

1979 - 1988

Campione di	sito	inquinante	valore	u.d.m.	data	Verbale prelievo	Ente analisi	portata effluente (Nm ³ /sec)	supporto	prelievo	ora prelievo	metodo analisi
effluenti gassosi	forno produzione acciaio a valle dell'impianto di abbattimento	polveri totali	<5	mg/Nm ³	27/08/1980	1011/80	LABORATORIO CHIMICO PROVINCIALE	33,333	filtro in fibra di vetro	isocinetico	11:10-11:50	gravimetrico
effluenti gassosi	forno produzione acciaio a valle dell'impianto di abbattimento	CO	<5	mg/Nm ³	27/08/1980	1011/80	LABORATORIO CHIMICO PROVINCIALE	100000	filtro	isocinetico	10:50-11:50	gravimetrico
effluenti gassosi	forno produzione acciaio a valle dell'impianto di abbattimento	polveri totali	<5	mg/Nm ³	27/08/1980	1011/80	LABORATORIO CHIMICO PROVINCIALE	100000	pallone di vetro		11:55-14:50	spettrofot IR
polvere (residuo acciaieria by WWF)		piombo	6,70	%	20/11/1980		LABORATORIO CHIMICO PROVINCIALE	100000	filtro	isocinetico	14:55-14:56	gravimetrico
polvere (residuo acciaieria by WWF)		mercurio	0,0011	%	20/11/1980		LABORATORIO CHIMICO PROVINCIALE					
scorie	forno elettrico	ferro	11,50	g%	12/02/1981	335/81	LABORATORIO CHIMICO PROVINCIALE					
scorie	forno elettrico	alluminio	2,4	g%	12/02/1981	335/81	LABORATORIO CHIMICO PROVINCIALE					colorimetrica
scorie	forno elettrico	calcio	29,80	g%	12/02/1981	335/81	LABORATORIO CHIMICO PROVINCIALE					assorbim atomico

scorie	forno elettrico	magnesio	4,90 g%	12/02/1981 335/81	LABORATORIO CHIMICO PROVINCIALE	assorbim atomico
scorie	forno elettrico	zinco	0,01 g%	12/02/1981 335/81	LABORATORIO CHIMICO PROVINCIALE	assorbim atomico
scorie	forno elettrico	piombo	0,025 g%	12/02/1981 335/81	LABORATORIO CHIMICO PROVINCIALE	assorbim atomico
scorie	forno elettrico	rame	0,01 g%	12/02/1981 335/81	LABORATORIO CHIMICO PROVINCIALE	assorbim atomico
scorie	forno elettrico	manganese	5,40 g%	12/02/1981 335/81	LABORATORIO CHIMICO PROVINCIALE	assorbim atomico
scorie	forno elettrico	nicel	0,01 g%	12/02/1981 335/81	LABORATORIO CHIMICO PROVINCIALE	assorbim atomico
scorie	forno elettrico	cromo	0,44 g%	12/02/1981 335/81	LABORATORIO CHIMICO PROVINCIALE	assorbim atomico
scorie	forno elettrico	sodio	0,15 g%	12/02/1981 335/81	LABORATORIO CHIMICO PROVINCIALE	assorbim atomico
scorie	forno elettrico	potassio	0,05 g%	12/02/1981 335/81	LABORATORIO CHIMICO PROVINCIALE	fotometro a fiamma

scorie	forno elettrico	arsenico	0,001 g%	12/02/1981 335/81	LABORATORIO CHIMICO PROVINCIALE	fotometro a fiamma
polvere fumi forni	aspirazione fumi 4foro forno elettrico	ferro	25,30 g%	12/02/1981 334/81	LABORATORIO CHIMICO PROVINCIALE	metodo Gutzeit
polvere fumi forni	aspirazione fumi 4foro forno elettrico	alluminio	0,22 g%	12/02/1981 334/81	LABORATORIO CHIMICO PROVINCIALE	colorimetrica
polvere fumi forni	aspirazione fumi 4foro forno elettrico	calcio	4,70 g%	12/02/1981 334/81	LABORATORIO CHIMICO PROVINCIALE	assorbim atomico
polvere fumi forni	aspirazione fumi 4foro forno elettrico	magnesio	3,40 g%	12/02/1981 334/81	LABORATORIO CHIMICO PROVINCIALE	assorbim atomico
polvere fumi forni	aspirazione fumi 4foro forno elettrico	zinco	17,30 g%	12/02/1981 334/81	LABORATORIO CHIMICO PROVINCIALE	assorbim atomico
polvere fumi forni	aspirazione fumi 4foro forno elettrico	piombo	4,30 g%	12/02/1981 334/81	LABORATORIO CHIMICO PROVINCIALE	assorbim atomico
polvere fumi forni	aspirazione fumi 4foro forno elettrico	rame	0,20 g%	12/02/1981 334/81	LABORATORIO CHIMICO PROVINCIALE	assorbim atomico
polvere fumi forni	aspirazione fumi 4foro forno elettrico	manganese	6,50 g%	12/02/1981 334/81	LABORATORIO CHIMICO PROVINCIALE	assorbim atomico

polvere fumi forni	aspirazione fumi 4°foro forno elettrico	nicel	0,030 g%	12/02/1981 334/81	LABORATORIO CHIMICO PROVINCIALE	assorbim atomico
polvere fumi forni	aspirazione fumi 4°foro forno elettrico	cromo	0,50 g%	12/02/1981 334/81	LABORATORIO CHIMICO PROVINCIALE	assorbim atomico
polvere fumi forni	aspirazione fumi 4°foro forno elettrico	sodio	1,80 g%	12/02/1981 334/81	LABORATORIO CHIMICO PROVINCIALE	assorbim atomico
polvere fumi forni	aspirazione fumi 4°foro forno elettrico	potassio	1,50 g%	12/02/1981 334/81	LABORATORIO CHIMICO PROVINCIALE	fotometro a fiamma
polvere fumi forni	aspirazione fumi 4°foro forno elettrico	arsenico	0,001 g%	12/02/1981 334/81	LABORATORIO CHIMICO PROVINCIALE	fotometro a fiamma
effluenti gassosi	forno elettrico dopo abbattimento	polveri totali	<0.1 mg/Nm ³	29/01/1987 67/87 L.C.	LABORATORIO CHIMICO PROVINCIALE	metodo Gutzeit

Nm³ = Normal metro cubo: volume in m³
delle emissioni ridotte a 0°C e alla pressione

Campione di	sito	inquinante	valore	u.d.m.	data	Verbale prelievo	Ente analisi	portata effluente (Nm ³ /sec)	supporto	prelievo	metodo analisi
scorie	forno elettrico	perdita a 105°C	0,000	g%	12/02/19 81	335/81	LABORATORIO CHIMICO PROVINCIALE				
scorie	forno elettrico	perdita a 180°C	0,000	g%	12/02/19 81	335/81	LABORATORIO CHIMICO PROVINCIALE				
scorie	forno elettrico	ceneri a 900°C	100,000	g%	12/02/1 981	335/81	LABORATORIO CHIMICO PROVINCIALE				
scorie	forno elettrico	insolubile in HCl	25,30	g%	12/02/1981	335/81	LABORATORIO CHIMICO PROVINCIALE				
scorie	forno elettrico	residuo a 180°C(sali sotto forma di nitrati)	0,700	g%	12/02/1981	335/81	LABORATORIO CHIMICO PROVINCIALE				
scorie	forno elettrico	ferro	<0.0006	g%	12/02/1981	335/81	LABORATORIO CHIMICO PROVINCIALE				assorbimento atomico
scorie	forno elettrico	alluminio	<0.0003	g%	12/02/1981	335/81	LABORATORIO CHIMICO PROVINCIALE				assorbimento atomico
scorie	forno elettrico	calcio	0,12	g%	12/02/1981	335/81	LABORATORIO CHIMICO PROVINCIALE				assorbimento atomico
scorie	forno elettrico	magnesio	<0.0001	g%	12/02/1981	335/81	LABORATORIO CHIMICO PROVINCIALE				assorbimento atomico
scorie	forno elettrico	zinco	<0.0001	g%	12/02/1981	335/81	LABORATORIO CHIMICO PROVINCIALE				assorbimento atomico

scorie	forno elettrico	piombo	0,00015	g%	12/02/1981	335/81	LABORATORIO CHIMICO PROVINCIALE	assorbimento atomico
scorie	forno elettrico	rame	<0.00001	g%	12/02/1981	335/81	LABORATORIO CHIMICO PROVINCIALE	assorbimento atomico
scorie	forno elettrico	manganese	<0.000004	g%	12/02/1981	335/81	LABORATORIO CHIMICO PROVINCIALE	assorbimento atomico
scorie	forno elettrico	nicel	<0.000009	g%	12/02/1981	335/81	LABORATORIO CHIMICO PROVINCIALE	assorbimento atomico
scorie	forno elettrico	cromo	<0.00004	g%	12/02/1981	335/81	LABORATORIO CHIMICO PROVINCIALE	assorbimento atomico
scorie	forno elettrico	sodio	0,03	g%	12/02/1981	335/81	LABORATORIO CHIMICO PROVINCIALE	fotometro a fiamma
scorie	forno elettrico	potassio	0,015	g%	12/02/1981	335/81	LABORATORIO CHIMICO PROVINCIALE	fotometro a fiamma
scorie	forno elettrico	arsenico	tr. Indosabili		12/02/1981	335/81	LABORATORIO CHIMICO PROVINCIALE	metodo Gutzeit
polvere fumi forni	aspirazione fumi 4foro forno elettrico	perdita a 105°C	0,197	g%	12/02/1981	334/81	LABORATORIO CHIMICO PROVINCIALE	colorimetrica
polvere fumi forni	aspirazione fumi 4foro forno elettrico	perdita a 180°C (detr.la perdita a 105°C)	0,163	g%	12/02/1981	334/81	LABORATORIO CHIMICO PROVINCIALE	
polvere fumi forni	aspirazione fumi 4foro forno elettrico	ceneri a 900°C	94,20	g%	12/02/1981	334/81	LABORATORIO CHIMICO PROVINCIALE	

polvere fumi forni	aspirazione fumi 4foro forno elettrico	insolubile in HCl (soluz 1:1)	4,90	g%	12/02/1981	334/81	LABORATORIO CHIMICO PROVINCIALE	
polvere fumi forni	aspirazione fumi 4foro forno elettrico	residuo a 180°C(sali sotto forma di nitrati)	14,90	g%	12/02/1981	334/81	LABORATORIO CHIMICO PROVINCIALE	
polvere fumi forni	aspirazione fumi 4foro forno elettrico	ferro	0,002	g%	12/02/1981	334/81	LABORATORIO CHIMICO PROVINCIALE	assorbimento atomico
polvere fumi forni	aspirazione fumi 4foro forno elettrico	alluminio	<0.00003	g%	12/02/1981	334/81	LABORATORIO CHIMICO PROVINCIALE	assorbimento atomico
polvere fumi forni	aspirazione fumi 4foro forno elettrico	calcio	0,75	g%	12/02/1981	334/81	LABORATORIO CHIMICO PROVINCIALE	assorbimento atomico
polvere fumi forni	aspirazione fumi 4foro forno elettrico	magnesio	0,48	g%	12/02/1981	334/81	LABORATORIO CHIMICO PROVINCIALE	assorbimento atomico
polvere fumi forni	aspirazione fumi 4foro forno elettrico	zinco	0,058	g%	12/02/1981	334/81	LABORATORIO CHIMICO PROVINCIALE	assorbimento atomico
polvere fumi forni	aspirazione fumi 4foro forno elettrico	piombo	0,003	g%	12/02/1981	334/81	LABORATORIO CHIMICO PROVINCIALE	assorbimento atomico
polvere fumi forni	aspirazione fumi 4foro forno elettrico	rame	0,0003	g%	12/02/1981	334/81	LABORATORIO CHIMICO PROVINCIALE	assorbimento atomico
polvere fumi forni	aspirazione fumi 4foro forno elettrico	manganese	0,016	g%	12/02/1981	334/81	LABORATORIO CHIMICO PROVINCIALE	assorbimento atomico
polvere fumi forni	aspirazione fumi 4foro forno elettrico	nicel	0,0004	g%	12/02/1981	334/81	LABORATORIO CHIMICO PROVINCIALE	assorbimento atomico

polvere fumi forni	aspirazione fumi 4foro forno elettrico	cromo	0,002	g%	12/02/1981	334/81	LABORATORIO CHIMICO PROVINCIALE	assorbimento atomico
polvere fumi forni	aspirazione fumi 4foro forno elettrico	sodio	1,30	g%	12/02/1981	334/81	LABORATORIO CHIMICO PROVINCIALE	fotometro a fiamma
polvere fumi forni	aspirazione fumi 4foro forno elettrico	potassio	1,20	g%	12/02/1981	334/81	LABORATORIO CHIMICO PROVINCIALE	fotometro a fiamma
polvere fumi forni	aspirazione fumi 4foro forno elettrico	arsenico	indosabile		12/02/1981	334/81	LABORATORIO CHIMICO PROVINCIALE	metodo Gutzeit

Prove di cessione: il materiale è stato tenuto a contatto con acqua satura di anidride carbonica per 20 giorni a temperatura ambiente. Sulla soluzione, separata, si sono eseguite le determinazioni sottoindicate, dopo la trasformazione in nitrati dei carbonati precipitati dai bicarbonati solubili. i valori sono riferiti alla cessione di 100 g di sostanza

1989 - 1991

Campione di	sito	inquinante	valore	u.d.m.	data	Verbale prelievo	Ente analisi	portata camino	u.d.m.	ora	T fumi °C	litri aspir.	metodo di analisi	prelievo	filtro	peso filtro
effluenti aeriformi	forno fusorio	polveri totali	17,2	mg/Nmc	02/08/1989	214/11	MEDICO PROV.	209,600	Nm3/h	11:25-11:45						
emissioni	canalizzaz di adduzione al depolv (a monte) ugello 6	polveri totali	1431,7	mg/Nm3	20/12/1989	1/89	LAB. CHIMICO PROV.	117,750		12:45-12:54	91	122	gravim	isocinet	fibra di vetro	
emissioni	canalizzaz di adduzione al depolv (a monte) ugello 6	zinco	245,1	mg/Nm3	20/12/1989	1/89	LAB. CHIMICO PROV.	117,750		12:45-12:54	91	122	spettrofot a.a.	isocinet	fibra di vetro	
emissioni	canalizzaz di adduzione al depolv (a monte) ugello 6	polveri totali	781,1	mg/Nm3	20/12/1989	1/89	LAB. CHIMICO PROV.	193,400		13:14-13:17	40	38	gravim	isocinet	fibra di vetro	
emissioni	canalizzaz di adduzione al depolv (a monte) ugello 6	zinco	non esperito		20/12/1989	1/89	LAB. CHIMICO PROV.	193,400		13:14-13:18	40	38	spettrofot a.a.	isocinet	fibra di vetro	

emissioni	canalizzaz di adduzione al depolv (a monte) ugello 6	polveri totali	2090,5	mg/Nm3	20/12/1989	1/89	LAB. CHIMICO PROV.	117,750	13:19-13:23	120	56	gravim	isocinet	fibra di vetro
emissioni	canalizzaz di adduzione al depolv (a monte) ugello 6	zinco	545	mg/Nm3	20/12/1989	1/89	LAB. CHIMICO PROV.	117,750	13:19-13:23	120	56	spettrofot a.a.	isocinet	fibra di vetro
emissioni	canalizzaz di adduzione al depolv (a monte) ugello 4	polveri totali	324,3	mg/Nm3	20/12/1989	1/89	LAB. CHIMICO PROV.	193,400	13:37-13:39	42	30	gravim	isocinet	fibra di vetro
emissioni	canalizzaz di adduzione al depolv (a monte) ugello 4	zinco	133,3	mg/Nm3	20/12/1989	1/89	LAB. CHIMICO PROV.	193,400	13:37-13:39	42	30	spettrofot a.a.	isocinet	fibra di vetro
emissioni	canalizzaz di adduzione al depolv (a monte) ugello 6	polveri totali	1758,1	mg/Nm3	20/12/1989	1/89	LAB. CHIMICO PROV.	117,750	13:41-13:45	102	32	gravim	isocinet	fibra di vetro
emissioni	canalizzaz di adduzione al depolv (a monte) ugello 6	zinco	318,8	mg/Nm3	20/12/1989	1/89	LAB. CHIMICO PROV.	117,750	13:41-13:45	102	32	spettrofot a.a.	isocinet	fibra di vetro

emissioni	canalizzaz di adduzione al depolv (a monte) ugello 4	polveri totali	748,1	mg/Nm3	20/12/1989	1/89	LAB. CHIMICO PROV.	193,400	13:59-14:01	42	16	gravim	isocinet	fibra di vetro
emissioni	canalizzaz di adduzione al depolv (a monte) ugello 4	zinco	200,0	mg/Nm3	20/12/1989	1/89	LAB. CHIMICO PROV.	193,400	13:59-14:01	42	16	spettrofot a.a.	isocinet	fibra di vetro
emissioni	canalizzaz di adduzione al depolv (a monte) ugello 6	polveri totali	2090,2	mg/Nm3	20/12/1989	1/89	LAB. CHIMICO PROV.	117,750	14:04-14:07	110	48	gravim	isocinet	fibra di vetro
emissioni	canalizzaz di adduzione al depolv (a monte) ugello 6	zinco	331,3	mg/Nm3	20/12/1989	1/89	LAB. CHIMICO PROV.	117,750	14:04-14:07	110	48	spettrofot a.a.	isocinet	fibra di vetro
emissioni	canalizzaz di adduzione al depolv (a monte) ugello 6	polveri totali	3260,9	mg/Nm3	20/12/1989	1/89	LAB. CHIMICO PROV.	117,750	14:18-14:21	85	52	gravim	isocinet	fibra di vetro
emissioni	canalizzaz di adduzione al depolv (a monte) ugello 6	zinco	721,2	mg/Nm3	20/12/1989	1/89	LAB. CHIMICO PROV.	117,750	14:18-14:21	85	52	spettrofot a.a.	isocinet	fibra di vetro

emissioni	canalizzaz di adduzione al depolv (a monte) ugello 4	polveri totali	1150,4	mg/Nm3	20/12/1989	1/89	LAB. CHIMICO PROV.	193,400	14:43-14:48	33	78	gravim	isocinet	fibra di vetro
emissioni	canalizzaz di adduzione al depolv (a monte) ugello 4	zinco	146,2	mg/Nm3	20/12/1989	1/89	LAB. CHIMICO PROV.	193,400	14:43-14:48	33	78	spettrofot a.a.	isocinet	fibra di vetro
emissioni	canalizzaz di adduzione al depolv (a monte) ugello 3	polveri totali	4963,3	mg/Nm3	20/12/1989	1/89	LAB. CHIMICO PROV.	193,400	16:24-16:34	105	55	gravim	isocinet	fibra di vetro
emissioni	canalizzaz di adduzione al depolv (a monte) ugello 3	zinco	1727,3	mg/Nm3	20/12/1989	1/89	LAB. CHIMICO PROV.	193,400	16:24-16:34	105	55	spettrofot a.a.	isocinet	fibra di vetro
emissioni	canalizzaz di adduzione al depolv (a monte) ugello 4	polveri totali	4884,3	mg/Nm3	20/12/1989	1/89	LAB. CHIMICO PROV.	117,750	16:40-16:47	37	37	gravim	isocinet	fibra di vetro
emissioni	canalizzaz di adduzione al depolv (a monte) ugello 4	zinco	1418,9	mg/Nm3	20/12/1989	1/89	LAB. CHIMICO PROV.	117,750	16:47-16:50	75	37	spettrofot a.a.	isocinet	fibra di vetro

particelle solide	camino	polveri totali	1,3	mg/Nmc	02/02/1990	30/90	LAB. CHIMICO PROV.	107200- 202000		16:34-16:55 e 17:00- 17:05	46	gravim	isocinet	fibra di vetro	
particelle solide	camino	zinco (Zn)	N.R. (<0.2)	mg/Nm3	02/02/1990	30/90	LAB. CHIMICO PROV.	107200- 202000		16:34-16:55 e 17:00- 17:05	46	spettrofot a.a.	isocinet	fibra di vetro	
polveri	ugello 4	polveri totali	7601,3	mg/Nmc	02/02/1990	30/90	LAB. CHIMICO PROV.	107200	Nm3/h	10:19-10:34	25	gravim		fibra di vetro	0,1189
polveri	ugello 4	zinco (Zn)	837,5	mg/Nmc	02/02/1990	30/90	LAB. CHIMICO PROV.	107200	Nm3/h	10:19-10:34	25	spettrofot a.a.		fibra di vetro	0,1189
polveri	ugello 4	polveri totali	5420,0	mg/Nmc	02/02/1990	30/90	LAB. CHIMICO PROV.	202000	Nm3/h	10:53-10:54	24	gravim			0,1192
polveri	ugello 4	zinco (Zn)	200,0	mg/Nmc	02/02/1990	30/90	LAB. CHIMICO PROV.	202000	Nm3/h	10:53-10:54	24	spettrofot a.a.			0,1192

polveri	ugello 2	polveri totali	2862,9	mg/Nmc	02/02/1990	30/90	LAB. CHIMICO PROV.	107200	Nm3/h	11:02-11:06	69	gravim	0,1197
polveri	ugello 2	zinco (Zn)	271,4	mg/Nmc	02/02/1990	30/90	LAB. CHIMICO PROV.	107200	Nm3/h	11:02-11:06	69	spettrofot a.a.	0,1197
polveri	ugello 2	polveri totali	2253,8	mg/Nmc	02/02/1990	30/90	LAB. CHIMICO PROV.	107200	Nm3/h	11:12-11:31	86	gravim	0,1194
polveri	ugello 2	zinco (Zn)	621,9	mg/Nmc	02/02/1990	30/90	LAB. CHIMICO PROV.	107200	Nm3/h	11:12-11:31	86	spettrofot a.a.	0,1194
polveri	ugello 4	polveri totali	499,2	mg/Nmc	02/02/1990	30/90	LAB. CHIMICO PROV.	202000	Nm3/h	11:33-11:35	26	gravim	fibra di vetro 0,1195
polveri	ugello 4	zinco (Zn)	62,5	mg/Nmc	02/02/1990	30/90	LAB. CHIMICO PROV.	202000	Nm3/h	11:33-11:35	26	spettrofot a.a.	fibra di vetro 0,1195

polveri	ugello 2	polveri totali	3194,0	mg/Nmc	02/02/1990	30/90	LAB. CHIMICO PROV.	107200	Nm3/h	11:35-11:45	72	gravim	fibra di vetro	0,1190
polveri	ugello 2	zinco (Zn)	855,0	mg/Nmc	02/02/1990	30/90	LAB. CHIMICO PROV.	107200	Nm3/h	11:35-11:45	72	spettrofot a.a.	fibra di vetro	0,1190
polveri	ugello 2	polveri totali	1412,2	mg/Nmc	02/02/1990	30/90	LAB. CHIMICO PROV.	107200	Nm3/h	11:46-12:03	86	gravim	fibra di vetro	0,1184
polveri	ugello 2	zinco (Zn)	209,8	mg/Nmc	02/02/1990	30/90	LAB. CHIMICO PROV.	107200	Nm3/h	11:46-12:03	86	spettrofot a.a.	fibra di vetro	0,1184
polveri	ugello 2	polveri totali	324,6	mg/Nmc	02/02/1990	30/90	LAB. CHIMICO PROV.	202000	Nm3/h	12:07-12:18	28	gravim	fibra di vetro	0,1186
polveri	ugello 2	zinco (Zn)	21,1	mg/Nmc	02/02/1990	30/90	LAB. CHIMICO PROV.	202000	Nm3/h	12:07-12:18	28	spettrofot a.a.	fibra di vetro	0,1186

polveri	ugello 2	polveri totali	2381,7	mg/Nmc	02/02/1990	30/90	LAB. CHIMICO PROV.	107200	Nm3/h	12:20-12:36	55	gravim	fibra di vetro	0,1200
polveri	ugello 2	zinco (Zn)	223,8	mg/Nmc	02/02/1990	30/90	LAB. CHIMICO PROV.	107200	Nm3/h	12:20-12:36	55	spettrofot a.a.	fibra di vetro	0,1200
polveri	ugello 2	polveri totali	839,6	mg/Nmc	02/02/1990	30/90	LAB. CHIMICO PROV.	107200	Nm3/h	12:53-13:04	45	gravim		0,1203
polveri	ugello 2	zinco (Zn)	88,9	mg/Nmc	02/02/1990	30/90	LAB. CHIMICO PROV.	107200	Nm3/h	12:53-13:04	45	spettrofot a.a.		0,1203
polveri	ugello 2	polveri totali	441,4	mg/Nmc	02/02/1990	30/90	LAB. CHIMICO PROV.	202000	Nm3/h	13:05-13:13	23	gravim		0,1192
polveri	ugello 2	zinco (Zn)	N.R. (<5)	mg/Nm3	02/02/1990	30/90	LAB. CHIMICO PROV.	202000	Nm3/h	13:05-13:13	23	spettrofot a.a.		0,1192

polveri	ugello 2	polveri totali	1422,8	mg/Nmc	02/02/1990	30/90	LAB. CHIMICO PROV.	107200	Nm3/h	13:14-13:18	60	gravim	fibra di vetro	0,1194
polveri	ugello 2	zinco (Zn)	61,1	mg/Nmc	02/02/1990	30/90	LAB. CHIMICO PROV.	107200	Nm3/h	13:14-13:18	60	spettrofot a.a.	fibra di vetro	0,1194
polveri	ugello 2	polveri totali	470,4	mg/Nmc	02/02/1990	30/90	LAB. CHIMICO PROV.	107200	Nm3/h	13:28.13:38	55	gravim	fibra di vetro	0,1203
polveri	ugello 2	zinco (Zn)	58,3	mg/Nmc	02/02/1990	30/90	LAB. CHIMICO PROV.	107200	Nm3/h	13:28.13:38	55	spettrofot a.a.	fibra di vetro	1,1203
polveri	ugello 2	polveri totali	182,8	mg/Nmc	02/02/1990	30/90	LAB. CHIMICO PROV.	202000	Nm3/h	13:40-13:55	25	gravim	fibra di vetro	0,1193
polveri	ugello 2	zinco (Zn)	22,4	mg/Nmc	02/02/1990	30/90	LAB. CHIMICO PROV.	202000	Nm3/h	13:40-13:55	25	spettrofot a.a.	fibra di vetro	0,1193

polveri	ugello 2	polveri totali	1799,2	mg/Nmc	02/02/1990	30/90	LAB. CHIMICO PROV.	107200	Nm3/h	13:57-14:15	51	gravim	fibra di vetro	0,1186
polveri	ugello 2	zinco (Zn)	610,2	mg/Nmc	02/02/1990	30/90	LAB. CHIMICO PROV.	107200	Nm3/h	13:57-14:15	51	spettrofot a.a.	fibra di vetro	0,1186
polveri	ugello 2	polveri totali	413,0	mg/Nmc	02/02/1990	30/90	LAB. CHIMICO PROV.	107200	Nm3/h	14:18-14:28	42	gravim	fibra di vetro	0,1193
polveri	ugello 2	zinco (Zn)	63,3	mg/Nmc	02/02/1990	30/90	LAB. CHIMICO PROV.	107200	Nm3/h	14:18-14:28	42	spettrofot a.a.	fibra di vetro	0,1193
polveri	ugello 2	polveri totali	602,7	mg/Nmc	02/02/1990	30/90	LAB. CHIMICO PROV.	202000	Nm3/h	14:32-14:42	27	gravim		0,1198
polveri	ugello 2	zinco (Zn)	46,7	mg/Nmc	02/02/1990	30/90	LAB. CHIMICO PROV.	202000	Nm3/h	14:32-14:42	27	spettrofot a.a.		0,1198

impianto captazione fumi	forno elettrico ad arco tubazione cappa	NOx	1,0	mg/Nm3	prof.ing. A.D. Martegani Padova	colorim
	forno elettrico ad arco tubazione cappa	SOx	5,3	mg/Nm3	prof.ing. A.D. Martegani Padova	torbid
	forno elettrico ad arco tubazione cappa	CO	sotto sensibilità strum	mg/Nm3	prof.ing. A.D. Martegani Padova	assorb IR
	forno elettrico ad arco tubazione cappa	O2	20,7	%vol	prof.ing. A.D. Martegani Padova	gascrom con detector a termocond
	forno elettrico ad arco tubazione 4° foro	NOx	17	mg/Nm3	prof.ing. A.D. Martegani Padova	colorim
	forno elettrico ad arco tubazione 4° foro	SOx	65	mg/Nm3	prof.ing. A.D. Martegani Padova	torbid

forno elettrico ad arco tubazione 4° foro	CO	sotto sensibilità strum	mg/Nm3	prof.ing. A.D. Martegani Padova	assorb IR
forno elettrico ad arco tubazione 4° foro	O2	19,4	%vol	prof.ing. A.D. Martegani Padova	gascrom con detector a termocond
forno elettrico ad arco tubazione siviera	NOx	2,0	mg/Nm3	prof.ing. A.D. Martegani Padova	colorim
forno elettrico ad arco tubazione siviera	SOx	60	mg/Nm3	prof.ing. A.D. Martegani Padova	torbid
forno elettrico ad arco tubazione siviera	CO	sotto sensibilità strum	mg/Nm3	prof.ing. A.D. Martegani Padova	assorb IR
forno elettrico ad arco tubazione siviera	O2	20,8	%vol	prof.ing. A.D. Martegani Padova	gascrom con detector a termocond

forno elettrico ad arco camino	NOx	9,8	mg/Nm3	prof.ing. A.D. Martegani Padova	colorim
forno elettrico ad arco camino	SOx	30	mg/Nm3	prof.ing. A.D. Martegani Padova	torbid
forno elettrico ad arco camino	CO	sotto sensibilità strum	mg/Nm3	prof.ing. A.D. Martegani Padova	assorb IR
forno elettrico ad arco camino	O2	20,4	%vol	prof.ing. A.D. Martegani Padova	gascrom con detector a termocond

1992 - 1999

Campione di	sito	inquinante	valore	u.d.m.	data	Verbale prelievo	Ente analisi	camino	portata	u.d.m.	T fumi °C	ora prelievo	metodica analisi
emissioni camini	bocchettoni del camino	polveri totali	3,6	mg/Nm3	20/03/1999	009AA/99	Cooperativa Ecologica Trentina	piccolo	214343	Nm3/h	24,3	06:24-06:56	UNICHIM
emissioni camini	bocchettoni del camino	polveri totali	3,9	mg/Nm3	20/03/1999	009AA/99	Cooperativa Ecologica Trentina	piccolo	214343	Nm3/h	24,3	07:02-07:34	UNICHIM
emissioni camini	bocchettoni del camino	polveri totali	3,2	mg/Nm3	20/03/1999	009AA/99	Cooperativa Ecologica Trentina	piccolo	214343	Nm3/h	24,3	07:38-08:10	UNICHIM
emissioni camini	bocchettoni del camino	polveri totali	6,3	mg/Nm3	20/03/1999	009AA/99	Cooperativa Ecologica Trentina	grande	480791	Nm3/h	59,5	08:43-09:15	UNICHIM
emissioni camini	bocchettoni del camino	polveri totali	6,9	mg/Nm3	20/03/1999	009AA/99	Cooperativa Ecologica Trentina	grande	480791	Nm3/h	59,5	09:18-09:50	UNICHIM
emissioni camini	bocchettoni del camino	polveri totali	6,25	mg/Nm3	20/03/1999	009AA/99	Cooperativa Ecologica Trentina	grande	480791	Nm3/h	59,5	09:54-10:26	UNICHIM
emissioni camini	bocchettoni del camino	polveri totali	3,5	mg/Nm3	12/12/1998	054AA/98	Cooperativa Ecologica Trentina	piccolo	180079		12,8	06:25-06:55	UNICHIM
emissioni camini	bocchettoni del camino	polveri totali	4,8	mg/Nm3	12/12/1998	054AA/98	Cooperativa Ecologica Trentina	piccolo				07:05-07:35	UNICHIM

emissioni camini	bocchettoni del camino	polveri totali	4,2	mg/Nm3	12/12/1998	054AA/98	Cooperativa Ecologica Trentina	piccolo	08:15-08:45	UNICHIM
emissioni camini	bocchettoni del camino	ossidi di azoto (Nox)	<5	mg/Nm3	12/12/1998	054AA/98	Cooperativa Ecologica Trentina	piccolo	06:30-07:30	UNICHIM
emissioni camini	bocchettoni del camino	ossidi di azoto (Nox)	<5	mg/Nm3	12/12/1998	054AA/98	Cooperativa Ecologica Trentina	piccolo		UNICHIM
emissioni camini	bocchettoni del camino	ossidi di azoto (Nox)	<5	mg/Nm3	12/12/1998	054AA/98	Cooperativa Ecologica Trentina	piccolo		UNICHIM
emissioni camini	bocchettoni del camino	ossido di carbonio (CO)	31,0	mg/Nm3	12/12/1998	054AA/98	Cooperativa Ecologica Trentina	piccolo		UNICHIM
emissioni camini	bocchettoni del camino	ossido di carbonio (CO)	16,0	mg/Nm3	12/12/1998	054AA/98	Cooperativa Ecologica Trentina	piccolo		UNICHIM
emissioni camini	bocchettoni del camino	ossido di carbonio (CO)	28,0	mg/Nm3	12/12/1998	054AA/98	Cooperativa Ecologica Trentina	piccolo		UNICHIM
emissioni camini	bocchettoni del camino	ossigeno (O ₂)	20,29	%	12/12/1998	054AA/98	Cooperativa Ecologica Trentina	piccolo		UNICHIM

emissioni camini	bocchettoni del camino	polveri totali	5,2	mg/Nm3	12/12/1998	054AA/98	Cooperativa Ecologica Trentina	grande	427823	51,8	09:35-10:05	UNICHIM
emissioni camini	bocchettoni del camino	polveri totali	4,9	mg/Nm3	12/12/1998	054AA/98	Cooperativa Ecologica Trentina	grande			10:24-10:54	UNICHIM
emissioni camini	bocchettoni del camino	polveri totali	6,1	mg/Nm3	12/12/1998	054AA/98	Cooperativa Ecologica Trentina	grande			11:05-11:35	UNICHIM
emissioni camini	bocchettoni del camino	ossidi di azoto (Nox)	10,6	mg/Nm3	12/12/1998	054AA/98	Cooperativa Ecologica Trentina	grande			10:30-11:30	UNICHIM
emissioni camini	bocchettoni del camino	ossidi di azoto (Nox)	15,9	mg/Nm3	12/12/1998	054AA/98	Cooperativa Ecologica Trentina	grande				UNICHIM
emissioni camini	bocchettoni del camino	ossidi di azoto (Nox)	21,5	mg/Nm3	12/12/1998	054AA/98	Cooperativa Ecologica Trentina	grande				UNICHIM
emissioni camini	bocchettoni del camino	ossido di carbonio (CO)	147,3	mg/Nm3	12/12/1998	054AA/98	Cooperativa Ecologica Trentina	grande				UNICHIM
emissioni camini	bocchettoni del camino	ossido di carbonio (CO)	115,8	mg/Nm3	12/12/1998	054AA/98	Cooperativa Ecologica Trentina	grande				UNICHIM

emissioni camini	bocchettoni del camino	ossido di carbonio (CO)	63,4	mg/Nm3	12/12/1998	054AA/98	Cooperativa Ecologica Trentina	grande					UNICHIM
emissioni camini	bocchettoni del camino	ossigeno (O ₂)	16,9	%	12/12/1998	054AA/98	Cooperativa Ecologica Trentina	grande					UNICHIM
emissioni camini	bocchettoni del camino	polveri totali	4,7	mg/Nm3	29/09/1998	039AA/98	Cooperativa Ecologica Trentina	piccolo	127722		40,0	11:14-11:45	UNICHIM
emissioni camini	bocchettoni del camino	polveri totali	3,9	mg/Nm3	29/09/1998	039AA/98	Cooperativa Ecologica Trentina	piccolo				11:50-12:22	UNICHIM
emissioni camini	bocchettoni del camino	polveri totali	4,5	mg/Nm3	29/09/1998	039AA/98	Cooperativa Ecologica Trentina	piccolo				12:25-12:57	UNICHIM
emissioni camini	bocchettoni del camino	polveri totali	7,1	mg/Nm3	29/09/1998	039AA/98	Cooperativa Ecologica Trentina	grande	467632		76,9	08:37-09:09	UNICHIM
emissioni camini	bocchettoni del camino	polveri totali	6,5	mg/Nm3	29/09/1998	039AA/98	Cooperativa Ecologica Trentina	grande				09:14-09:46	UNICHIM
emissioni camini	bocchettoni del camino	polveri totali	7,0	mg/Nm3	29/09/1998	039AA/98	Cooperativa Ecologica Trentina	grande				09:51-10:28	UNICHIM

emissioni camini	bocchettoni del camino	polveri totali	4,9	mg/Nm3	25/06/1998	25AA/98	Cooperativa Ecologica Trentina	piccolo	131420	56,3	11:23-11:55	UNICHIM
emissioni camini	bocchettoni del camino	polveri totali	5,2	mg/Nm3	25/06/1998	25AA/98	Cooperativa Ecologica Trentina	piccolo			12:03-12:34	UNICHIM
emissioni camini	bocchettoni del camino	polveri totali	6,0	mg/Nm3	25/06/1998	25AA/98	Cooperativa Ecologica Trentina	piccolo			12:39-13:11	UNICHIM
emissioni camini	bocchettoni del camino	ossidi di azoto (Nox)	<5	mg/Nm3	25/06/1998	25AA/98	Cooperativa Ecologica Trentina	piccolo			11.30-12:30	UNICHIM
emissioni camini	bocchettoni del camino	ossidi di azoto (Nox)	<5	mg/Nm3	25/06/1998	25AA/98	Cooperativa Ecologica Trentina	piccolo				UNICHIM
emissioni camini	bocchettoni del camino	ossidi di azoto (Nox)	<5	mg/Nm3	25/06/1998	25AA/98	Cooperativa Ecologica Trentina	piccolo				UNICHIM
emissioni camini	bocchettoni del camino	ossido di carbonio (CO)	11,0	mg/Nm3	25/06/1998	25AA/98	Cooperativa Ecologica Trentina	piccolo				UNICHIM
emissioni camini	bocchettoni del camino	ossido di carbonio (CO)	15,0	mg/Nm3	25/06/1998	25AA/98	Cooperativa Ecologica Trentina	piccolo				UNICHIM

emissioni camini	bocchettoni del camino	ossido di carbonio (CO)	54,0	mg/Nm3	25/06/1998	25AA/98	Cooperativa Ecologica Trentina	piccolo					UNICHIM
emissioni camini	bocchettoni del camino	ossigeno (O ₂)	20,90	%	25/06/1998	25AA/98	Cooperativa Ecologica Trentina	piccolo					UNICHIM
emissioni camini	bocchettoni del camino	polveri totali	7,0	mg/Nm3	25/06/1998	25AA/98	Cooperativa Ecologica Trentina	grande	287853	89,5	08:42-09:14		UNICHIM
emissioni camini	bocchettoni del camino	polveri totali	6,6	mg/Nm3	25/06/1998	25AA/98	Cooperativa Ecologica Trentina	grande			09:24-09:57		UNICHIM
emissioni camini	bocchettoni del camino	polveri totali	7,1	mg/Nm3	25/06/1998	25AA/98	Cooperativa Ecologica Trentina	grande			10:03-10:40		UNICHIM
emissioni camini	bocchettoni del camino	ossidi di azoto (Nox)	20,5	mg/Nm3	25/06/1998	25AA/98	Cooperativa Ecologica Trentina	grande			09:30-10:30		UNICHIM
emissioni camini	bocchettoni del camino	ossidi di azoto (Nox)	36,5	mg/Nm3	25/06/1998	25AA/98	Cooperativa Ecologica Trentina	grande					UNICHIM
emissioni camini	bocchettoni del camino	ossidi di azoto (Nox)	39,8	mg/Nm3	25/06/1998	25AA/98	Cooperativa Ecologica Trentina	grande					UNICHIM

emissioni camini	bocchettoni del camino	ossido di carbonio (CO)	99,7	mg/Nm3	25/06/1998	25AA/98	Cooperativa Ecologica Trentina	grande					UNICHIM
emissioni camini	bocchettoni del camino	ossido di carbonio (CO)	101,6	mg/Nm3	25/06/1998	25AA/98	Cooperativa Ecologica Trentina	grande					UNICHIM
emissioni camini	bocchettoni del camino	ossido di carbonio (CO)	88,1	mg/Nm3	25/06/1998	25AA/98	Cooperativa Ecologica Trentina	grande					UNICHIM
emissioni camini	bocchettoni del camino	ossigeno (O ₂)	19,6	%	25/06/1998	25AA/98	Cooperativa Ecologica Trentina	grande					UNICHIM
emissioni camini	bocchettoni del camino	polveri totali	5,9	mg/Nm3	26/03/1998	12AA/98	Cooperativa Ecologica Trentina	piccolo	173385		30,5	11:13-11:45	UNICHIM
emissioni camini	bocchettoni del camino	polveri totali	6,3	mg/Nm3	26/03/1998	12AA/98	Cooperativa Ecologica Trentina	piccolo				11:49-12:23	UNICHIM
emissioni camini	bocchettoni del camino	polveri totali	6,1	mg/Nm3	26/03/1998	12AA/98	Cooperativa Ecologica Trentina	piccolo				12:26-12:58	UNICHIM
emissioni camini	bocchettoni del camino	polveri totali	7,5	mg/Nm3	26/03/1998	12AA/98	Cooperativa Ecologica Trentina	grande	345170		70,0	08:49-09:22	UNICHIM

emissioni camini	bocchettoni del camino	polveri totali	7,2	mg/Nm3	26/03/1998	12AA/98	Cooperativa Ecologica Trentina	grande			09:27-10:01	UNICHIM
emissioni camini	bocchettoni del camino	polveri totali	7,3	mg/Nm3	26/03/1998	12AA/98	Cooperativa Ecologica Trentina	grande			10:06-10:38	UNICHIM
emissioni camini	bocchettoni del camino	polveri totali	6,2	mg/Nm3	22/12/1997	46AA/97	Cooperativa Ecologica Trentina	piccolo	179364	30,5	12:16-12:47	UNICHIM
emissioni camini	bocchettoni del camino	polveri totali	6,1	mg/Nm3	22/12/1997	46AA/97	Cooperativa Ecologica Trentina	piccolo			12:52-13:23	UNICHIM
emissioni camini	bocchettoni del camino	polveri totali	5,8	mg/Nm3	22/12/1997	46AA/97	Cooperativa Ecologica Trentina	piccolo			13:28-14:00	UNICHIM
emissioni camini	bocchettoni del camino	polveri totali	7,0	mg/Nm3	22/12/1997	46AA/97	Cooperativa Ecologica Trentina	grande	296380	72,3	09:25-09:57	UNICHIM
emissioni camini	bocchettoni del camino	polveri totali	6,9	mg/Nm3	22/12/1997	46AA/97	Cooperativa Ecologica Trentina	grande			10:05-10:41	UNICHIM
emissioni camini	bocchettoni del camino	polveri totali	7,1	mg/Nm3	22/12/1997	46AA/97	Cooperativa Ecologica Trentina	grande			10:48-11:20	UNICHIM

emissioni camini	bocchettoni del camino	polveri totali	6,9	mg/Nm3	25/09/1997	32AA/97	Cooperativa Ecologica Trentina	piccolo	180671	35,0	09:55-10:25	UNICHIM
emissioni camini	bocchettoni del camino	polveri totali	6,4	mg/Nm3	25/09/1997	32AA/97	Cooperativa Ecologica Trentina	piccolo			10:35-11:05	UNICHIM
emissioni camini	bocchettoni del camino	polveri totali	7,1	mg/Nm3	25/09/1997	32AA/97	Cooperativa Ecologica Trentina	grande	295344	87,1	12:00-12:30	UNICHIM
emissioni camini	bocchettoni del camino	polveri totali	6,8	mg/Nm3	25/09/1997	32AA/97	Cooperativa Ecologica Trentina	grande			12:35-13:05	UNICHIM
emissioni camini	bocchettoni del camino	polveri	7,06	mg/Nmc	26/06/1997		ACCIAIERIA VALSUGANA	piccolo				
emissioni camini	bocchettoni del camino	polveri	6,4	mg/Nmc	26/06/1997		ACCIAIERIA VALSUGANA	grande				
emissioni camini	bocchettoni del camino	ossidi di azoto (Nox)	<5	mg/Nm3	24/06/1997	25AA/97	Cooperativa Ecologica Trentina	piccolo	233384	38,0	08:30-09:30	UNICHIM
emissioni camini	bocchettoni del camino	ossidi di azoto (Nox)	<5	mg/Nm3	24/06/1997	25AA/97	Cooperativa Ecologica Trentina	piccolo				UNICHIM

emissioni camini	bocchettoni del camino	ossidi di azoto (Nox)	<5	mg/Nm3	24/06/1997	25AA/97	Cooperativa Ecologica Trentina	piccolo				UNICHIM
emissioni camini	bocchettoni del camino	ossidi di azoto (Nox)	<5	mg/Nm3	24/06/1997	25AA/97	Cooperativa Ecologica Trentina	piccolo				UNICHIM
emissioni camini	bocchettoni del camino	ossido di carbonio (CO)	<5	mg/Nm3	24/06/1997	25AA/97	Cooperativa Ecologica Trentina	piccolo				UNICHIM
emissioni camini	bocchettoni del camino	ossido di carbonio (CO)	<5	mg/Nm3	24/06/1997	25AA/97	Cooperativa Ecologica Trentina	piccolo				UNICHIM
emissioni camini	bocchettoni del camino	ossido di carbonio (CO)	<5	mg/Nm3	24/06/1997	25AA/97	Cooperativa Ecologica Trentina	piccolo				UNICHIM
emissioni camini	bocchettoni del camino	ossido di carbonio (CO)	<5	mg/Nm3	24/06/1997	25AA/97	Cooperativa Ecologica Trentina	piccolo				UNICHIM
emissioni camini	bocchettoni del camino	ossigeno (O ₂)	20,95	%	24/06/1997	25AA/97	Cooperativa Ecologica Trentina	piccolo				UNICHIM
emissioni camini	bocchettoni del camino	ossidi di azoto (Nox)	32,9	mg/Nm3	24/06/1997	25AA/97	Cooperativa Ecologica Trentina	grande	520037	82,0	10:00-11:30	UNICHIM

emissioni camini	bocchettoni del camino	ossidi di azoto (Nox)	11,5	mg/Nm3	24/06/1997	25AA/97	Cooperativa Ecologica Trentina	grande	UNICHIM
emissioni camini	bocchettoni del camino	ossidi di azoto (Nox)	23,8	mg/Nm3	24/06/1997	25AA/97	Cooperativa Ecologica Trentina	grande	UNICHIM
emissioni camini	bocchettoni del camino	ossidi di azoto (Nox)	48,5	mg/Nm3	24/06/1997	25AA/97	Cooperativa Ecologica Trentina	grande	UNICHIM
emissioni camini	bocchettoni del camino	ossido di carbonio (CO)	139,8	mg/Nm3	24/06/1997	25AA/97	Cooperativa Ecologica Trentina	grande	UNICHIM
emissioni camini	bocchettoni del camino	ossido di carbonio (CO)	86,1	mg/Nm3	24/06/1997	25AA/97	Cooperativa Ecologica Trentina	grande	UNICHIM
emissioni camini	bocchettoni del camino	ossido di carbonio (CO)	55,4	mg/Nm3	24/06/1997	25AA/97	Cooperativa Ecologica Trentina	grande	UNICHIM
emissioni camini	bocchettoni del camino	ossido di carbonio (CO)	100,7	mg/Nm3	24/06/1997	25AA/97	Cooperativa Ecologica Trentina	grande	UNICHIM
emissioni camini	bocchettoni del camino	ossigeno (O ₂)	19,2	%	24/06/1997	25AA/97	Cooperativa Ecologica Trentina	grande	UNICHIM

emissioni camini		polveri	6,47	mg/Nmc	27/03/1997		ACCIAIERIA VALSUGANA	piccolo			
emissioni camini		polveri	5,95	mg/Nmc	27/03/1997		ACCIAIERIA VALSUGANA	grande			
emissioni - polveri	forno fusorio (4°foro)	polveri totali	1,2	mg/Nm3	27/02/1997	6/1997/3	APPA - SETTORE LABORATORIO E CONTROLLI		290491	39	gravimetrico
emissioni - polveri	forno fusorio (4°foro)	polveri totali	1,1	mg/Nm3	27/02/1997	6/1997/3	APPA - SETTORE LABORATORIO E CONTROLLI				gravimetrico
emissioni - polveri	forno fusorio (4°foro)	polveri totali	2,0	mg/Nm3	27/02/1997	6/1997/3	APPA - SETTORE LABORATORIO E CONTROLLI				gravimetrico
emissioni - polveri	forno fusorio (dog house)	polveri totali	0,1	mg/Nm3	27/02/1997	7/1997/3	APPA - SETTORE LABORATORIO E CONTROLLI		562964	77	gravimetrico
emissioni - polveri	forno fusorio (dog house)	polveri totali	0,3	mg/Nm3	27/02/1997	7/1997/3	APPA - SETTORE LABORATORIO E CONTROLLI				gravimetrico
emissioni - polveri	forno fusorio (dog house)	polveri totali	1,0	mg/Nm3	27/02/1997	7/1997/3	APPA - SETTORE LABORATORIO E CONTROLLI				gravimetrico

emissioni - polveri	forno fusorio (dog house)	polveri totali	0,7	mg/Nm3	27/02/1997	7/1997/3	APPA - SETTORE LABORATORIO E CONTROLLI					gravimetrico
emissioni camini		polveri	5,56	mg/Nmc	12/12/1996		ACCIAIERIA VALSUGANA	piccolo				
emissioni camini		polveri	6,86	mg/Nmc	12/12/1996		ACCIAIERIA VALSUGANA	grande				
emissioni camini		polveri	6,11	mg/Nmc	26/09/1996		ACCIAIERIA VALSUGANA	piccolo				
emissioni camini		polveri	7,13	mg/Nmc	26/09/1996		ACCIAIERIA VALSUGANA	grande				
emissioni camini		polveri	5,12	mg/Nmc	27/06/1996		ACCIAIERIA VALSUGANA	piccolo				
emissioni camini		polveri	7,84	mg/Nmc	27/06/1996		ACCIAIERIA VALSUGANA	grande				
emissioni camini	bocchettoni del camino	ossidi di azoto (Nox)	9,8	mg/Nm3	27/06/1996	25AA/96	dr. TONDINI GIUSEPPE	piccolo	155100	39	09:30-10:20	UNICHIM

emissioni camini	bocchettoni del camino	ossidi di azoto (Nox)	9,4	mg/Nm3	27/06/1996	25AA/96	dr. TONDINI GIUSEPPE	piccolo					UNICHIM
emissioni camini	bocchettoni del camino	ossidi di azoto (Nox)	10,2	mg/Nm3	27/06/1996	25AA/96	dr. TONDINI GIUSEPPE	piccolo					UNICHIM
emissioni camini	bocchettoni del camino	ossido di carbonio (CO)	65,0	mg/Nm3	27/06/1996	25AA/96	dr. TONDINI GIUSEPPE	piccolo					UNICHIM
emissioni camini	bocchettoni del camino	ossido di carbonio (CO)	56,4	mg/Nm3	27/06/1996	25AA/96	dr. TONDINI GIUSEPPE	piccolo					UNICHIM
emissioni camini	bocchettoni del camino	ossido di carbonio (CO)	70,0	mg/Nm3	27/06/1996	25AA/96	dr. TONDINI GIUSEPPE	piccolo					UNICHIM
emissioni camini	bocchettoni del camino	ossigeno (O ₂)	20,4	%	27/06/1996	25AA/96	dr. TONDINI GIUSEPPE	piccolo					UNICHIM
emissioni camini	bocchettoni del camino	ossidi di azoto (Nox)	39,5	mg/Nm3	27/06/1996	25AA/96	dr. TONDINI GIUSEPPE	grande	373750	76	10:50-11:20		UNICHIM
emissioni camini	bocchettoni del camino	ossidi di azoto (Nox)	51,6	mg/Nm3	27/06/1996	25AA/96	dr. TONDINI GIUSEPPE	grande					UNICHIM

emissioni camini	bocchettoni del camino	ossidi di azoto (Nox)	44,5	mg/Nm3	27/06/1996	25AA/96	dr. TONDINI GIUSEPPE	grande	UNICHIM
emissioni camini	bocchettoni del camino	ossido di carbonio (CO)	122,8	mg/Nm3	27/06/1996	25AA/96	dr. TONDINI GIUSEPPE	grande	UNICHIM
emissioni camini	bocchettoni del camino	ossido di carbonio (CO)	161,2	mg/Nm3	27/06/1996	25AA/96	dr. TONDINI GIUSEPPE	grande	UNICHIM
emissioni camini	bocchettoni del camino	ossido di carbonio (CO)	136,0	mg/Nm3	27/06/1996	25AA/96	dr. TONDINI GIUSEPPE	grande	UNICHIM
emissioni camini	bocchettoni del camino	ossigeno (O ₂)	19,95	%	27/06/1996	25AA/96	dr. TONDINI GIUSEPPE	grande	UNICHIM
emissioni camini		polveri	3,74	mg/Nmc	28/03/1996		ACCIAIERIA VALSUGANA	piccolo	
emissioni camini		polveri	7,12	mg/Nmc	28/03/1996		ACCIAIERIA VALSUGANA	grande	
emissioni camini		polveri	2,79	mg/Nmc	19/12/1995		ACCIAIERIA VALSUGANA	piccolo	

emissioni camini	polveri	7,51	mg/Nmc	19/12/1995	ACCIAIERIA VALSUGANA	grande				
emissioni camini	polveri	1,16	mg/Nmc	28/09/1995	ACCIAIERIA VALSUGANA	piccolo				
emissioni camini	polveri	2,79	mg/Nmc	28/09/1995	ACCIAIERIA VALSUGANA	grande				
emissioni camini	polveri	3,68	mg/Nmc	22/06/1995	ACCIAIERIA VALSUGANA	piccolo				
emissioni camini	polveri	3,41	mg/Nmc	22/06/1995	ACCIAIERIA VALSUGANA	grande				
emissioni camini	NO ₂	23	mg/Nm3	22/06/1995	dr. Zendri Cesare	piccolo	74899	50	15:20	UNICHIM
emissioni camini	NO ₂	23	mg/Nm3	22/06/1995	dr. Zendri Cesare	piccolo				UNICHIM
emissioni camini	NO ₂	23	mg/Nm3	22/06/1995	dr. Zendri Cesare	piccolo				UNICHIM

emissioni camini	ossido di carbonio (CO)	225	mg/Nm3	22/06/1995	dr. Zendri Cesare	piccolo				UNICHIM
emissioni camini	ossido di carbonio (CO)	124	mg/Nm3	22/06/1995	dr. Zendri Cesare	piccolo				UNICHIM
emissioni camini	ossido di carbonio (CO)	26	mg/Nm3	22/06/1995	dr. Zendri Cesare	piccolo				UNICHIM
emissioni camini	ossigeno (O ₂)	20,8	%	22/06/1995	dr. Zendri Cesare	piccolo				UNICHIM
emissioni camini	anidride carbonica (CO ₂)	0,0	%	22/06/1995	dr. Zendri Cesare	piccolo				UNICHIM
emissioni camini	NOx	487	mg/Nm3	22/06/1995	dr. Zendri Cesare	grande	383094	57	14:00	UNICHIM
emissioni camini	NOx	69	mg/Nm3	22/06/1995	dr. Zendri Cesare	grande				UNICHIM
emissioni camini	NOx	37	mg/Nm3	22/06/1995	dr. Zendri Cesare	grande				UNICHIM

emissioni camini	ossido di carbonio (CO)	8	mg/Nm3	22/06/1995	dr. Zendri Cesare	grande	UNICHIM
emissioni camini	ossido di carbonio (CO)	13	mg/Nm3	22/06/1995	dr. Zendri Cesare	grande	UNICHIM
emissioni camini	ossido di carbonio (CO)	47	mg/Nm3	22/06/1995	dr. Zendri Cesare	grande	UNICHIM
emissioni camini	ossigeno libero (O ₂)	20,4	%	22/06/1995	dr. Zendri Cesare	grande	UNICHIM
emissioni camini	anidride carbonica (CO ₂)	0,2	%	22/06/1995	dr. Zendri Cesare	grande	UNICHIM
emissioni camini	polveri	2,49	mg/Nmc	28/03/1995	ACCIAIERIA VALSUGANA	piccolo	
emissioni camini	polveri	4,38	mg/Nmc	28/03/1995	ACCIAIERIA VALSUGANA	grande	
emissioni camini	polveri	1,93	mg/Nmc	17/12/1994	ACCIAIERIA VALSUGANA	piccolo	

emissioni camini	polveri	3,80	mg/Nmc	17/12/1994	ACCIAIERIA VALSUGANA	grande				
emissioni camini	polveri	4,09	mg/Nmc	22/09/1994	ACCIAIERIA VALSUGANA	piccolo				
emissioni camini	polveri	2,27	mg/Nmc	22/09/1994	ACCIAIERIA VALSUGANA	grande				
emissioni camini	polveri	2,08	mg/Nmc	22/06/1994	ACCIAIERIA VALSUGANA	piccolo				
emissioni camini	polveri	1,52	mg/Nmc	22/06/1994	ACCIAIERIA VALSUGANA	grande				
emissioni camini	CO	73	mg/Nm3	22/06/1994	dr. Zendri Cesare	grande	505684	52	10:00-11:45	UNICHIM
emissioni camini	CO	79	mg/Nm3	22/06/1994	dr. Zendri Cesare	grande				UNICHIM
emissioni camini	CO	66	mg/Nm3	22/06/1994	dr. Zendri Cesare	grande				UNICHIM

emissioni camini	NO _x espressi come NO ₂	n.r.	mg/Nm3	22/06/1994	dr. Zendri Cesare	grande	UNICHIM
emissioni camini	NO _x espressi come NO ₂	n.r.	mg/Nm3	22/06/1994	dr. Zendri Cesare	grande	UNICHIM
emissioni camini	NO _x espressi come NO ₂	n.r.	mg/Nm3	22/06/1994	dr. Zendri Cesare	grande	UNICHIM
emissioni camini	SO ₂	n.r.	mg/Nm3	22/06/1994	dr. Zendri Cesare	grande	UNICHIM
emissioni camini	SO ₂	n.r.	mg/Nm3	22/06/1994	dr. Zendri Cesare	grande	UNICHIM
emissioni camini	SO ₂	n.r.	mg/Nm3	22/06/1994	dr. Zendri Cesare	grande	UNICHIM
emissioni camini	ossigeno libero (O ₂)	20,6	%	22/06/1994	dr. Zendri Cesare	grande	UNICHIM
emissioni camini	anidride carbonica (CO ₂)	assente	%	22/06/1994	dr. Zendri Cesare	grande	UNICHIM

emissioni camini	CO	41	mg/Nm3	22/06/1994	dr. Zendri Cesare	piccolo	132282	85	11:30-12:30	UNICHIM
emissioni camini	CO	37	mg/Nm3	22/06/1994	dr. Zendri Cesare	piccolo				UNICHIM
emissioni camini	CO	76	mg/Nm3	22/06/1994	dr. Zendri Cesare	piccolo				UNICHIM
emissioni camini	NO _x espressi come NO ₂	24	mg/Nm3	22/06/1994	dr. Zendri Cesare	piccolo				UNICHIM
emissioni camini	NO _x espressi come NO ₂	39	mg/Nm3	22/06/1994	dr. Zendri Cesare	piccolo				UNICHIM
emissioni camini	NO _x espressi come NO ₂	46	mg/Nm3	22/06/1994	dr. Zendri Cesare	piccolo				UNICHIM
emissioni camini	SO ₂	n.r.	mg/Nm3	22/06/1994	dr. Zendri Cesare	piccolo				UNICHIM
emissioni camini	SO ₂	n.r.	mg/Nm3	22/06/1994	dr. Zendri Cesare	piccolo				UNICHIM

emissioni camini	SO ₂	n.r.	mg/Nm ³	22/06/1994	dr. Zendri Cesare	piccolo	UNICHIM
emissioni camini	ossigeno libero (O ₂)	19,4	%	22/06/1994	dr. Zendri Cesare	piccolo	UNICHIM
emissioni camini	anidride carbonica (CO ₂)	1,1	%	22/06/1994	dr. Zendri Cesare	piccolo	UNICHIM
emissioni camini	polveri	2,71	mg/Nmc	31/03/1994	ACCIAIERIA VALSUGANA	piccolo	
emissioni camini	polveri	1,98	mg/Nmc	31/03/1994	ACCIAIERIA VALSUGANA	grande	
emissioni camini	polveri	3,10	mg/Nmc	18/12/1993	ACCIAIERIA VALSUGANA	piccolo	
emissioni camini	polveri	1,53	mg/Nmc	18/12/1993	ACCIAIERIA VALSUGANA	grande	
emissioni camini	polveri	2,32	mg/Nmc	28/09/1993	ACCIAIERIA VALSUGANA	piccolo	

emissioni camini		polveri	0,45	mg/Nmc	28/09/1993	ACCIAIERIA VALSUGANA	grande		
emissioni camini	tronchetti del camino	CO	31	mg/Nm3	05/07/1993	FINECO s.r.l.	grande	500040	48
emissioni camini	tronchetti del camino	NOx	n.v.	mg/Nm3	05/07/1993	FINECO s.r.l.	grande		
emissioni camini	tronchetti del camino	CO	48	mg/Nm3	05/07/1993	FINECO s.r.l.	grande		
emissioni camini	tronchetti del camino	NOx	6,5	mg/Nm3	05/07/1993	FINECO s.r.l.	grande		
emissioni camini	tronchetti del camino	CO	23	mg/Nm3	05/07/1993	FINECO s.r.l.	grande		
emissioni camini	tronchetti del camino	NOx	n.v.	mg/Nm3	05/07/1993	FINECO s.r.l.	grande		
emissioni camini	tronchetti del camino	CO	38	mg/Nm3	05/07/1993	FINECO s.r.l.	grande		

emissioni camini	tronchetti del camino	NOx	13	mg/Nm3	05/07/1993	FINECO s.r.l.	grande		
emissioni camini	tronchetti del camino	ossigeno libero (O ₂)	20,8	%	05/07/1993	FINECO s.r.l.	grande		
emissioni camini	tronchetti del camino	anidride carbonica (CO ₂)	0,0	%	05/07/1993	FINECO s.r.l.	grande		
emissioni camini	tronchetti a raggi del camino	CO	67	mg/Nm3	05/07/1993	FINECO s.r.l.	piccolo	146016	77
emissioni camini	tronchetti a raggi del camino	NOx	38	mg/Nm3	05/07/1993	FINECO s.r.l.	piccolo		
emissioni camini	tronchetti a raggi del camino	CO	40	mg/Nm3	05/07/1993	FINECO s.r.l.	piccolo		
emissioni camini	tronchetti a raggi del camino	NOx	38	mg/Nm3	05/07/1993	FINECO s.r.l.	piccolo		
emissioni camini	tronchetti a raggi del camino	CO	13	mg/Nm3	05/07/1993	FINECO s.r.l.	piccolo		

emissioni camini	tronchetti a raggi del camino	NOx	38	mg/Nm3	05/07/1993	FINECO s.r.l.	piccolo
emissioni camini	tronchetti a raggi del camino	CO	228	mg/Nm3	05/07/1993	FINECO s.r.l.	piccolo
emissioni camini	tronchetti a raggi del camino	NOx	114	mg/Nm3	05/07/1993	FINECO s.r.l.	piccolo
emissioni camini	tronchetti a raggi del camino	ossigeno libero (O ₂)	19,7	%	05/07/1993	FINECO s.r.l.	piccolo
emissioni camini	tronchetti a raggi del camino	anidride carbonica (CO ₂)	0,7	%	05/07/1993	FINECO s.r.l.	piccolo
emissioni camini		polveri	2,254	mg/Nmc	25/06/1993	ACCIAIERIA VALSUGANA	piccolo
emissioni camini		polveri	0,833	mg/Nmc	25/06/1993	ACCIAIERIA VALSUGANA	grande
emissioni camini		polveri	1,001	mg/Nmc	30/03/1993	ACCIAIERIA VALSUGANA	piccolo

emissioni camini	polveri	1,129	mg/Nmc	30/03/1993	ACCIAIERIA VALSUGANA	grande
emissioni camini	polveri	2,020	mg/Nmc	09/01/1993	ACCIAIERIA VALSUGANA	piccolo
emissioni camini	polveri	1,016	mg/Nmc	09/01/1993	ACCIAIERIA VALSUGANA	grande
fumi (sper. con scorie waelz) polver di abbattimento	Zn	25,2000	%	23/01/1992	Samim Stabilimento di Ponte Nossa Lab chimico	
fumi (sper. con scorie waelz) polver di abbattimento	Pb	7,4000	%	23/01/1992	Samim Stabilimento di Ponte Nossa Lab chimico	
fumi (sper. con scorie waelz) polver di abbattimento	Cd	0,0780	%	23/01/1992	Samim Stabilimento di Ponte Nossa Lab chimico	
fumi (sper. con scorie waelz) polver di abbattimento	Fe	20,0000	%	23/01/1992	Samim Stabilimento di Ponte Nossa Lab chimico	
fumi (sper. con scorie waelz) polver di abbattimento	Mn	2,1500	%	23/01/1992	Samim Stabilimento di Ponte Nossa Lab chimico	

fumi (sper. con scorie waelz) polver di abbattimento	Cr tot	0,3500	%	23/01/1992	Samim Stabilimento di Ponte Nossa Lab chimico
fumi (sper. con scorie waelz) polver di abbattimento	Cr ⁶	0,0120	%	23/01/1992	Samim Stabilimento di Ponte Nossa Lab chimico
fumi (sper. con scorie waelz) polver di abbattimento	Al ₂ O ₃	0,8900	%	23/01/1992	Samim Stabilimento di Ponte Nossa Lab chimico
fumi (sper. con scorie waelz) polver di abbattimento	CaO	6,8500	%	23/01/1992	Samim Stabilimento di Ponte Nossa Lab chimico
fumi (sper. con scorie waelz) polver di abbattimento	MgO	1,6000	%	23/01/1992	Samim Stabilimento di Ponte Nossa Lab chimico
fumi (sper. con scorie waelz) polver di abbattimento	Na2O	2,8000	%	23/01/1992	Samim Stabilimento di Ponte Nossa Lab chimico
fumi (sper. con scorie waelz) polver di abbattimento	K2O	2,3500	%	23/01/1992	Samim Stabilimento di Ponte Nossa Lab chimico
fumi (sper. con scorie waelz) polver di abbattimento	SiO2	4,1000	%	23/01/1992	Samim Stabilimento di Ponte Nossa Lab chimico

fumi (sper. con scorie waelz) polver di abbattimento	Cl	3,7000	%	23/01/1992	Samim Stabilimento di Ponte Nossa Lab chimico
fumi (sper. con scorie waelz) polver di abbattimento	F	0,4800	%	23/01/1992	Samim Stabilimento di Ponte Nossa Lab chimico
fumi (sper. con scorie waelz) polver di abbattimento	S tot	0,9500	%	23/01/1992	Samim Stabilimento di Ponte Nossa Lab chimico
fumi (sper. no scorie waelz) polver di abbattimento	Zn	23,000	%	12/1991	Samim Stabilimento di Ponte Nossa Lab chimico
fumi (sper. no scorie waelz) polver di abbattimento	Pb	6,670	%	12/1991	Samim Stabilimento di Ponte Nossa Lab chimico
fumi (sper. no scorie waelz) polver di abbattimento	Cd	0,060	%	12/1991	Samim Stabilimento di Ponte Nossa Lab chimico
fumi (sper. no scorie waelz) polver di abbattimento	Fe	22,500	%	12/1991	Samim Stabilimento di Ponte Nossa Lab chimico
fumi (sper. no scorie waelz) polver di abbattimento	Mn	2,150	%	12/1991	Samim Stabilimento di Ponte Nossa Lab chimico

fumi (sper. no scorie waelz) polver di abbattimento	Cr tot	0,350	%	12/1991	Samim Stabilimento di Ponte Nossa Lab chimico
fumi (sper. no scorie waelz) polver di abbattimento	Cr ⁶	0,012	%	12/1991	Samim Stabilimento di Ponte Nossa Lab chimico
fumi (sper. no scorie waelz) polver di abbattimento	Al ₂ O ₃	0,890	%	12/1991	Samim Stabilimento di Ponte Nossa Lab chimico
fumi (sper. no scorie waelz) polver di abbattimento	CaO	6,850	%	12/1991	Samim Stabilimento di Ponte Nossa Lab chimico
fumi (sper. no scorie waelz) polver di abbattimento	MgO	1,600	%	12/1991	Samim Stabilimento di Ponte Nossa Lab chimico
fumi (sper. no scorie waelz) polver di abbattimento	Na2O	2,800	%	12/1991	Samim Stabilimento di Ponte Nossa Lab chimico
fumi (sper. no scorie waelz) polver di abbattimento	K2O	2,350	%	12/1991	Samim Stabilimento di Ponte Nossa Lab chimico
fumi (sper. no scorie waelz) polver di abbattimento	SiO2	4,100	%	12/1991	Samim Stabilimento di Ponte Nossa Lab chimico

fumi (sper. no scorie waelz) polver di abbattimento		Cl	3,700	%	12/1991	Samim Stabilimento di Ponte Nossa Lab chimico
fumi (sper. no scorie waelz) polver di abbattimento		F	0,480	%	12/1991	Samim Stabilimento di Ponte Nossa Lab chimico
fumi (sper. no scorie waelz) polver di abbattimento		S tot	0,950	%	12/1991	Samim Stabilimento di Ponte Nossa Lab chimico
polveri (con scorie waelz)	camino	Cd	0,00084	mg/Nm3		FINECO s.r.l.
polveri (con scorie waelz)	camino	Cr	0,0017	mg/Nm3		FINECO s.r.l.
polveri (con scorie waelz)	camino	Ni	0,00004	mg/Nm3		FINECO s.r.l.
polveri (con scorie waelz)	camino	Pb	0,0143	mg/Nm3		FINECO s.r.l.
polveri (con scorie waelz)	camino	Zn	0,00004	mg/Nm3		FINECO s.r.l.

polveri (no scorie waelz)	camino	Cd	0,0008	mg/Nm3		FINECO s.r.l.	
polveri (no scorie waelz)	camino	Cr	0,0004	mg/Nm3		FINECO s.r.l.	
polveri (no scorie waelz)	camino	Ni	non valutabile	mg/Nm3		FINECO s.r.l.	
polveri (no scorie waelz)	camino	Pb	0,0086	mg/Nm3		FINECO s.r.l.	
polveri (no scorie waelz)	camino	Zn	0,00005	mg/Nm3		FINECO s.r.l.	
emissioni camini (sper. scorie waelz)		Nox (come NO2)	<2	mg/Nm3	07/04/1992	FINECO s.r.l.	grande
emissioni camini (sper. scorie waelz)		CO	0	mg/Nm3	07/04/1992	FINECO s.r.l.	grande
emissioni camini (sper. scorie waelz)		SO2	12		07/04/1992	FINECO s.r.l.	grande
							UNICHIM 543

emissioni camini	polveri	1,219	mg/Nmc	08/10/1992	ACCIAIERIA VALSUGANA	piccolo			
emissioni camini	polveri	0,117	mg/Nmc	08/10/1992	ACCIAIERIA VALSUGANA	grande			
emissioni camini	polveri	1,287	mg/Nmc	02/07/1992	ACCIAIERIA VALSUGANA	piccolo			
emissioni camini	polveri	0,147	mg/Nmc	02/07/1992	ACCIAIERIA VALSUGANA	grande			
emissioni gassose	NO2	41	mg/Nm3	02/07/1992	FINECO s.r.l.	piccolo	156009	83	09:45-11:40
emissioni gassose	CO	299	mg/Nm3	02/07/1992	FINECO s.r.l.	piccolo			
emissioni gassose	SO2	0	mg/Nm3	02/07/1992	FINECO s.r.l.	piccolo			
emissioni gassose	O2	19,3	%	02/07/1992	FINECO s.r.l.	piccolo			

emissioni camini	foro 1	ossidi di azoto (come NO2)	17	mg/Nm3	02/07/1992	FINECO s.r.l.	piccolo
emissioni camini	foro 1	CO	463	mg/Nm3	02/07/1992	FINECO s.r.l.	piccolo
emissioni camini	foro 1	ossidi di zolfo (come SO2)	0	mg/Nm3	02/07/1992	FINECO s.r.l.	piccolo
emissioni camini	foro 1	O2	19,0	%	02/07/1992	FINECO s.r.l.	piccolo
emissioni camini	foro 2	ossidi di azoto (come NO2)	<2	mg/Nm3	02/07/1992	FINECO s.r.l.	piccolo
emissioni camini	foro 2	CO	298	mg/Nm3	02/07/1992	FINECO s.r.l.	piccolo
emissioni camini	foro 2	ossidi di zolfo (come SO2)	0	mg/Nm3	02/07/1992	FINECO s.r.l.	piccolo
emissioni camini	foro 2	O2	19,4	%	02/07/1992	FINECO s.r.l.	piccolo

emissioni camini	foro 3	ossidi di azoto (come NO2)	21	mg/Nm3	02/07/1992	FINECO s.r.l.	piccolo
emissioni camini	foro 3	CO	58	mg/Nm3	02/07/1992	FINECO s.r.l.	piccolo
emissioni camini	foro 3	ossidi di zolfo (come SO2)	0	mg/Nm3	02/07/1992	FINECO s.r.l.	piccolo
emissioni camini	foro 3	O2	20,2	%	02/07/1992	FINECO s.r.l.	piccolo
emissioni camini	foro 5	ossidi di azoto (come NO2)	71	mg/Nm3	02/07/1992	FINECO s.r.l.	piccolo
emissioni camini	foro 5	CO	170	mg/Nm3	02/07/1992	FINECO s.r.l.	piccolo
emissioni camini	foro 5	ossidi di zolfo (come SO2)	0	mg/Nm3	02/07/1992	FINECO s.r.l.	piccolo
emissioni camini	foro 5	O2	18,9	%	02/07/1992	FINECO s.r.l.	piccolo

emissioni camini	foro 7	ossidi di azoto (come NO2)	98	mg/Nm3	02/07/1992	FINECO s.r.l.	piccolo
emissioni camini	foro 7	CO	227	mg/Nm3	02/07/1992	FINECO s.r.l.	piccolo
emissioni camini	foro 7	ossidi di zolfo (come SO2)	0	mg/Nm3	02/07/1992	FINECO s.r.l.	piccolo
emissioni camini	foro 7	O2	18,4	%	02/07/1992	FINECO s.r.l.	piccolo
emissioni camini	foro 8	ossidi di azoto (come NO2)	39	mg/Nm3	02/07/1992	FINECO s.r.l.	piccolo
emissioni camini	foro 8	CO	580	mg/Nm3	02/07/1992	FINECO s.r.l.	piccolo
emissioni camini	foro 8	ossidi di zolfo (come SO2)	5	mg/Nm3	02/07/1992	FINECO s.r.l.	piccolo
emissioni camini	foro 8	O2	20	%	02/07/1992	FINECO s.r.l.	piccolo

emissioni gassose		NO2	<2	mg/Nm3	02/07/1992	FINECO s.r.l.	grande	415037	37,4	14:45-16:45
emissioni gassose		CO	29	mg/Nm3	02/07/1992	FINECO s.r.l.	grande			
emissioni gassose		SO2	0	mg/Nm3	02/07/1992	FINECO s.r.l.	grande			
emissioni gassose		O2	20,9	%	02/07/1992	FINECO s.r.l.	grande			
emissioni gassose	foro 2	ossidi di azoto (come NO2)	<2	mg/Nm3	02/07/1992	FINECO s.r.l.	grande			
emissioni gassose	foro 2	CO	20	mg/Nm3	02/07/1992	FINECO s.r.l.	grande			
emissioni gassose	foro 2	ossidi di zolfo (come SO2)	0	mg/Nm3	02/07/1992	FINECO s.r.l.	grande			
emissioni gassose	foro 2	O2	20,9	%	02/07/1992	FINECO s.r.l.	grande			

emissioni gassose	foro 6	ossidi di azoto (come NO2)	<2	mg/Nm3	02/07/1992	FINECO s.r.l.	grande
emissioni gassose	foro 6	CO	42	mg/Nm3	02/07/1992	FINECO s.r.l.	grande
emissioni gassose	foro 6	ossidi di zolfo (come SO2)	0	mg/Nm3	02/07/1992	FINECO s.r.l.	grande
emissioni gassose	foro 6	O2	20,8	%	02/07/1992	FINECO s.r.l.	grande
emissioni gassose	foro 10	ossidi di azoto (come NO2)	<2	mg/Nm3	02/07/1992	FINECO s.r.l.	grande
emissioni gassose	foro 10	CO	15	mg/Nm3	02/07/1992	FINECO s.r.l.	grande
emissioni gassose	foro 10	ossidi di zolfo (come SO2)	0	mg/Nm3	02/07/1992	FINECO s.r.l.	grande
emissioni gassose	foro 10	O2	20,9	%	02/07/1992	FINECO s.r.l.	grande

emissioni gassose	foro 14	ossidi di azoto (come NO2)	<2	mg/Nm3	02/07/1992	FINECO s.r.l.	grande			
emissioni gassose	foro 14	CO	38	mg/Nm3	02/07/1992	FINECO s.r.l.	grande			
emissioni gassose	foro 14	ossidi di zolfo (come SO2)	0	mg/Nm3	02/07/1992	FINECO s.r.l.	grande			
emissioni gassose	foro 14	O2	20,9	%	02/07/1992	FINECO s.r.l.	grande			
emissioni gassose	foro 14	polveri totali	0,32	mg/Nm3	02/04/1992	FINECO s.r.l.	grande	345000	25	10:30-10:40
emissioni gassose	foro 5	polveri totali	0,40	mg/Nm3	02/04/1992	FINECO s.r.l.	grande	406000	28	11:00-11:10
emissioni gassose	foro 11	polveri totali	0,40	mg/Nm3	02/04/1992	FINECO s.r.l.	grande	530000	32	11:50-12:00
emissioni gassose	foro 7	polveri totali	0,10	mg/Nm3	02/04/1992	FINECO s.r.l.	grande	784000	27	12:05-12:15

emissioni gassose	foro 9	polveri totali	0,30	mg/Nm3	02/04/1992	FINECO s.r.l.	grande	343000	30	13:00-13:10	
emissioni gassose	foro 3	polveri totali	1,80	mg/Nm3	02/04/1992	FINECO s.r.l.	grande	394000	31	13:20-13:30	
emissioni gassose	foro 13	polveri totali	0,05	mg/Nm3	02/04/1992	FINECO s.r.l.	grande	842000	26	14:15-14:20	
emissioni gassose	foro 6	polveri totali	0,04	mg/Nm3	02/04/1992	FINECO s.r.l.	grande	1276000	32	15:00-15:10	
emissioni gassose	foro 12	polveri totali	0,60	mg/Nm3	02/04/1992	FINECO s.r.l.	grande	392000	30	15:15-15:20	
emissioni gassose	foro 16	polveri totali	0,11	mg/Nm3	02/04/1992	FINECO s.r.l.	grande	796000	30	15:40-15:45	
emissioni gassose	foro 12	ossidi di N tot (come NO2)	<2	mg/Nm3	07/04/1992	FINECO s.r.l.	grande			13:56-15:44	cella elettrochimica
emissioni gassose	foro 12	CO	12,00	mg/Nm3	07/04/1992	FINECO s.r.l.	grande			13:56-15:44	UNICHIM 543

emissioni gassose	foro 12	ossidi di S tot (come SO2)	0,00	mg/Nm3	07/04/1992	FINECO s.r.l.	grande	13:56-15:44
emissioni gassose	polveri su filtro	Cd	0,00009	mg/Nm3	07/04/1992	FINECO s.r.l.	grande	
emissioni gassose	polveri su filtro	Cr	0,0036	mg/Nm3	07/04/1992	FINECO s.r.l.	grande	
emissioni gassose	polveri su filtro	Ni	0,00014	mg/Nm3	07/04/1992	FINECO s.r.l.	grande	
emissioni gassose	polveri su filtro	Pb	0,0008	mg/Nm3	07/04/1992	FINECO s.r.l.	grande	
emissioni gassose	polveri su filtro	Zn	0,00010	mg/Nm3	07/04/1992	FINECO s.r.l.	grande	

Campione di	sito	inquinante	range		u.d.m.	data	Verbale prelievo	Ente analisi	camino	metodica analisi
scoria waelz		Zn	1,00	2,50	%	01/06/1990		Samim - stabilimento di Ponte Nossa (BG) - Lab.Chimico		
scoria waelz		Pb	2,00	4,50	%	01/06/1990		Samim - stabilimento di Ponte Nossa (BG) - Lab.Chimico		
scoria waelz		Fe	25,00	32,00	%	01/06/1990		Samim - stabilimento di Ponte Nossa (BG) - Lab.Chimico		
scoria waelz		CdO	0,003	0,005	%	01/06/1990		Samim - stabilimento di Ponte Nossa (BG) - Lab.Chimico		
scoria waelz		CuO	0,30	0,60	%	01/06/1990		Samim - stabilimento di Ponte Nossa (BG) - Lab.Chimico		
scoria waelz		MnO	3,00	5,00	%	01/06/1990		Samim - stabilimento di Ponte Nossa (BG) - Lab.Chimico		
scoria waelz		NIO	0,02	0,05	%	01/06/1990		Samim - stabilimento di Ponte Nossa (BG) - Lab.Chimico		
scoria waelz		CaO	26,00	32,00	%	01/06/1990		Samim - stabilimento di Ponte Nossa (BG) - Lab.Chimico		
scoria waelz		MgO	2,00	3,50	%	01/06/1990		Samim - stabilimento di Ponte Nossa (BG) - Lab.Chimico		
scoria waelz		Na ₂ O	1,00	2,50	%	01/06/1990		Samim - stabilimento di Ponte Nossa (BG) - Lab.Chimico		
scoria waelz		K ₂ O	0,20	0,60	%	01/06/1990		Samim - stabilimento di Ponte Nossa (BG) - Lab.Chimico		
scoria waelz		Al ₂ O ₃	2,50	3,50	%	01/06/1990		Samim - stabilimento di Ponte Nossa (BG) - Lab.Chimico		

scoria waelz	SiO ₂	7,00	10,00	%	01/06/1990	Samim - stabilimento di Ponte Nossa (BG) - Lab.Chimico
scoria waelz	As ₂ O ₃	0,01	0,02	%	01/06/1990	Samim - stabilimento di Ponte Nossa (BG) - Lab.Chimico
scoria waelz	Cr totale	0,20	0,50	%	01/06/1990	Samim - stabilimento di Ponte Nossa (BG) - Lab.Chimico
scoria waelz	Cr 6+	assente		%	01/06/1990	Samim - stabilimento di Ponte Nossa (BG) - Lab.Chimico
scoria waelz	C totale	4,00	8,00	%	01/06/1990	Samim - stabilimento di Ponte Nossa (BG) - Lab.Chimico
scoria waelz	S totale	1,00	1,50	%	01/06/1990	Samim - stabilimento di Ponte Nossa (BG) - Lab.Chimico
scoria waelz	Cl	0,25	0,45	%	01/06/1990	Samim - stabilimento di Ponte Nossa (BG) - Lab.Chimico
scoria waelz	Fe	0,70	1,40	%	01/06/1990	Samim - stabilimento di Ponte Nossa (BG) - Lab.Chimico
scoria waelz	Sb	0,01	0,02	%	01/06/1990	Samim - stabilimento di Ponte Nossa (BG) - Lab.Chimico
scoria waelz	SnO ₂	0,03	0,07	%	01/06/1990	Samim - stabilimento di Ponte Nossa (BG) - Lab.Chimico
scoria di fonderia (no waelz)	Pb		763	mg/kg	25/10/1991	FINECO srl
scoria di fonderia (no waelz)	Cu tot		220	mg/kg	25/10/1991	FINECO srl

scoria di fonderia (no waelz)	Cu solubile	0,08	mg/kg	25/10/1991	FINECO srl
scoria di fonderia (no waelz)	Cd	0,65	mg/kg	25/10/1991	FINECO srl
scoria di fonderia (no waelz)	Cr VI	assente	mg/kg	25/10/1991	FINECO srl
scoria di fonderia (no waelz)	Cr III	989	mg/kg	25/10/1991	FINECO srl
scoria di fonderia (no waelz)	Ni	53	mg/kg	25/10/1991	FINECO srl
scoria di fonderia (no waelz)	Zn	72	mg/kg	25/10/1991	FINECO srl
scoria di fonderia con impiego waelz	Zn	0,0130	%	27/02/1992	Samim - stabilimento di Ponte Nossa (BG) - Lab.Chimico
scoria di fonderia con impiego waelz	Pb	0,0125	%	27/02/1992	Samim - stabilimento di Ponte Nossa (BG) - Lab.Chimico
scoria di fonderia con impiego waelz	Cd	0,0006	%	27/02/1992	Samim - stabilimento di Ponte Nossa (BG) - Lab.Chimico
scoria di fonderia con impiego waelz	Cu	0,0300	%	27/02/1992	Samim - stabilimento di Ponte Nossa (BG) - Lab.Chimico
scoria di fonderia con impiego waelz	Ni	0,0088	%	27/02/1992	Samim - stabilimento di Ponte Nossa (BG) - Lab.Chimico
scoria di fonderia con impiego waelz	MnO	5,4000	%	27/02/1992	Samim - stabilimento di Ponte Nossa (BG) - Lab.Chimico

scoria di fonderia con impiego waelz	Fe	24,2000	%	27/02/1992
scoria di fonderia con impiego waelz	Cr3	1,3000	%	27/02/1992
scoria di fonderia con impiego waelz	Cr6	tracce	%	27/02/1992
scoria di fonderia con impiego waelz	Al2O3	5,4800	%	27/02/1992
scoria di fonderia con impiego waelz	CaO	34,1500	%	27/02/1992
scoria di fonderia con impiego waelz	MgO	3,4000	%	27/02/1992
scoria di fonderia con impiego waelz	Na2O	0,1000	%	27/02/1992
scoria di fonderia con impiego waelz	K2O	0,0095	%	27/02/1992
scoria di fonderia con impiego waelz	SiO2	10,5000	%	27/02/1992
scoria di fonderia con impiego waelz	Cl-	0,5300	%	27/02/1992
scoria di fonderia con impiego waelz	F-	0,1600	%	27/02/1992
scoria di fonderia con impiego waelz	Pb	0,15	mg/l	14/02/1992

Samim - stabilimento di
Ponte Nossa (BG) -
Lab.Chimico

Samim - stabilimento di
Ponte Nossa (BG) -
Lab.Chimico

Samim - stabilimento di
Ponte Nossa (BG) -
Lab.Chimico

Samim - stabilimento di
Ponte Nossa (BG) -
Lab.Chimico

Samim - stabilimento di
Ponte Nossa (BG) -
Lab.Chimico

Samim - stabilimento di
Ponte Nossa (BG) -
Lab.Chimico

Samim - stabilimento di
Ponte Nossa (BG) -
Lab.Chimico

Samim - stabilimento di
Ponte Nossa (BG) -
Lab.Chimico

Samim - stabilimento di
Ponte Nossa (BG) -
Lab.Chimico

Samim - stabilimento di
Ponte Nossa (BG) -
Lab.Chimico

Samim - stabilimento di
Ponte Nossa (BG) -
Lab.Chimico

FINECO srl

prova di cessione
IRSA test con acido
acetico

scoria di fonderia con impiego waelz		Cu	<0.005	mg/l	14/02/1992		FINECO srl	prova di cessione IRSA test con acido acetico
scoria di fonderia con impiego waelz		Cd	0,0004	mg/l	14/02/1992		FINECO srl	prova di cessione IRSA test con acido acetico
scoria di fonderia con impiego waelz		Cr VI	assente	mg/l	14/02/1992		FINECO srl	prova di cessione IRSA test con acido acetico
scoria di fonderia con impiego waelz		Cr III	3,8	mg/l	14/02/1992		FINECO srl	prova di cessione IRSA test con acido acetico
scoria di fonderia con impiego waelz		Zn	2,5	mg/l	14/02/1992		FINECO srl	prova di cessione IRSA test con acido acetico
scoria di fonderia con impiego waelz		Ni	0,30	mg/l	14/02/1992		FINECO srl	prova di cessione IRSA test con acido acetico
scoria di acciaieria	forno elettrico	CN-	<5	mg/kg	20/01/1992	1/11	PROVINCIA - DIP SANITA E ASS - LAB IGIENE E PROFILASSI - SEZ CHIMICA	colorimetrico
scoria di acciaieria	forno elettrico	As	0,0012	mg/l	20/01/1992	1/11	PROVINCIA - DIP SANITA E ASS - LAB IGIENE E PROFILASSI - SEZ CHIMICA	spettrofotometria a.a.
scoria di acciaieria	forno elettrico	Cd	N.R. (<0.00005)		20/01/1992	1/11	PROVINCIA - DIP SANITA E ASS - LAB IGIENE E PROFILASSI - SEZ CHIMICA	spettrofotometria a.a.
scoria di acciaieria	forno elettrico	Cr	N.R. (<0.05)		20/01/1992	1/11	PROVINCIA - DIP SANITA E ASS - LAB IGIENE E PROFILASSI - SEZ CHIMICA	spettrofotometria a.a.
scoria di acciaieria	forno elettrico	Cr VI	N.R. (<0.01)		20/01/1992	1/11	PROVINCIA - DIP SANITA E ASS - LAB IGIENE E PROFILASSI - SEZ CHIMICA	colorimetrico
scoria di acciaieria	forno elettrico	Hg	N.R. (<0.0005)		20/01/1992	1/11	PROVINCIA - DIP SANITA E ASS - LAB IGIENE E PROFILASSI - SEZ CHIMICA	spettrofotometria a.a.

scoria di acciaieria	forno elettrico	Pb	N.R. (<0.005)		20/01/1992	1/11	PROVINCIA - DIP SANITA E ASS - LAB IGIENE E PROFILASSI - SEZ CHIMICA	spettrofotometria a.a.
scoria di acciaieria	forno elettrico	Cu	0,006	mg/l	20/01/1992	1/11	PROVINCIA - DIP SANITA E ASS - LAB IGIENE E PROFILASSI - SEZ CHIMICA	spettrofotometria a.a.
scoria di acciaieria	forno elettrico	Se	0,002	mg/l	20/01/1992	1/11	PROVINCIA - DIP SANITA E ASS - LAB IGIENE E PROFILASSI - SEZ CHIMICA	spettrofotometria a.a.
scoria di acciaieria	forno elettrico	As	3	mg/kg	20/01/1992	1/11	PROVINCIA - DIP SANITA E ASS - LAB IGIENE E PROFILASSI - SEZ CHIMICA	spettrofotometria a.a.
scoria di acciaieria	forno elettrico	Be	N.R. (<50)	mg/kg	20/01/1992	1/11	PROVINCIA - DIP SANITA E ASS - LAB IGIENE E PROFILASSI - SEZ CHIMICA	spettrofotometria a.a.
scoria di acciaieria	forno elettrico	Cd	N.R. (<1)	mg/kg	20/01/1992	1/11	PROVINCIA - DIP SANITA E ASS - LAB IGIENE E PROFILASSI - SEZ CHIMICA	spettrofotometria a.a.
scoria di acciaieria	forno elettrico	Cr	1700	mg/kg	20/01/1992	1/11	PROVINCIA - DIP SANITA E ASS - LAB IGIENE E PROFILASSI - SEZ CHIMICA	spettrofotometria a.a.
scoria di acciaieria	forno elettrico	CrVI	N.R. (<10)	mg/kg	20/01/1992	1/11	PROVINCIA - DIP SANITA E ASS - LAB IGIENE E PROFILASSI - SEZ CHIMICA	colorimetrico
scoria di acciaieria	forno elettrico	Hg	N.R. (<1)	mg/kg	20/01/1992	1/11	PROVINCIA - DIP SANITA E ASS - LAB IGIENE E PROFILASSI - SEZ CHIMICA	spettrofotometria a.a.
scoria di acciaieria	forno elettrico	Pb	N.R. (100)	mg/kg	20/01/1992	1/11	PROVINCIA - DIP SANITA E ASS - LAB IGIENE E PROFILASSI - SEZ CHIMICA	spettrofotometria a.a.
scoria di acciaieria	forno elettrico	Cu	230	mg/kg	20/01/1992	1/11	PROVINCIA - DIP SANITA E ASS - LAB IGIENE E PROFILASSI - SEZ CHIMICA	spettrofotometria a.a.
scoria di acciaieria	forno elettrico	Se	N.R. (<1)	mg/kg	20/01/1992	1/11	PROVINCIA - DIP SANITA E ASS - LAB IGIENE E PROFILASSI - SEZ CHIMICA	spettrofotometria a.a.

2000 - 2003

portata camino	u.d.m.	ora	RdP	Campione di	sito	inquinante	valore	u.d.m.	data	Verbale prelievo	Ente analisi	camino	metodo	T fumi	u.d.m.	P fumi	u.d.m.
663120	Nm3/h	13.44-17.44	4681/2003	EMISSIONI - POLVERI	forno fusorio	polveri totali	4,0	mg/Nm3	13/11/2003	10/03/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	grande		79,5	°C	976	mbar
663120	Nm3/h	13.44-17.44	4682/2003	EMISSIONI - OSSIDO DI C	forno fusorio	ossigeno	20,2	%	13/11/2003	10/03/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	grande	paramagn	79,5	°C	976	mbar
663120	Nm3/h	13.44-17.44	4682/2003	EMISSIONI - OSSIDO DI C	forno fusorio	monossido di C (CO)	272	mg/Nm3	13/11/2003	10/03/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	grande	UNI9969	79,5	°C	976	mbar
663120	Nm3/h	13.44-17.44	4682/2003	EMISSIONI - OSSIDO DI C	forno fusorio	ossidi di azoto	16	mg/Nm3	13/11/2003	10/03/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	grande	UNI10878	79,5	°C	976	mbar
663120	Nm3/h	14.44-15.44	4683/2003	EMISSIONI - OSSIDO DI C	forno fusorio	ossigeno	20,4	%	13/11/2003	10/03/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	grande	paramagn	79,5	°C	976	mbar
663120	Nm3/h	14.44-15.44	4683/2003	EMISSIONI - OSSIDO DI C	forno fusorio	monossido di C (CO)	167	mg/Nm3	13/11/2003	10/03/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	grande	UNI9969	79,5	°C	976	mbar
663120	Nm3/h	14.44-15.44	4683/2003	EMISSIONI - OSSIDO DI C	forno fusorio	ossidi di azoto	15	mg/Nm3	13/11/2003	10/03/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	grande	UNI10878	79,5	°C	976	mbar
663120	Nm3/h	15.44-16.44	4684/2003	EMISSIONI - OSSIDO DI C	forno fusorio	ossigeno	20,3	%	13/11/2003	10/03/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	grande	paramagn	79,5	°C	976	mbar
663120	Nm3/h	15.44-16.44	4684/2003	EMISSIONI - OSSIDO DI C	forno fusorio	monossido di C (CO)	110	mg/Nm3	13/11/2003	10/03/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	grande	UNI9969	79,5	°C	976	mbar
663120	Nm3/h	15.44-16.44	4684/2003	EMISSIONI - OSSIDO DI C	forno fusorio	ossidi di azoto	12	mg/Nm3	13/11/2003	10/03/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	grande	UNI10878	79,5	°C	976	mbar
663120	Nm3/h	16.44-17.44	4685/2003	EMISSIONI - OSSIDO DI C	forno fusorio	ossigeno	20,3	%	13/11/2003	10/03/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	grande	paramagn	79,5	°C	976	mbar
663120	Nm3/h	16.44-17.44	4685/2003	EMISSIONI - OSSIDO DI C	forno fusorio	monossido di C (CO)	117	mg/Nm3	13/11/2003	10/03/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	grande	UNI9969	79,5	°C	976	mbar
663120	Nm3/h	16.44-17.44	4685/2003	EMISSIONI - OSSIDO DI C	forno fusorio	ossidi di azoto	12	mg/Nm3	13/11/2003	10/03/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	grande	UNI10878	79,5	°C	976	mbar

663120	Nm3/h	19.24-20.23	4686/2003	EMISSIONI - OSSIDO DI C	forno fusorio	monossido di C (CO)	150	mg/Nm3	13/11/2003	10/03/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	grande	UNI9969	79,5	°C	976	mbar
663120	Nm3/h	19.24-20.23	4686/2003	EMISSIONI - OSSIDO DI C	forno fusorio	ossidi di azoto	12	mg/Nm3	13/11/2003	10/03/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	grande	UNI10878	79,5	°C	976	mbar
663120	Nm3/h	20.24-21.23	4687/2003	EMISSIONI - OSSIDO DI C	forno fusorio	monossido di C (CO)	175	mg/Nm3	13/11/2003	10/03/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	grande	UNI9969	79,5	°C	976	mbar
663120	Nm3/h	20.24-21.23	4687/2003	EMISSIONI - OSSIDO DI C	forno fusorio	ossidi di azoto	8	mg/Nm3	13/11/2003	10/03/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	grande	UNI10878	79,5	°C	976	mbar
663120	Nm3/h	21.24-22.23	4688/2003	EMISSIONI - OSSIDO DI C	forno fusorio	monossido di C (CO)	191	mg/Nm3	13/11/2003	10/03/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	grande	UNI9969	79,5	°C	976	mbar
663120	Nm3/h	21.24-22.23	4688/2003	EMISSIONI - OSSIDO DI C	forno fusorio	ossidi di azoto	8	mg/Nm3	13/11/2003	10/03/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	grande	UNI10878	79,5	°C	976	mbar
663120	Nm3/h	22.24-23.23	4689/2003	EMISSIONI - OSSIDO DI C	forno fusorio	monossido di C (CO)	165	mg/Nm3	13/11/2003	10/03/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	grande	UNI9969	79,5	°C	976	mbar
663120	Nm3/h	22.24-23.23	4689/2003	EMISSIONI - OSSIDO DI C	forno fusorio	ossidi di azoto	13	mg/Nm3	13/11/2003	10/03/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	grande	UNI10878	79,5	°C	976	mbar
663120	Nm3/h	23.24-0.23	4690/2003	EMISSIONI - OSSIDO DI C	forno fusorio	monossido di C (CO)	126	mg/Nm3	13/11/2003	10/03/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	grande	UNI9969	79,5	°C	976	mbar
663120	Nm3/h	23.24-0.23	4690/2003	EMISSIONI - OSSIDO DI C	forno fusorio	ossidi di azoto	13	mg/Nm3	13/11/2003	10/03/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	grande	UNI10878	79,5	°C	976	mbar
663120	Nm3/h	0.24-1.23	4691/2003	EMISSIONI - OSSIDO DI C	forno fusorio	monossido di C (CO)	115	mg/Nm3	14/11/2003	10/03/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	grande	UNI9969	79,5	°C	976	mbar
663120	Nm3/h	0.24-1.23	4691/2003	EMISSIONI - OSSIDO DI C	forno fusorio	ossidi di azoto	10	mg/Nm3	14/11/2003	10/03/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	grande	UNI10878	79,5	°C	976	mbar
663120	Nm3/h	1.24-2.23	4692/2003	EMISSIONI - OSSIDO DI C	forno fusorio	monossido di C (CO)	83	mg/Nm3	14/11/2003	10/03/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	grande	UNI9969	79,5	°C	976	mbar

663120	Nm3/h	1.24-2.23	4692/2003	EMISSIONI - OSSIDO DI C	forno fusorio	ossidi di azoto	18	mg/Nm3	14/11/2003	10/03/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	grande	UNI10878	79,5	°C	976	mbar
663120	Nm3/h	2.24-3.23	4693/2003	EMISSIONI - OSSIDO DI C	forno fusorio	monossido di C (CO)	114	mg/Nm3	14/11/2003	10/03/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	grande	UNI9969	79,5	°C	976	mbar
663120	Nm3/h	2.24-3.23	4693/2003	EMISSIONI - OSSIDO DI C	forno fusorio	ossidi di azoto	12	mg/Nm3	14/11/2003	10/03/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	grande	UNI10878	79,5	°C	976	mbar
663120	Nm3/h	3.24-4.23	4694/2003	EMISSIONI - OSSIDO DI C	forno fusorio	monossido di C (CO)	107	mg/Nm3	14/11/2003	10/03/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	grande	UNI9969	79,5	°C	976	mbar
663120	Nm3/h	3.24-4.23	4694/2003	EMISSIONI - OSSIDO DI C	forno fusorio	ossidi di azoto	16	mg/Nm3	14/11/2003	10/03/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	grande	UNI10878	79,5	°C	976	mbar
663120	Nm3/h	4.24-5.23	4695/2003	EMISSIONI - OSSIDO DI C	forno fusorio	monossido di C (CO)	102	mg/Nm3	14/11/2003	10/03/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	grande	UNI9969	79,5	°C	976	mbar
663120	Nm3/h	4.24-5.23	4695/2003	EMISSIONI - OSSIDO DI C	forno fusorio	ossidi di azoto	15	mg/Nm3	14/11/2003	10/03/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	grande	UNI10878	79,5	°C	976	mbar
663120	Nm3/h	5.24-5.54	4696/2003	EMISSIONI - OSSIDO DI C	forno fusorio	monossido di C (CO)	94	mg/Nm3	14/11/2003	10/03/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	grande	UNI9969	79,5	°C	976	mbar
663120	Nm3/h	5.24-5.54	4696/2003	EMISSIONI - OSSIDO DI C	forno fusorio	ossidi di azoto	13	mg/Nm3	14/11/2003	10/03/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	grande	UNI10878	79,5	°C	976	mbar
88417	Nm3/h	13.00-13.44	4697/2003	EMISSIONI - OSSIDO DI C	forno fusorio	monossido di C (CO)	12	mg/Nm3	13/11/2003	10/03/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	piccolo	UNI9969	29	°C	976	mbar
88417	Nm3/h	13.44-14.44	4698/2003	EMISSIONI - OSSIDO DI C	forno fusorio	monossido di C (CO)	19	mg/Nm3	13/11/2003	10/03/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	piccolo	UNI9969	29	°C	976	mbar
88417	Nm3/h	14.44-15.44	4699/2003	EMISSIONI - OSSIDO DI C	forno fusorio	monossido di C (CO)	29	mg/Nm3	13/11/2003	10/03/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	piccolo	UNI9969	29	°C	976	mbar
88417	Nm3/h	15.44-16.44	4700/2003	EMISSIONI - OSSIDO DI C	forno fusorio	monossido di C (CO)	26	mg/Nm3	13/11/2003	10/03/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	piccolo	UNI9969	29	°C	976	mbar

88417	Nm3/h	16.44-17.44	4701/2003	EMISSIONI - OSSIDO DI C	forno fusorio	monossido di C (CO)	35	mg/Nm3	13/11/2003	10/03/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	piccolo	UNI9969	29	°C	976	mbar
88417	Nm3/h	17.44-18.35	4702/2003	EMISSIONI - OSSIDO DI C	forno fusorio	monossido di C (CO)	45	mg/Nm3	13/11/2003	10/03/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	piccolo	UNI9969	29	°C	976	mbar
#####	Nm3/h		19745	EMISSIONE IN ATM		polveri totali	<0.1	mg/Nm3	04/03/2003		SEA	piccolo		20,0	°C		
#####	Nm3/h		19745	EMISSIONE IN ATM		monossido di C (CO)	45	mg/Nm3	04/03/2003		SEA	piccolo		20,0	°C		
#####	Nm3/h		19745	EMISSIONE IN ATM		ossidi di azoto	17	mg/Nm3	04/03/2003		SEA	piccolo		20,0	°C		
#####	Nm3/h		19745	EMISSIONE IN ATM		ossido di zolfo	<5	mg/Nm3	04/03/2003		SEA	piccolo		20,0	°C		
#####	Nm3/h		19746	EMISSIONE IN ATM		polveri totali	1,1	mg/Nm3	04/03/2003		SEA	grande		91,8	°C		
#####	Nm3/h		19747	EMISSIONE IN ATM		monossido di C (CO)	234	mg/Nm3	04/03/2003		SEA	grande		91,8	°C		
#####	Nm3/h		19748	EMISSIONE IN ATM		ossidi di azoto	55	mg/Nm3	04/03/2003		SEA	grande		91,8	°C		
#####	Nm3/h		19749	EMISSIONE IN ATM		ossido di zolfo	6	mg/Nm3	04/03/2003		SEA	grande		91,8	°C		
				emissioni	forno fusorio	monossido di C (CO)	81	mg/Nm3	11/09/2002								
				emissioni	forno fusorio	monossido di C (CO)	155	mg/Nm3	11/09/2002								
				emissioni	forno fusorio	monossido di C (CO)	181	mg/Nm3	11/09/2002								

					emissioni	forno fusorio	monossido di C (CO)	180	mg/Nm3	02/10/2002									
					emissioni	forno fusorio	monossido di C (CO)	194	mg/Nm3	02/10/2002									
					emissioni	forno fusorio	monossido di C (CO)	235	mg/Nm3	02/10/2002									
					emissioni	forno fusorio	monossido di C (CO)	182	mg/Nm3	02/10/2002									
520360	Nm3/h		18959	EMISSIONE IN ATM			polveri totali	2,1	mg/Nm3	18/12/2002		SEA	grande		93,4	°C			
520360	Nm3/h		18959	EMISSIONE IN ATM			monossido di C (CO)	237	mg/Nm3	18/12/2002		SEA	grande		93,4	°C			
520360	Nm3/h		18959	EMISSIONE IN ATM			ossidi di azoto	17	mg/Nm3	18/12/2002		SEA	grande		93,4	°C			
520360	Nm3/h		18959	EMISSIONE IN ATM			ossido di zolfo	<5	mg/Nm3	18/12/2002		SEA	grande		93,4	°C			
20029,3	Nm3/h		18960	EMISSIONE IN ATM			polveri totali	5,1	mg/Nm3	18/12/2002		SEA	piccolo		29,0	°C			
20029,3	Nm3/h		18960	EMISSIONE IN ATM			monossido di C (CO)	79	mg/Nm3	18/12/2002		SEA	piccolo		29,0	°C			
20029,3	Nm3/h		18960	EMISSIONE IN ATM			ossidi di azoto	4	mg/Nm3	18/12/2002		SEA	piccolo		29,0	°C			
20029,3	Nm3/h		18960	EMISSIONE IN ATM			ossido di zolfo	43	mg/Nm3	18/12/2002		SEA	piccolo		29,0	°C			
666720	Nm3/h	13.25-14.25	4533/2002	EMISSIONI - OSSIDO DI C	forno fusorio		ossigeno	20,0	%	02/10/2002	35/2002/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	grande	paramagn	93	°C	975	mbar	

666720	Nm3/h	13.25-14.25	4533/2002	EMISSIONI - OSSIDO DI C	forno fusorio	monossido di C (CO)	180	mg/Nm3	02/10/2002	35/2002/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	grande	UNI9969	93	°C	975	mbar
666720	Nm3/h	13.25-14.25	4533/2002	EMISSIONI - OSSIDO DI C	forno fusorio	ossidi di azoto	14	mg/Nm3	02/10/2002	35/2002/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	grande	UNI10878	93	°C	975	mbar
666720	Nm3/h	13.25-14.25	4533/2002	EMISSIONI - OSSIDO DI C	forno fusorio	anidride solforosa (SO2)	8	mg/Nm3	02/10/2002	35/2002/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	grande	UNI10393	93	°C	975	mbar
666720	Nm3/h	14.26-15.26	4534/2002	EMISSIONI - OSSIDO DI C	forno fusorio	ossigeno	20,1	%	02/10/2002	35/2002/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	grande	paramagn	93	°C	975	mbar
666720	Nm3/h	14.26-15.26	4534/2002	EMISSIONI - OSSIDO DI C	forno fusorio	monossido di C (CO)	194	mg/Nm3	02/10/2002	35/2002/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	grande	UNI9969	93	°C	975	mbar
666720	Nm3/h	14.26-15.26	4534/2002	EMISSIONI - OSSIDO DI C	forno fusorio	ossidi di azoto	16	mg/Nm3	02/10/2002	35/2002/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	grande	UNI10878	93	°C	975	mbar
666720	Nm3/h	14.26-15.26	4534/2002	EMISSIONI - OSSIDO DI C	forno fusorio	anidride solforosa (SO2)	8	mg/Nm3	02/10/2002	35/2002/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	grande	UNI10393	93	°C	975	mbar
666720	Nm3/h	14.26-15.26	4535/2002	EMISSIONI - OSSIDO DI C	forno fusorio	ossigeno	20,1	%	02/10/2002	35/2002/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	grande	paramagn	93	°C	975	mbar
666720	Nm3/h	14.26-15.26	4535/2002	EMISSIONI - OSSIDO DI C	forno fusorio	monossido di C (CO)	235	mg/Nm3	02/10/2002	35/2002/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	grande	UNI9969	93	°C	975	mbar
666720	Nm3/h	14.26-15.26	4535/2002	EMISSIONI - OSSIDO DI C	forno fusorio	ossidi di azoto	16	mg/Nm3	02/10/2002	35/2002/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	grande	UNI10878	93	°C	975	mbar
666720	Nm3/h	14.26-15.26	4535/2002	EMISSIONI - OSSIDO DI C	forno fusorio	anidride solforosa (SO2)	8	mg/Nm3	02/10/2002	35/2002/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	grande	UNI10393	93	°C	975	mbar
666720	Nm3/h	16.27-17.09	4536/2002	EMISSIONI - OSSIDO DI C	forno fusorio	ossigeno	20,1	%	02/10/2002	35/2002/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	grande	paramagn	93	°C	975	mbar
666720	Nm3/h	16.27-17.09	4536/2002	EMISSIONI - OSSIDO DI C	forno fusorio	monossido di C (CO)	182	mg/Nm3	02/10/2002	35/2002/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	grande	UNI9969	93	°C	975	mbar

666720	Nm3/h	16.27-17.09	4536/2002	EMISSIONI - OSSIDO DI C	forno fusorio	ossidi di azoto	22	mg/Nm3	02/10/2002	35/2002/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	grande	UNI10878	93	°C	975	mbar
666720	Nm3/h	16.27-17.09	4536/2002	EMISSIONI - OSSIDO DI C	forno fusorio	anidride solforosa (SO2)	8	mg/Nm3	02/10/2002	35/2002/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	grande	UNI10393	93	°C	975	mbar
160459	Nm3/h	13.12-14.14		EMISSIONI CAMINI	bocchettoni sui camini	polveri totali	1,05	mg/Nm3	20/09/2002		CET	piccolo	UNICHIM 402	43,8	°C		
705784	Nm3/h	14.49-15.49		EMISSIONI CAMINI	bocchettoni sui camini	polveri totali	2,03	mg/Nm3	20/09/2002		CET	grande	UNICHIM 402	96,8	°C		
660240	Nm3/h	14.31-15.42	4152/2002	EMISSIONI - POLVERI	forno fusorio	polveri totali	N.R. <1	mg/Nm3	11/09/2002	32/2002/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	grande		101	°C	972	mbar
660240	Nm3/h	15.55-16.57	4153/2002	EMISSIONI - POLVERI	forno fusorio	polveri totali	1,6	mg/Nm3	11/09/2002	32/2002/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	grande		101	°C	972	mbar
147000	Nm3/h	14.11-15.12	4154/2002	EMISSIONI - POLVERI	forno fusorio	polveri totali	3,1	mg/Nm3	11/09/2002	33/2002/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	piccolo		147 o 34	°C	972	mbar
147000	Nm3/h	15.18-16.19	4155/2002	EMISSIONI - POLVERI	forno fusorio	polveri totali	2,4	mg/Nm3	11/09/2002	33/2002/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	piccolo		147 o 34	°C	972	mbar
147000	Nm3/h	16.23-17.24	4156/2002	EMISSIONI - POLVERI	forno fusorio	polveri totali	2,0	mg/Nm3	11/09/2002	33/2002/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	piccolo		147 o 34	°C	972	mbar
660240	Nm3/h	14.09-15.09	4157/2002	EMISSIONI	forno fusorio	ossigeno	19,7	%	11/09/2002	33/2002/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	grande	paramagn	101	°C	972	mbar
660240	Nm3/h	14.09-15.09	4157/2002	EMISSIONI	forno fusorio	monossido di C (CO)	81	mg/Nm3	11/09/2002	33/2002/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	grande	UNI9969	101	°C	972	mbar
660240	Nm3/h	14.09-15.09	4157/2002	EMISSIONI	forno fusorio	ossidi di azoto	26	mg/Nm3	11/09/2002	33/2002/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	grande	UNI10878	101	°C	972	mbar
660240	Nm3/h	14.09-15.09	4157/2002	EMISSIONI	forno fusorio	anidride solforosa (SO2)	6	mg/Nm3	11/09/2002	33/2002/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	grande	UNI10393	101	°C	972	mbar

660240	Nm3/h	15.10-16.09	4158/2002	EMISSIONI	forno fusorio	ossigeno	19,6	%	11/09/2002	33/2002/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	grande	paramagn	101	°C	972	mbar
660240	Nm3/h	15.10-16.09	4158/2002	EMISSIONI	forno fusorio	monossido di C (CO)	155	mg/Nm3	11/09/2002	33/2002/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	grande	UNI9969	101	°C	972	mbar
660240	Nm3/h	15.10-16.09	4158/2002	EMISSIONI	forno fusorio	ossidi di azoto	40	mg/Nm3	11/09/2002	33/2002/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	grande	UNI10878	101	°C	972	mbar
660240	Nm3/h	15.10-16.09	4158/2002	EMISSIONI	forno fusorio	anidride solforosa (SO2)	3	mg/Nm3	11/09/2002	33/2002/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	grande	UNI10393	101	°C	972	mbar
660240	Nm3/h	16.10-17.04	4159/2002	EMISSIONI	forno fusorio	ossigeno	19,1	mg/Nm3	11/09/2002	33/2002/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	grande	paramagn	101	°C	972	mbar
660240	Nm3/h	16.10-17.04	4159/2002	EMISSIONI	forno fusorio	monossido di C (CO)	181	mg/Nm3	11/09/2002	33/2002/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	grande	UNI9969	101	°C	972	mbar
660240	Nm3/h	16.10-17.04	4159/2002	EMISSIONI	forno fusorio	ossidi di azoto	26	mg/Nm3	11/09/2002	33/2002/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	grande	UNI10878	101	°C	972	mbar
660240	Nm3/h	16.10-17.04	4159/2002	EMISSIONI	forno fusorio	anidride solforosa (SO2)	6	mg/Nm3	11/09/2002	33/2002/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	grande	UNI10393	101	°C	972	mbar
155883	Nm3/h	13.20-14.25		EMISSIONI CAMINI	bocchettoni sui camini	polveri totali	1,95	mg/Nm3	20/06/2002		CET	piccolo	UNICHIM 402	53,1	°C		
155883	Nm3/h	13.20-14.25		EMISSIONI CAMINI	bocchettoni sui camini	monossido di C (CO)	110,5	mg/Nm3	20/06/2002		CET	piccolo		53,1	°C		
155883	Nm3/h	13.20-14.25		EMISSIONI CAMINI	bocchettoni sui camini	monossido di C (CO)	17,22	Kg/h	20/06/2002		CET	piccolo		53,1	°C		
155883	Nm3/h	13.20-14.25		EMISSIONI CAMINI	bocchettoni sui camini	ossidi di azoto	10,5	mg/Nm3	20/06/2002		CET	piccolo		53,1	°C		
155883	Nm3/h	13.20-14.25		EMISSIONI CAMINI	bocchettoni sui camini	ossidi di azoto	1,64	Kg/h	20/06/2002		CET	piccolo		53,1	°C		

155883	Nm3/h	13.20-14.25	EMISSIONI CAMINI	bocchettoni sui camini	ossigeno	20,8	%	20/06/2002	CET	piccolo		53,1	°C
672430	Nm3/h	15.08-16.36	EMISSIONI CAMINI	bocchettoni sui camini	polveri totali	4,52	mg/Nm3	20/06/2002	CET	grande	UNICHIM 402	103	°C
672430	Nm3/h	15.08-16.36	EMISSIONI CAMINI	bocchettoni sui camini	monossido di C (CO)	126,5	mg/Nm3	20/06/2002	CET	grande		103	°C
672430	Nm3/h	15.08-16.36	EMISSIONI CAMINI	bocchettoni sui camini	monossido di C (CO)	85,06	Kg/h	20/06/2002	CET	grande		103	°C
672430	Nm3/h	15.08-16.36	EMISSIONI CAMINI	bocchettoni sui camini	ossidi di azoto	32,8	mg/Nm3	20/06/2002	CET	grande		103	°C
672430	Nm3/h	15.08-16.36	EMISSIONI CAMINI	bocchettoni sui camini	ossidi di azoto	22,06	Kg/h	20/06/2002	CET	grande		103	°C
672430	Nm3/h	15.08-16.36	EMISSIONI CAMINI	bocchettoni sui camini	ossigeno	19,64	%	20/06/2002	CET	grande		103	°C
208707	Nm3/h	13.32-14.35	EMISSIONI CAMINI	bocchettoni sui camini	polveri totali	1,6	mg/Nm3	28/03/2002	CET	piccolo	UNICHIM 402	31,3	°C
717684	Nm3/h	15.02-16.06	EMISSIONI CAMINI	bocchettoni sui camini	polveri totali	4,1	mg/Nm3	28/03/2002	CET	grande	UNICHIM 402	79,3	°C
199676	Nm3/h	13.26-14.29	EMISSIONI CAMINI	bocchettoni sui camini	polveri totali (media)	1,8	mg/Nm3	18/12/2001	CET	piccolo		13,1	°C
199676	Nm3/h	13.26-14.29	EMISSIONI CAMINI	bocchettoni sui camini	ossidi di azoto (media come NOx)	1,4	mg/Nm3	18/12/2001	CET	piccolo		13,1	°C
199676	Nm3/h	13.26-14.29	EMISSIONI CAMINI	bocchettoni sui camini	ossidi di azoto (media come NOx)	0,28	Kg/h	18/12/2001	CET	piccolo		13,1	°C
199676	Nm3/h	13.26-14.29	EMISSIONI CAMINI	bocchettoni sui camini	ossido di carbonio (media come CO)	98,1	mg/Nm3	18/12/2001	CET	piccolo		13,1	°C

199676	Nm3/h	13.26-14.29	EMISSIONI CAMINI	bocchettoni sui camini	ossido di carbonio (media come CO)	19,59	Kg/h	18/12/2001	CET	piccolo	13,1	°C
199676	Nm3/h	13.26-14.29	EMISSIONI CAMINI	bocchettoni sui camini	ossigeno (media come O2)	20,12	%	18/12/2001	CET	piccolo	13,1	°C
703940	Nm3/h	15.10-16.13	EMISSIONI CAMINI	bocchettoni sui camini	polveri totali (media)	4,9	mg/Nm3	18/12/2001	CET	grande	72,1	°C
703940	Nm3/h	15.10-16.13	EMISSIONI CAMINI	bocchettoni sui camini	ossidi di azoto (media come NOx)	36,2	mg/Nm3	18/12/2001	CET	grande	72,1	°C
703940	Nm3/h	15.10-16.13	EMISSIONI CAMINI	bocchettoni sui camini	ossidi di azoto (media come NOx)	25,48	Kg/h	18/12/2001	CET	grande	72,1	°C
703940	Nm3/h	15.10-16.13	EMISSIONI CAMINI	bocchettoni sui camini	ossido di carbonio (media come CO)	119,2	mg/Nm3	18/12/2001	CET	grande	72,1	°C
703940	Nm3/h	15.10-16.13	EMISSIONI CAMINI	bocchettoni sui camini	ossido di carbonio (media come CO)	83,91	Kg/h	18/12/2001	CET	grande	72,1	°C
703940	Nm3/h	15.10-16.13	EMISSIONI CAMINI	bocchettoni sui camini	ossigeno (media come O2)	19,46	%	18/12/2001	CET	grande	72,1	°C
209144	Nm3/h	14.00-14.31	EMISSIONI CAMINI	bocchettoni sui camini	polveri totali	1,9	mg/Nm3	26/09/2001	CET	piccolo	39,5	°C
209144	Nm3/h	14.36-15.07	EMISSIONI CAMINI	bocchettoni sui camini	polveri totali	2,1	mg/Nm3	26/09/2001	CET	piccolo	40,5	°C
209144	Nm3/h	15.11-15.42	EMISSIONI CAMINI	bocchettoni sui camini	polveri totali	2,3	mg/Nm3	26/09/2001	CET	piccolo	41,5	°C
690002	Nm3/h	16.13-16.44	EMISSIONI CAMINI	bocchettoni sui camini	polveri totali	4,8	mg/Nm3	26/09/2001	CET	grande	87,8	°C
690002	Nm3/h	16.58-17.28	EMISSIONI CAMINI	bocchettoni sui camini	polveri totali	4,3	mg/Nm3	26/09/2001	CET	grande	87,8	°C

690002	Nm3/h	17.32-18.03	EMISSIONI CAMINI	bocchettoni sui camini	polveri totali	4,7	mg/Nm3	26/09/2001	CET	grande	87,8	°C
143771	Nm3/h	15.47-16.19	EMISSIONI CAMINI	bocchettoni sui camini	polveri totali	2,1	mg/Nm3	28/06/2001	CET	piccolo	46,9	°C
143771	Nm3/h	16.25-16.56	EMISSIONI CAMINI	bocchettoni sui camini	polveri totali	2,2	mg/Nm3	28/06/2001	CET	piccolo	46,9	°C
143771	Nm3/h	17.01-17.33	EMISSIONI CAMINI	bocchettoni sui camini	polveri totali	1,8	mg/Nm3	28/06/2001	CET	piccolo	46,9	°C
143771	Nm3/h	16.00-17.00	EMISSIONI CAMINI	bocchettoni sui camini	ossidi di azoto (come NOx)	6,5	mg/Nm3	28/06/2001	CET	piccolo	46,9	°C
143771	Nm3/h	16.00-17.00	EMISSIONI CAMINI	bocchettoni sui camini	ossidi di azoto (come NOx)	6,9	mg/Nm3	28/06/2001	CET	piccolo	46,9	°C
143771	Nm3/h	16.00-17.00	EMISSIONI CAMINI	bocchettoni sui camini	ossidi di azoto (come NOx)	7,3	mg/Nm3	28/06/2001	CET	piccolo	46,9	°C
143771	Nm3/h	16.00-17.00	EMISSIONI CAMINI	bocchettoni sui camini	ossido di C (come CO)	80,3	mg/Nm3	28/06/2001	CET	piccolo	46,9	°C
143771	Nm3/h	16.00-17.00	EMISSIONI CAMINI	bocchettoni sui camini	ossido di C (come CO)	75,2	mg/Nm3	28/06/2001	CET	piccolo	46,9	°C
143771	Nm3/h	16.00-17.00	EMISSIONI CAMINI	bocchettoni sui camini	ossido di C (come CO)	81,9	mg/Nm3	28/06/2001	CET	piccolo	46,9	°C
143771	Nm3/h	16.00-17.00	EMISSIONI CAMINI	bocchettoni sui camini	ossigeno (come O2)	20,39	%	28/06/2001	CET	piccolo	46,9	°C
455478	Nm3/h	13.38-14.08	EMISSIONI CAMINI	bocchettoni sui camini	polveri totali	5,9	mg/Nm3	28/06/2001	CET	grande	85,8	°C
455478	Nm3/h	14.13-14.43	EMISSIONI CAMINI	bocchettoni sui camini	polveri totali	6,3	mg/Nm3	28/06/2001	CET	grande	85,8	°C

455478	Nm3/h	14.48-15.19	EMISSIONI CAMINI	bocchettoni sui camini	polveri totali	6,5	mg/Nm3	28/06/2001	CET	grande	85,8	°C
455478	Nm3/h	13.30-15.00	EMISSIONI CAMINI	bocchettoni sui camini	ossidi di azoto (come NOx)	45,0	mg/Nm3	28/06/2001	CET	grande	85,8	°C
455478	Nm3/h	13.30-15.00	EMISSIONI CAMINI	bocchettoni sui camini	ossidi di azoto (come NOx)	70,3	mg/Nm3	28/06/2001	CET	grande	85,8	°C
455478	Nm3/h	13.30-15.00	EMISSIONI CAMINI	bocchettoni sui camini	ossidi di azoto (come NOx)	54,9	mg/Nm3	28/06/2001	CET	grande	85,8	°C
455478	Nm3/h	13.30-15.00	EMISSIONI CAMINI	bocchettoni sui camini	ossido di C (come CO)	207,9	mg/Nm3	28/06/2001	CET	grande	85,8	°C
455478	Nm3/h	13.30-15.00	EMISSIONI CAMINI	bocchettoni sui camini	ossido di C (come CO)	139,3	mg/Nm3	28/06/2001	CET	grande	85,8	°C
455478	Nm3/h	13.30-15.00	EMISSIONI CAMINI	bocchettoni sui camini	ossido di C (come CO)	156,9	mg/Nm3	28/06/2001	CET	grande	85,8	°C
455478	Nm3/h	13.30-15.00	EMISSIONI CAMINI	bocchettoni sui camini	ossigeno (come O2)	19,57	%	28/06/2001	CET	grande	85,8	°C
112688	Nm3/h	06.30-07.00	EMISSIONI CAMINI	bocchettoni sui camini	polveri totali	2,6	mg/Nm3	31/03/2001	CET	piccolo	22,9	°C
112688	Nm3/h	07.05-07.36	EMISSIONI CAMINI	bocchettoni sui camini	polveri totali	3,1	mg/Nm3	31/03/2001	CET	piccolo	22,9	°C
112688	Nm3/h	07.39-08.10	EMISSIONI CAMINI	bocchettoni sui camini	polveri totali	3,0	mg/Nm3	31/03/2001	CET	piccolo	22,9	°C
489124	Nm3/h	08.42-09.13	EMISSIONI CAMINI	bocchettoni sui camini	polveri totali	5,3	mg/Nm3	31/03/2001	CET	grande	80,0	°C
489124	Nm3/h	09.16-09.47	EMISSIONI CAMINI	bocchettoni sui camini	polveri totali	4,8	mg/Nm3	31/03/2001	CET	grande	80,0	°C

489124	Nm3/h	09.52-10.24	EMISSIONI CAMINI	bocchettoni sui camini	polveri totali	5,1	mg/Nm3	31/03/2001	CET	grande	80,0	°C
124904	Nm3/h	07.10-07.59	EMISSIONI CAMINI	bocchettoni sui camini	polveri totali	2,1	mg/Nm3	16/12/2000	CET	piccolo	24,0	°C
124904	Nm3/h	08.03-08.33	EMISSIONI CAMINI	bocchettoni sui camini	polveri totali	2,0	mg/Nm3	16/12/2000	CET	piccolo	24,0	°C
124904	Nm3/h	08.36-09.08	EMISSIONI CAMINI	bocchettoni sui camini	polveri totali	2,3	mg/Nm3	16/12/2000	CET	piccolo	24,0	°C
124904	Nm3/h	07.20-09.00	EMISSIONI CAMINI	bocchettoni sui camini	ossidi di azoto (come NOx)	<5	mg/Nm3	16/12/2000	CET	piccolo	24,0	°C
124904	Nm3/h	07.20-09.00	EMISSIONI CAMINI	bocchettoni sui camini	ossidi di azoto (come NOx)	<5	mg/Nm3	16/12/2000	CET	piccolo	24,0	°C
124904	Nm3/h	07.20-09.00	EMISSIONI CAMINI	bocchettoni sui camini	ossidi di azoto (come NOx)	<5	mg/Nm3	16/12/2000	CET	piccolo	24,0	°C
124904	Nm3/h	07.20-09.00	EMISSIONI CAMINI	bocchettoni sui camini	ossido di C (come CO)	45,8	mg/Nm3	16/12/2000	CET	piccolo	24,0	°C
124904	Nm3/h	07.20-09.00	EMISSIONI CAMINI	bocchettoni sui camini	ossido di C (come CO)	36,5	mg/Nm3	16/12/2000	CET	piccolo	24,0	°C
124904	Nm3/h	07.20-09.00	EMISSIONI CAMINI	bocchettoni sui camini	ossido di C (come CO)	35,2	mg/Nm3	16/12/2000	CET	piccolo	24,0	°C
124904	Nm3/h	07.20-09.00	EMISSIONI CAMINI	bocchettoni sui camini	ossigeno (come O2)	20,35	%	16/12/2000	CET	piccolo	24,0	°C
390681	Nm3/h	09.43-10.13	EMISSIONI CAMINI	bocchettoni sui camini	polveri totali	4,37	mg/Nm3	16/12/2000	CET	grande	82,1	°C
390681	Nm3/h	10.16-10.50	EMISSIONI CAMINI	bocchettoni sui camini	polveri totali	5,11	mg/Nm3	16/12/2000	CET	grande	82,1	°C

390681	Nm3/h	10.55-11.28	EMISSIONI CAMINI	bocchettoni sui camini	polveri totali	5,06	mg/Nm3	16/12/2000	CET	grande	82,1	°C
390681	Nm3/h	09.25-10.30	EMISSIONI CAMINI	bocchettoni sui camini	ossidi di azoto (come NOx)	23,7	mg/Nm3	16/12/2000	CET	grande	82,1	°C
390681	Nm3/h	09.25-10.30	EMISSIONI CAMINI	bocchettoni sui camini	ossidi di azoto (come NOx)	31,5	mg/Nm3	16/12/2000	CET	grande	82,1	°C
390681	Nm3/h	09.25-10.30	EMISSIONI CAMINI	bocchettoni sui camini	ossidi di azoto (come NOx)	41,3	mg/Nm3	16/12/2000	CET	grande	82,1	°C
390681	Nm3/h	09.25-10.30	EMISSIONI CAMINI	bocchettoni sui camini	ossido di C (come CO)	96,2	mg/Nm3	16/12/2000	CET	grande	82,1	°C
390681	Nm3/h	09.25-10.30	EMISSIONI CAMINI	bocchettoni sui camini	ossido di C (come CO)	111,3	mg/Nm3	16/12/2000	CET	grande	82,1	°C
390681	Nm3/h	09.25-10.30	EMISSIONI CAMINI	bocchettoni sui camini	ossido di C (come CO)	132,6	mg/Nm3	16/12/2000	CET	grande	82,1	°C
390681	Nm3/h	09.25-10.30	EMISSIONI CAMINI	bocchettoni sui camini	ossigeno (come O2)	19,3	%	16/12/2000	CET	grande	82,1	°C
135966	Nm3/h	06.27-06.58	EMISSIONI CAMINI	bocchettoni sui camini	polveri totali	1,1	mg/Nm3	16/09/2000	CET	piccolo	38,4	°C
135966	Nm3/h	07.02-07.36	EMISSIONI CAMINI	bocchettoni sui camini	polveri totali	1,5	mg/Nm3	16/09/2000	CET	piccolo	38,4	°C
135966	Nm3/h	07.40-08.10	EMISSIONI CAMINI	bocchettoni sui camini	polveri totali	1,3	mg/Nm3	16/09/2000	CET	piccolo	38,4	°C
463807	Nm3/h	08.49-09.20	EMISSIONI CAMINI	bocchettoni sui camini	polveri totali	4,3	mg/Nm3	16/09/2000	CET	grande	86,1	°C
463807	Nm3/h	09.23-09.57	EMISSIONI CAMINI	bocchettoni sui camini	polveri totali	4,6	mg/Nm3	16/09/2000	CET	grande	86,1	°C

463807	Nm3/h	10.00-10.30	EMISSIONI CAMINI	bocchettoni sui camini	polveri totali	5,0	mg/Nm3	16/09/2000	CET	grande	86,1	°C
158960	Nm3/h	06.28-06.59	EMISSIONI CAMINI	bocchettoni sui camini	polveri totali	2,6	mg/Nm3	17/06/2000	CET	piccolo	27,6	°C
158960	Nm3/h	07.15-07.47	EMISSIONI CAMINI	bocchettoni sui camini	polveri totali	2,7	mg/Nm3	17/06/2000	CET	piccolo	27,6	°C
158960	Nm3/h	07.53-08.25	EMISSIONI CAMINI	bocchettoni sui camini	polveri totali	3,1	mg/Nm3	17/06/2000	CET	piccolo	27,6	°C
158960	Nm3/h	06.50-08.07	EMISSIONI CAMINI	bocchettoni sui camini	ossidi di azoto (come NOx)	<5	mg/Nm3	17/06/2000	CET	piccolo	27,6	°C
158960	Nm3/h	06.50-08.07	EMISSIONI CAMINI	bocchettoni sui camini	ossidi di azoto (come NOx)	<5	mg/Nm3	17/06/2000	CET	piccolo	27,6	°C
158960	Nm3/h	06.50-08.07	EMISSIONI CAMINI	bocchettoni sui camini	ossidi di azoto (come NOx)	<5	mg/Nm3	17/06/2000	CET	piccolo	27,6	°C
158960	Nm3/h	06.50-08.07	EMISSIONI CAMINI	bocchettoni sui camini	ossido di C (come CO)	26,5	mg/Nm3	17/06/2000	CET	piccolo	27,6	°C
158960	Nm3/h	06.50-08.07	EMISSIONI CAMINI	bocchettoni sui camini	ossido di C (come CO)	31,5	mg/Nm3	17/06/2000	CET	piccolo	27,6	°C
158960	Nm3/h	06.50-08.07	EMISSIONI CAMINI	bocchettoni sui camini	ossido di C (come CO)	21,3	mg/Nm3	17/06/2000	CET	piccolo	27,6	°C
158960	Nm3/h	06.50-08.07	EMISSIONI CAMINI	bocchettoni sui camini	ossigeno (come O2)	20,23	%	17/06/2000	CET	piccolo	27,6	°C
428704	Nm3/h	08.55-09.26	EMISSIONI CAMINI	bocchettoni sui camini	polveri totali	5,3	mg/Nm3	17/06/2000	CET	grande	92,1	°C
428704	Nm3/h	09.34-10.06	EMISSIONI CAMINI	bocchettoni sui camini	polveri totali	6,0	mg/Nm3	17/06/2000	CET	grande	92,1	°C

428704	Nm3/h	10.13-10.44	EMISSIONI CAMINI	bocchettoni sui camini	polveri totali	5,5	mg/Nm3	17/06/2000	CET	grande	92,1	°C
428704	Nm3/h	09.25-10.30	EMISSIONI CAMINI	bocchettoni sui camini	ossidi di azoto (come NOx)	33,9	mg/Nm3	17/06/2000	CET	grande	92,1	°C
428704	Nm3/h	09.25-10.30	EMISSIONI CAMINI	bocchettoni sui camini	ossidi di azoto (come NOx)	41,2	mg/Nm3	17/06/2000	CET	grande	92,1	°C
428704	Nm3/h	09.25-10.30	EMISSIONI CAMINI	bocchettoni sui camini	ossidi di azoto (come NOx)	35,7	mg/Nm3	17/06/2000	CET	grande	92,1	°C
428704	Nm3/h	09.25-10.30	EMISSIONI CAMINI	bocchettoni sui camini	ossido di C (come CO)	125,3	mg/Nm3	17/06/2000	CET	grande	92,1	°C
428704	Nm3/h	09.25-10.30	EMISSIONI CAMINI	bocchettoni sui camini	ossido di C (come CO)	188,1	mg/Nm3	17/06/2000	CET	grande	92,1	°C
428704	Nm3/h	09.25-10.30	EMISSIONI CAMINI	bocchettoni sui camini	ossido di C (come CO)	164,2	mg/Nm3	17/06/2000	CET	grande	92,1	°C
428704	Nm3/h	09.25-10.30	EMISSIONI CAMINI	bocchettoni sui camini	ossigeno (come O2)	18,9	%	17/06/2000	CET	grande	92,1	°C

2006

RdP	Campione di	sito	inquinante	valore	u.d.m.	data	Verbale prelievo	Ente analisi	Tecnica Analitica	Supporto	sampled vol. (m ³) normal. at 0°C
4773/2006	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	PIRENE	4,51	ng/m3	11/11/2006	30/06	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	HPLC	filtro in fibra di vetro	50,825
4773/2006	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	BENZO(a)ANTRACENE	4,43	ng/m3	11/11/2006	30/06	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	HPLC	filtro in fibra di vetro	50,825
4773/2006	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	CRISENE	4,12	ng/m3	11/11/2006	30/06	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	HPLC	filtro in fibra di vetro	50,825
4773/2006	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	BENZO(b)FLUORANTENE	4,65	ng/m3	11/11/2006	30/06	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	HPLC	filtro in fibra di vetro	50,825
4773/2006	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	BENZO(k)FLUORANTENE	2,91	ng/m3	11/11/2006	30/06	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	HPLC	filtro in fibra di vetro	50,825
4773/2006	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	BENZO(a)PIRENE	6,48	ng/m3	11/11/2006	30/06	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	HPLC	filtro in fibra di vetro	50,825
4773/2006	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	DIBENZO(a,h)ANTRACENE	0,42	ng/m3	11/11/2006	30/06	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	HPLC	filtro in fibra di vetro	50,825
4773/2006	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	BENZO(g,h,i)PERILENE	3,87	ng/m3	11/11/2006	30/06	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	HPLC	filtro in fibra di vetro	50,825
4773/2006	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	INDENO(1,2,3-cd)PIRENE	4,07	ng/m3	11/11/2006	30/06	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	HPLC	filtro in fibra di vetro	50,825
4772/2006	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	PIRENE	3,08	ng/m3	10/11/2006	30/06	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	HPLC	filtro in fibra di vetro	50,751
4772/2006	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	BENZO(a)ANTRACENE	4,06	ng/m3	10/11/2006	30/06	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	HPLC	filtro in fibra di vetro	51,751
4772/2006	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	CRISENE	3,80	ng/m3	10/11/2006	30/06	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	HPLC	filtro in fibra di vetro	52,751
4772/2006	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	BENZO(b)FLUORANTENE	4,18	ng/m3	10/11/2006	30/06	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	HPLC	filtro in fibra di vetro	53,751
4772/2006	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	BENZO(k)FLUORANTENE	2,75	ng/m3	10/11/2006	30/06	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	HPLC	filtro in fibra di vetro	54,751
4772/2006	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	BENZO(a)PIRENE	6,19	ng/m3	10/11/2006	30/06	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	HPLC	filtro in fibra di vetro	55,751

4772/2006	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	DIBENZO(a,h)ANTRACENE	0,40	ng/m3	10/11/2006	30/06	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	HPLC	filtro in fibra di vetro	56,751
4772/2006	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	BENZO(g,h,i)PERILENE	3,64	ng/m3	10/11/2006	30/06	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	HPLC	filtro in fibra di vetro	57,751
4772/2006	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	INDENO(1,2,3-cd)PIRENE	3,87	ng/m3	10/11/2006	30/06	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	HPLC	filtro in fibra di vetro	58,751
4771/2006	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	PIRENE	4,25	ng/m3	09/11/2006	30/06	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	HPLC	filtro in fibra di vetro	50,88
4771/2006	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	BENZO(a)ANTRACENE	4,48	ng/m3	09/11/2006	30/06	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	HPLC	filtro in fibra di vetro	50,88
4771/2006	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	CRISENE	4,13	ng/m3	09/11/2006	30/06	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	HPLC	filtro in fibra di vetro	50,88
4771/2006	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	BENZO(b)FLUORANTENE	4,98	ng/m3	09/11/2006	30/06	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	HPLC	filtro in fibra di vetro	50,88
4771/2006	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	BENZO(k)FLUORANTENE	3,00	ng/m3	09/11/2006	30/06	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	HPLC	filtro in fibra di vetro	50,88
4771/2006	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	BENZO(a)PIRENE	6,74	ng/m3	09/11/2006	30/06	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	HPLC	filtro in fibra di vetro	50,88
4771/2006	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	DIBENZO(a,h)ANTRACENE	0,49	ng/m3	09/11/2006	30/06	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	HPLC	filtro in fibra di vetro	50,88
4771/2006	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	BENZO(g,h,i)PERILENE	4,06	ng/m3	09/11/2006	30/06	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	HPLC	filtro in fibra di vetro	50,88
4771/2006	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	INDENO(1,2,3-cd)PIRENE	4,54	ng/m3	09/11/2006	30/06	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	HPLC	filtro in fibra di vetro	50,88
4770/2006	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	PIRENE	4,79	ng/m3	08/11/2006	30/06	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	HPLC	filtro in fibra di vetro	50,931
4770/2006	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	BENZO(a)ANTRACENE	5,65	ng/m3	08/11/2006	30/06	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	HPLC	filtro in fibra di vetro	50,931
4770/2006	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	CRISENE	5,40	ng/m3	08/11/2006	30/06	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	HPLC	filtro in fibra di vetro	50,931
4770/2006	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	BENZO(b)FLUORANTENE	5,88	ng/m3	08/11/2006	30/06	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	HPLC	filtro in fibra di vetro	50,931
4770/2006	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	BENZO(k)FLUORANTENE	3,68	ng/m3	08/11/2006	30/06	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	HPLC	filtro in fibra di vetro	50,931

4770/2006	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	BENZO(a)PIRENE	8,37	ng/m3	08/11/2006	30/06	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	HPLC	filtro in fibra di vetro	50,931
4770/2006	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	DIBENZO(a,h)ANTRACENE	0,56	ng/m3	08/11/2006	30/06	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	HPLC	filtro in fibra di vetro	50,931
4770/2006	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	BENZO(g,h,i)PERILENE	4,88	ng/m3	08/11/2006	30/06	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	HPLC	filtro in fibra di vetro	50,931
4770/2006	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	INDENO(1,2,3-cd)PIRENE	4,90	ng/m3	08/11/2006	30/06	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	HPLC	filtro in fibra di vetro	50,931
4769/2006	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	PIRENE	3,46	ng/m3	07/11/2006	30/06	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	HPLC	filtro in fibra di vetro	50,879
4769/2006	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	BENZO(a)ANTRACENE	3,38	ng/m3	07/11/2006	30/06	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	HPLC	filtro in fibra di vetro	50,879
4769/2006	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	CRISENE	3,07	ng/m3	07/11/2006	30/06	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	HPLC	filtro in fibra di vetro	50,879
4769/2006	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	BENZO(b)FLUORANTENE	3,47	ng/m3	07/11/2006	30/06	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	HPLC	filtro in fibra di vetro	50,879
4769/2006	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	BENZO(k)FLUORANTENE	2,17	ng/m3	07/11/2006	30/06	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	HPLC	filtro in fibra di vetro	50,879
4769/2006	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	BENZO(a)PIRENE	4,98	ng/m3	07/11/2006	30/06	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	HPLC	filtro in fibra di vetro	50,879
4769/2006	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	DIBENZO(a,h)ANTRACENE	0,33	ng/m3	07/11/2006	30/06	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	HPLC	filtro in fibra di vetro	50,879
4769/2006	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	BENZO(g,h,i)PERILENE	3,02	ng/m3	07/11/2006	30/06	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	HPLC	filtro in fibra di vetro	50,879
4769/2006	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	INDENO(1,2,3-cd)PIRENE	3,32	ng/m3	07/11/2006	30/06	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	HPLC	filtro in fibra di vetro	50,879
4768/2006	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	PIRENE	3,86	ng/m3	06/11/2006	30/06	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	HPLC	filtro in fibra di vetro	50,721
4768/2006	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	BENZO(a)ANTRACENE	3,54	ng/m3	06/11/2006	30/06	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	HPLC	filtro in fibra di vetro	50,721
4768/2006	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	CRISENE	3,48	ng/m3	06/11/2006	30/06	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	HPLC	filtro in fibra di vetro	50,721
4768/2006	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	BENZO(b)FLUORANTENE	4,18	ng/m3	06/11/2006	30/06	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	HPLC	filtro in fibra di vetro	50,721

4768/2006	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	BENZO(k)FLUORANTENE	2,62	ng/m3	06/11/2006	30/06	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	HPLC	filtro in fibra di vetro	50,721
4768/2006	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	BENZO(a)PIRENE	5,51	ng/m3	06/11/2006	30/06	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	HPLC	filtro in fibra di vetro	50,721
4768/2006	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	DIBENZO(a,h)ANTRACENE	0,38	ng/m3	06/11/2006	30/06	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	HPLC	filtro in fibra di vetro	50,721
4768/2006	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	BENZO(g,h,i)PERILENE	3,46	ng/m3	06/11/2006	30/06	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	HPLC	filtro in fibra di vetro	50,721
4768/2006	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	INDENO(1,2,3-cd)PIRENE	3,83	ng/m3	06/11/2006	30/06	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	HPLC	filtro in fibra di vetro	50,721
4767/2006	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	PIRENE	3,46	ng/m3	05/11/2006	30/06	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	HPLC	filtro in fibra di vetro	51,237
4767/2006	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	BENZO(a)ANTRACENE	3,85	ng/m3	05/11/2006	30/06	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	HPLC	filtro in fibra di vetro	51,237
4767/2006	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	CRISENE	3,74	ng/m3	05/11/2006	30/06	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	HPLC	filtro in fibra di vetro	51,237
4767/2006	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	BENZO(b)FLUORANTENE	4,47	ng/m3	05/11/2006	30/06	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	HPLC	filtro in fibra di vetro	51,237
4767/2006	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	BENZO(k)FLUORANTENE	2,61	ng/m3	05/11/2006	30/06	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	HPLC	filtro in fibra di vetro	51,237
4767/2006	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	BENZO(a)PIRENE	6,11	ng/m3	05/11/2006	30/06	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	HPLC	filtro in fibra di vetro	51,237
4767/2006	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	DIBENZO(a,h)ANTRACENE	0,42	ng/m3	05/11/2006	30/06	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	HPLC	filtro in fibra di vetro	51,237
4767/2006	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	BENZO(g,h,i)PERILENE	3,71	ng/m3	05/11/2006	30/06	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	HPLC	filtro in fibra di vetro	51,237
4767/2006	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	INDENO(1,2,3-cd)PIRENE	3,88	ng/m3	05/11/2006	30/06	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	HPLC	filtro in fibra di vetro	51,237

RdP	Campione di	sito	inquinante	valore	u.d.m.	data	Verbale prelievo	Ente analisi	Camino	Tecnica Analitica
5084/2006	rifiuto	polveri sedimentate sulla via di accesso alle zone alte sul lato W del capannone fusorio	Al	18970	mg/kg	12/12/2006	04/06/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI		ICP-OES
5084/2006	rifiuto	polveri sedimentate sulla via di accesso alle zone alte sul lato W del capannone fusorio	As	N.R. (<1)	mg/kg	12/12/2006	04/06/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI		ICP-OES
5084/2006	rifiuto	polveri sedimentate sulla via di accesso alle zone alte sul lato W del capannone fusorio	Ba	1100	mg/kg	12/12/2006	04/06/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI		ICP-OES
5084/2006	rifiuto	polveri sedimentate sulla via di accesso alle zone alte sul lato W del capannone fusorio	Ca	227000	mg/kg	12/12/2006	04/06/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI		ICP-OES
5084/2006	rifiuto	polveri sedimentate sulla via di accesso alle zone alte sul lato W del capannone fusorio	Cd	30	mg/kg	12/12/2006	04/06/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI		ICP-OES
5084/2006	rifiuto	polveri sedimentate sulla via di accesso alle zone alte sul lato W del capannone fusorio	Cr tot	2230	mg/kg	12/12/2006	04/06/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI		ICP-OES
5084/2006	rifiuto	polveri sedimentate sulla via di accesso alle zone alte sul lato W del capannone fusorio	Co	81	mg/kg	12/12/2006	04/06/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI		ICP-OES
5084/2006	rifiuto	polveri sedimentate sulla via di accesso alle zone alte sul lato W del capannone fusorio	Fe	197000	mg/kg	12/12/2006	04/06/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI		ICP-OES
5084/2006	rifiuto	polveri sedimentate sulla via di accesso alle zone alte sul lato W del capannone fusorio	Mg	37900	mg/kg	12/12/2006	04/06/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI		ICP-OES
5084/2006	rifiuto	polveri sedimentate sulla via di accesso alle zone alte sul lato W del capannone fusorio	Mn	12500	mg/kg	12/12/2006	04/06/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI		ICP-OES
5084/2006	rifiuto	polveri sedimentate sulla via di accesso alle zone alte sul lato W del capannone fusorio	Na	3810	mg/kg	12/12/2006	04/06/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI		ICP-OES

5084/2006	rifiuto	polveri sedimentate sulla via di accesso alle zone alte sul lato W del capannone fusorio	K	2280	mg/kg	12/12/2006	04/06/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	ICP-OES
5084/2006	rifiuto	polveri sedimentate sulla via di accesso alle zone alte sul lato W del capannone fusorio	Hg	9,0	mg/kg	12/12/2006	04/06/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	assorbimento atomico
5084/2006	rifiuto	polveri sedimentate sulla via di accesso alle zone alte sul lato W del capannone fusorio	Ni	510	mg/kg	12/12/2006	04/06/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	ICP-OES
5084/2006	rifiuto	polveri sedimentate sulla via di accesso alle zone alte sul lato W del capannone fusorio	Pb	2860	mg/kg	12/12/2006	04/06/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	ICP-OES
5084/2006	rifiuto	polveri sedimentate sulla via di accesso alle zone alte sul lato W del capannone fusorio	Cu tot	801	mg/kg	12/12/2006	04/06/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	ICP-OES
5084/2006	rifiuto	polveri sedimentate sulla via di accesso alle zone alte sul lato W del capannone fusorio	Sn	73	mg/kg	12/12/2006	04/06/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	ICP-OES
5084/2006	rifiuto	polveri sedimentate sulla via di accesso alle zone alte sul lato W del capannone fusorio	V	172	mg/kg	12/12/2006	04/06/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	ICP-OES
5084/2006	rifiuto	polveri sedimentate sulla via di accesso alle zone alte sul lato W del capannone fusorio	Zn	14340	mg/kg	12/12/2006	04/06/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	ICP-OES
5084/2006	rifiuto	polveri sedimentate sulla via di accesso alle zone alte sul lato W del capannone fusorio	idrocarburi tot	2960	mg/kg	12/12/2006	04/06/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	spettrofotometria IR
5084/2006	rifiuto	polveri sedimentate sulla via di accesso alle zone alte sul lato W del capannone fusorio	fenantrene	0,41	mg/kg	12/12/2006	04/06/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	GC-MS
5084/2006	rifiuto	polveri sedimentate sulla via di accesso alle zone alte sul lato W del capannone fusorio	antracene	0,03	mg/kg	12/12/2006	04/06/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	GC-MS
5084/2006	rifiuto	polveri sedimentate sulla via di accesso alle zone alte sul lato W del capannone fusorio	fluorantene	0,87	mg/kg	12/12/2006	04/06/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	GC-MS

5084/2006	rifiuto	polveri sedimentate sulla via di accesso alle zone alte sul lato W del capannone fusorio	pirene	0,50	mg/kg	12/12/2006	04/06/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	GC-MS
5084/2006	rifiuto	polveri sedimentate sulla via di accesso alle zone alte sul lato W del capannone fusorio	benzo(a)antracene	0,15	mg/kg	12/12/2006	04/06/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	GC-MS
5084/2006	rifiuto	polveri sedimentate sulla via di accesso alle zone alte sul lato W del capannone fusorio	crisene	0,48	mg/kg	12/12/2006	04/06/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	GC-MS
5084/2006	rifiuto	polveri sedimentate sulla via di accesso alle zone alte sul lato W del capannone fusorio	benzo(b)fluorantene	0,54	mg/kg	12/12/2006	04/06/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	GC-MS
5084/2006	rifiuto	polveri sedimentate sulla via di accesso alle zone alte sul lato W del capannone fusorio	benzo(k)fluorantene	0,16	mg/kg	12/12/2006	04/06/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	GC-MS
5084/2006	rifiuto	polveri sedimentate sulla via di accesso alle zone alte sul lato W del capannone fusorio	benzo(a)pirene	0,10	mg/kg	12/12/2006	04/06/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	GC-MS
5084/2006	rifiuto	polveri sedimentate sulla via di accesso alle zone alte sul lato W del capannone fusorio	indeno(1,2,3-cd)pirene	0,14	mg/kg	12/12/2006	04/06/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	GC-MS
5084/2006	rifiuto	polveri sedimentate sulla via di accesso alle zone alte sul lato W del capannone fusorio	dibenzo(a,h)antracene	0,02	mg/kg	12/12/2006	04/06/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	GC-MS
5084/2006	rifiuto	polveri sedimentate sulla via di accesso alle zone alte sul lato W del capannone fusorio	benzo(g,h,i)perilene	0,26	mg/kg	12/12/2006	04/06/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	GC-MS
5084/2006	rifiuto	polveri sedimentate sulla via di accesso alle zone alte sul lato W del capannone fusorio	policlorobifenili (PCB)	0,092	mg/kg	12/12/2006	04/06/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	gascromatografia
5085/2006	rifiuto	vicino portellone dog house	Al	16020	mg/kg	12/12/2006	04/06/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	ICP-OES
5085/2006	rifiuto	vicino portellone dog house	As	1,6	mg/kg	12/12/2006	04/06/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	ICP-OES

5085/2006	rifiuto	vicino portellone dog house	Ba	1200	mg/kg	12/12/2006	04/06/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	ICP-OES
5085/2006	rifiuto	vicino portellone dog house	Ca	193000	mg/kg	12/12/2006	04/06/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	ICP-OES
5085/2006	rifiuto	vicino portellone dog house	Cd	24	mg/kg	12/12/2006	04/06/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	ICP-OES
5085/2006	rifiuto	vicino portellone dog house	Cr tot	1715	mg/kg	12/12/2006	04/06/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	ICP-OES
5085/2006	rifiuto	vicino portellone dog house	Co	100	mg/kg	12/12/2006	04/06/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	ICP-OES
5085/2006	rifiuto	vicino portellone dog house	Fe	205700	mg/kg	12/12/2006	04/06/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	ICP-OES
5085/2006	rifiuto	vicino portellone dog house	Mg	31780	mg/kg	12/12/2006	04/06/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	ICP-OES
5085/2006	rifiuto	vicino portellone dog house	Mn	10110	mg/kg	12/12/2006	04/06/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	ICP-OES
5085/2006	rifiuto	vicino portellone dog house	Na	3690	mg/kg	12/12/2006	04/06/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	ICP-OES
5085/2006	rifiuto	vicino portellone dog house	K	2200	mg/kg	12/12/2006	04/06/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	ICP-OES
5085/2006	rifiuto	vicino portellone dog house	Hg	4,5	mg/kg	12/12/2006	04/06/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	assorbimento atomico
5085/2006	rifiuto	vicino portellone dog house	Ni	610	mg/kg	12/12/2006	04/06/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	ICP-OES

5085/2006	rifiuto	vicino portellone dog house	Pb	2270	mg/kg	12/12/2006	04/06/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	ICP-OES
5085/2006	rifiuto	vicino portellone dog house	Sn	82	mg/kg	12/12/2006	04/06/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	ICP-OES
5085/2006	rifiuto	vicino portellone dog house	Cu tot	1380	mg/kg	12/12/2006	04/06/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	ICP-OES
5085/2006	rifiuto	vicino portellone dog house	V	145	mg/kg	12/12/2006	04/06/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	ICP-OES
5085/2006	rifiuto	vicino portellone dog house	Zn	13600	mg/kg	12/12/2006	04/06/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	ICP-OES
5085/2006	rifiuto	vicino portellone dog house	fenantrene	3,9	mg/kg	12/12/2006	04/06/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	GC-MS
5085/2006	rifiuto	vicino portellone dog house	antracene	0,18	mg/kg	12/12/2006	04/06/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	GC-MS
5085/2006	rifiuto	vicino portellone dog house	fluorantene	3,3	mg/kg	12/12/2006	04/06/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	GC-MS
5085/2006	rifiuto	vicino portellone dog house	pirene	2,8	mg/kg	12/12/2006	04/06/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	GC-MS
5085/2006	rifiuto	vicino portellone dog house	benzo(a)antracene	0,29	mg/kg	12/12/2006	04/06/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	GC-MS
5085/2006	rifiuto	vicino portellone dog house	crisene	0,49	mg/kg	12/12/2006	04/06/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	GC-MS
5085/2006	rifiuto	vicino portellone dog house	benzo(b)fluorantene	0,55	mg/kg	12/12/2006	04/06/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	GC-MS

5085/2006	rifiuto	vicino portellone dog house	benzo(k)fluorantene	0,29	mg/kg	12/12/2006	04/06/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	GC-MS
5085/2006	rifiuto	vicino portellone dog house	benzo(a)pirene	0,32	mg/kg	12/12/2006	04/06/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	GC-MS
5085/2006	rifiuto	vicino portellone dog house	indeno(1,2,3-cd)pirene	0,43	mg/kg	12/12/2006	04/06/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	GC-MS
5085/2006	rifiuto	vicino portellone dog house	dibenzo(a,h)antracene	0,05	mg/kg	12/12/2006	04/06/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	GC-MS
5085/2006	rifiuto	vicino portellone dog house	benzo(g,h,i)perilene	0,40	mg/kg	12/12/2006	04/06/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	GC-MS
5085/2006	rifiuto	vicino portellone dog house	policlorobifenili (PCB)	0,693	mg/kg	12/12/2006	04/06/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	gascromatografia
5086/2006	rifiuto	zona LF	Al	13980	mg/kg	12/12/2006	04/06/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	ICP-OES
5086/2006	rifiuto	zona LF	As	4,0	mg/kg	12/12/2006	04/06/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	ICP-OES
5086/2006	rifiuto	zona LF	Ba	1060	mg/kg	12/12/2006	04/06/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	ICP-OES
5086/2006	rifiuto	zona LF	Ca	242300	mg/kg	12/12/2006	04/06/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	ICP-OES
5086/2006	rifiuto	zona LF	Cd	23	mg/kg	12/12/2006	04/06/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	ICP-OES
5086/2006	rifiuto	zona LF	Cr tot	964	mg/kg	12/12/2006	04/06/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	ICP-OES

5086/2006	rifiuto	zona LF	Co	47	mg/kg	12/12/2006	04/06/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	ICP-OES
5086/2006	rifiuto	zona LF	Fe	158100	mg/kg	12/12/2006	04/06/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	ICP-OES
5086/2006	rifiuto	zona LF	Mg	30550	mg/kg	12/12/2006	04/06/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	ICP-OES
5086/2006	rifiuto	zona LF	Mn	18780	mg/kg	12/12/2006	04/06/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	ICP-OES
5086/2006	rifiuto	zona LF	Na	3595	mg/kg	12/12/2006	04/06/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	ICP-OES
5086/2006	rifiuto	zona LF	K	2246	mg/kg	12/12/2006	04/06/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	ICP-OES
5086/2006	rifiuto	zona LF	Hg	3,9	mg/kg	12/12/2006	04/06/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	assorbimento atomico
5086/2006	rifiuto	zona LF	Ni	322	mg/kg	12/12/2006	04/06/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	ICP-OES
5086/2006	rifiuto	zona LF	Pb	2540	mg/kg	12/12/2006	04/06/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	ICP-OES
5086/2006	rifiuto	zona LF	Sn	76	mg/kg	12/12/2006	04/06/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	ICP-OES
5086/2006	rifiuto	zona LF	Cu tot	993	mg/kg	12/12/2006	04/06/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	ICP-OES
5086/2006	rifiuto	zona LF	V	81	mg/kg	12/12/2006	04/06/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	ICP-OES

5086/2006	rifiuto	zona LF	Zn	14540	mg/kg	12/12/2006	04/06/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	ICP-OES
5086/2006	rifiuto	zona LF	fenantrene	17,9	mg/kg	12/12/2006	04/06/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	GC-MS
5086/2006	rifiuto	zona LF	antracene	0,54	mg/kg	12/12/2006	04/06/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	GC-MS
5086/2006	rifiuto	zona LF	fluorantene	14,9	mg/kg	12/12/2006	04/06/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	GC-MS
5086/2006	rifiuto	zona LF	pirene	5,7	mg/kg	12/12/2006	04/06/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	GC-MS
5086/2006	rifiuto	zona LF	benzo(a)antracene	0,63	mg/kg	12/12/2006	04/06/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	GC-MS
5086/2006	rifiuto	zona LF	crisene	1,3	mg/kg	12/12/2006	04/06/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	GC-MS
5086/2006	rifiuto	zona LF	benzo(b)fluorantene	1,4	mg/kg	12/12/2006	04/06/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	GC-MS
5086/2006	rifiuto	zona LF	benzo(k)fluorantene	0,51	mg/kg	12/12/2006	04/06/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	GC-MS
5086/2006	rifiuto	zona LF	benzo(a)pirene	0,42	mg/kg	12/12/2006	04/06/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	GC-MS
5086/2006	rifiuto	zona LF	indeno(1,2,3-cd)pirene	0,46	mg/kg	12/12/2006	04/06/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	GC-MS
5086/2006	rifiuto	zona LF	dibenzo(a,h)antracene	0,10	mg/kg	12/12/2006	04/06/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	GC-MS

5086/2006	rifiuto	zona LF	benzo(g,h,i)perilene	0,61	mg/kg	12/12/2006	04/06/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI		GC-MS
5086/2006	rifiuto	zona LF	policlorobifenili (PCB)	0,437	mg/kg	12/12/2006	04/06/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI		gascromatografia
5087/2006	rifiuto	filtro abbattimento polveri	Al	5650	mg/kg	12/12/2006	04/06/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	grande	ICP-OES
5087/2006	rifiuto	filtro abbattimento polveri	As	36	mg/kg	12/12/2006	04/06/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	grande	ICP-OES
5087/2006	rifiuto	filtro abbattimento polveri	Ba	432	mg/kg	12/12/2006	04/06/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	grande	ICP-OES
5087/2006	rifiuto	filtro abbattimento polveri	Ca	39730	mg/kg	12/12/2006	04/06/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	grande	ICP-OES
5087/2006	rifiuto	filtro abbattimento polveri	Cd	355	mg/kg	12/12/2006	04/06/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	grande	ICP-OES
5087/2006	rifiuto	filtro abbattimento polveri	Cr tot	2614	mg/kg	12/12/2006	04/06/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	grande	ICP-OES
5087/2006	rifiuto	filtro abbattimento polveri	Co	16	mg/kg	12/12/2006	04/06/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	grande	ICP-OES
5087/2006	rifiuto	filtro abbattimento polveri	Fe	192800	mg/kg	12/12/2006	04/06/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	grande	ICP-OES
5087/2006	rifiuto	filtro abbattimento polveri	Mg	7730	mg/kg	12/12/2006	04/06/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	grande	ICP-OES
5087/2006	rifiuto	filtro abbattimento polveri	Mn	15480	mg/kg	12/12/2006	04/06/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	grande	ICP-OES

5087/2006	rifiuto	filtro abbattimento polveri	Na	26730	mg/kg	12/12/2006	04/06/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	grande	ICP-OES
5087/2006	rifiuto	filtro abbattimento polveri	K	17100	mg/kg	12/12/2006	04/06/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	grande	ICP-OES
5087/2006	rifiuto	filtro abbattimento polveri	Hg	1,9	mg/kg	12/12/2006	04/06/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	grande	assorbimento atomico
5087/2006	rifiuto	filtro abbattimento polveri	Ni	297	mg/kg	12/12/2006	04/06/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	grande	ICP-OES
5087/2006	rifiuto	filtro abbattimento polveri	Pb	38490	mg/kg	12/12/2006	04/06/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	grande	ICP-OES
5087/2006	rifiuto	filtro abbattimento polveri	Sb	133	mg/kg	12/12/2006	04/06/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	grande	ICP-OES
5087/2006	rifiuto	filtro abbattimento polveri	Sn	542	mg/kg	12/12/2006	04/06/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	grande	ICP-OES
5087/2006	rifiuto	filtro abbattimento polveri	Cu tot	2650	mg/kg	12/12/2006	04/06/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	grande	ICP-OES
5087/2006	rifiuto	filtro abbattimento polveri	V	58	mg/kg	12/12/2006	04/06/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	grande	ICP-OES
5087/2006	rifiuto	filtro abbattimento polveri	Zn	48700	mg/kg	12/12/2006	04/06/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	grande	ICP-OES
5087/2006	rifiuto	filtro abbattimento polveri	fenantrene	0,23	mg/kg	12/12/2006	04/06/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	grande	GC-MS
5087/2006	rifiuto	filtro abbattimento polveri	antracene	0,02	mg/kg	12/12/2006	04/06/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	grande	GC-MS

5087/2006	rifiuto	filtro abbattimento polveri	fluorantene	0,32	mg/kg	12/12/2006	04/06/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	grande	GC-MS
5087/2006	rifiuto	filtro abbattimento polveri	pirene	0,16	mg/kg	12/12/2006	04/06/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	grande	GC-MS
5087/2006	rifiuto	filtro abbattimento polveri	benzo(a)antracene	0,06	mg/kg	12/12/2006	04/06/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	grande	GC-MS
5087/2006	rifiuto	filtro abbattimento polveri	crisene	0,24	mg/kg	12/12/2006	04/06/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	grande	GC-MS
5087/2006	rifiuto	filtro abbattimento polveri	benzo(b)fluorantene	0,44	mg/kg	12/12/2006	04/06/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	grande	GC-MS
5087/2006	rifiuto	filtro abbattimento polveri	benzo(k)fluorantene	0,13	mg/kg	12/12/2006	04/06/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	grande	GC-MS
5087/2006	rifiuto	filtro abbattimento polveri	benzo(a)pirene	0,06	mg/kg	12/12/2006	04/06/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	grande	GC-MS
5087/2006	rifiuto	filtro abbattimento polveri	indeno(1,2,3-cd)pirene	0,24	mg/kg	12/12/2006	04/06/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	grande	GC-MS
5087/2006	rifiuto	filtro abbattimento polveri	dibenzo(a,h)antracene	0,02	mg/kg	12/12/2006	04/06/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	grande	GC-MS
5087/2006	rifiuto	filtro abbattimento polveri	benzo(g,h,i)perilene	0,31	mg/kg	12/12/2006	04/06/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	grande	GC-MS
5087/2006	rifiuto	filtro abbattimento polveri	policlorobifenili (PCB)	0,080	mg/kg	12/12/2006	04/06/3	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	grande	gascromatografia
	acqua	uscita depuratore	BOD	<5	mg/l					

acqua	uscita depuratore	COD	<10	mg/l
acqua	uscita depuratore	Al	0,04	mg/l
acqua	uscita depuratore	Fe	0,35	mg/l
acqua	uscita depuratore	Mn	0,02	mg/l
acqua	uscita depuratore	Ni	<0.01	mg/l
acqua	uscita depuratore	Pb	<0.01	mg/l
acqua	uscita depuratore	Cu	<0.005	mg/l
acqua	uscita depuratore	solfati	48	mg/l
acqua	uscita depuratore	idrocarburi	<1	mg/l

2007

RdP	Campione di	sito	inquinante	valore	u.d.m.	data	Verbale prelievo	Ente analisi	Metodo	Supporto
07LA00258	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	PIRENE	9,37	ng/m ³	05/01/2007	05/07	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/G.2007.00	filtro in fibra di vetro
07LA00258	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	BENZO(a)ANTRACENE	9,37	ng/m ³	05/01/2007	05/07	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/G.2007.00	filtro in fibra di vetro
07LA00258	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	CRISENE	8,38	ng/m ³	05/01/2007	05/07	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/G.2007.00	filtro in fibra di vetro
07LA00258	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	BENZO(b)FLUORANTENE	9,22	ng/m ³	05/01/2007	05/07	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/G.2007.00	filtro in fibra di vetro
07LA00258	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	BENZO(k)FLUORANTENE	4,75	ng/m ³	05/01/2007	05/07	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/G.2007.00	filtro in fibra di vetro
07LA00258	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	BENZO(a)PIRENE	12,1	ng/m ³	05/01/2007	05/07	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/G.2007.00	filtro in fibra di vetro
07LA00258	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	DIBENZO(a,h)ANTRACENE	0,72	ng/m ³	05/01/2007	05/07	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/G.2007.00	filtro in fibra di vetro
07LA00258	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	BENZO(g,h,i)PERILENE	7,64	ng/m ³	05/01/2007	05/07	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/G.2007.00	filtro in fibra di vetro
07LA00258	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	INDENO(1,2,3-cd)PIRENE	7,96	ng/m ³	05/01/2007	05/07	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/G.2007.00	filtro in fibra di vetro
07LA00259	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	PIRENE	9,40	ng/m ³	06/01/2007	05/07	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/G.2007.00	filtro in fibra di vetro
07LA00259	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	BENZO(a)ANTRACENE	9,76	ng/m ³	06/01/2007	05/07	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/G.2007.00	filtro in fibra di vetro
07LA00259	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	CRISENE	9,09	ng/m ³	06/01/2007	05/07	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/G.2007.00	filtro in fibra di vetro
07LA00259	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	BENZO(b)FLUORANTENE	10,2	ng/m ³	06/01/2007	05/07	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/G.2007.00	filtro in fibra di vetro
07LA00259	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	BENZO(k)FLUORANTENE	5,30	ng/m ³	06/01/2007	05/07	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/G.2007.00	filtro in fibra di vetro
07LA00259	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	BENZO(a)PIRENE	11,2	ng/m ³	06/01/2007	05/07	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/G.2007.00	filtro in fibra di vetro
07LA00259	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	DIBENZO(a,h)ANTRACENE	0,93	ng/m ³	06/01/2007	05/07	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/G.2007.00	filtro in fibra di vetro
07LA00259	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	BENZO(g,h,i)PERILENE	7,50	ng/m ³	06/01/2007	05/07	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/G.2007.00	filtro in fibra di vetro

07LA00259	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	INDENO(1,2,3-cd)PIRENE	9,53	ng/m ³	06/01/2007	05/07	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/G.2007.00	filtro in fibra di vetro
07LA00260	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	PIRENE	8,83	ng/m ³	07/01/2007	05/07	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/G.2007.00	filtro in fibra di vetro
07LA00260	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	BENZO(a)ANTRACENE	9,17	ng/m ³	07/01/2007	05/07	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/G.2007.00	filtro in fibra di vetro
07LA00260	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	CRISENE	8,45	ng/m ³	07/01/2007	05/07	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/G.2007.00	filtro in fibra di vetro
07LA00260	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	BENZO(b)FLUORANTENE	9,52	ng/m ³	07/01/2007	05/07	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/G.2007.00	filtro in fibra di vetro
07LA00260	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	BENZO(k)FLUORANTENE	4,86	ng/m ³	07/01/2007	05/07	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/G.2007.00	filtro in fibra di vetro
07LA00260	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	BENZO(a)PIRENE	10,2	ng/m ³	07/01/2007	05/07	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/G.2007.00	filtro in fibra di vetro
07LA00260	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	DIBENZO(a,h)ANTRACENE	0,73	ng/m ³	07/01/2007	05/07	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/G.2007.00	filtro in fibra di vetro
07LA00260	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	BENZO(g,h,i)PERILENE	6,89	ng/m ³	07/01/2007	05/07	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/G.2007.00	filtro in fibra di vetro
07LA00260	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	INDENO(1,2,3-cd)PIRENE	7,93	ng/m ³	07/01/2007	05/07	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/G.2007.00	filtro in fibra di vetro
07LA00261	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	PIRENE	8,33	ng/m ³	08/01/2007	05/07	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/G.2007.00	filtro in fibra di vetro
07LA00261	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	BENZO(a)ANTRACENE	7,76	ng/m ³	08/01/2007	05/07	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/G.2007.00	filtro in fibra di vetro
07LA00261	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	CRISENE	7,23	ng/m ³	08/01/2007	05/07	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/G.2007.00	filtro in fibra di vetro
07LA00261	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	BENZO(b)FLUORANTENE	8,35	ng/m ³	08/01/2007	05/07	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/G.2007.00	filtro in fibra di vetro
07LA00261	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	BENZO(k)FLUORANTENE	4,26	ng/m ³	08/01/2007	05/07	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/G.2007.00	filtro in fibra di vetro
07LA00261	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	BENZO(a)PIRENE	8,78	ng/m ³	08/01/2007	05/07	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/G.2007.00	filtro in fibra di vetro
07LA00261	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	DIBENZO(a,h)ANTRACENE	0,64	ng/m ³	08/01/2007	05/07	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/G.2007.00	filtro in fibra di vetro
07LA00261	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	BENZO(g,h,i)PERILENE	6,10	ng/m ³	08/01/2007	05/07	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/G.2007.00	filtro in fibra di vetro

07LA00261	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	INDENO(1,2,3-cd)PIRENE	7,30	ng/m ³	08/01/2007	05/07	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/G.2007.00	filtro in fibra di vetro
07LA00262	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	PIRENE	8,57	ng/m ³	09/01/2007	05/07	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/G.2007.00	filtro in fibra di vetro
07LA00262	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	BENZO(a)ANTRACENE	10,1	ng/m ³	09/01/2007	05/07	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/G.2007.00	filtro in fibra di vetro
07LA00262	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	CRISENE	9,14	ng/m ³	09/01/2007	05/07	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/G.2007.00	filtro in fibra di vetro
07LA00262	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	BENZO(b)FLUORANTENE	10,4	ng/m ³	09/01/2007	05/07	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/G.2007.00	filtro in fibra di vetro
07LA00262	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	BENZO(k)FLUORANTENE	5,38	ng/m ³	09/01/2007	05/07	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/G.2007.00	filtro in fibra di vetro
07LA00262	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	BENZO(a)PIRENE	11,2	ng/m ³	09/01/2007	05/07	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/G.2007.00	filtro in fibra di vetro
07LA00262	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	DIBENZO(a,h)ANTRACENE	0,86	ng/m ³	09/01/2007	05/07	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/G.2007.00	filtro in fibra di vetro
07LA00262	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	BENZO(g,h,i)PERILENE	7,47	ng/m ³	09/01/2007	05/07	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/G.2007.00	filtro in fibra di vetro
07LA00262	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	INDENO(1,2,3-cd)PIRENE	10,3	ng/m ³	09/01/2007	05/07	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/G.2007.00	filtro in fibra di vetro
07LA00263	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	PIRENE	8,77	ng/m ³	10/01/2007	05/07	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/G.2007.00	filtro in fibra di vetro
07LA00263	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	BENZO(a)ANTRACENE	11,0	ng/m ³	10/01/2007	05/07	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/G.2007.00	filtro in fibra di vetro
07LA00263	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	CRISENE	10,0	ng/m ³	10/01/2007	05/07	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/G.2007.00	filtro in fibra di vetro
07LA00263	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	BENZO(b)FLUORANTENE	11,1	ng/m ³	10/01/2007	05/07	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/G.2007.00	filtro in fibra di vetro
07LA00263	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	BENZO(k)FLUORANTENE	5,82	ng/m ³	10/01/2007	05/07	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/G.2007.00	filtro in fibra di vetro
07LA00263	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	BENZO(a)PIRENE	14,7	ng/m ³	10/01/2007	05/07	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/G.2007.00	filtro in fibra di vetro
07LA00263	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	DIBENZO(a,h)ANTRACENE	0,93	ng/m ³	10/01/2007	05/07	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/G.2007.00	filtro in fibra di vetro
07LA00263	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	BENZO(g,h,i)PERILENE	9,15	ng/m ³	10/01/2007	05/07	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/G.2007.00	filtro in fibra di vetro

07LA00263	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	INDENO(1,2,3-cd)PIRENE	10,2	ng/m ³	10/01/2007	05/07	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/G.2007.00	filtro in fibra di vetro
07LA00264	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	PIRENE	6,53	ng/m ³	11/01/2007	05/07	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/G.2007.00	filtro in fibra di vetro
07LA00264	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	BENZO(a)ANTRACENE	7,68	ng/m ³	11/01/2007	05/07	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/G.2007.00	filtro in fibra di vetro
07LA00264	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	CRISENE	7,22	ng/m ³	11/01/2007	05/07	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/G.2007.00	filtro in fibra di vetro
07LA00264	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	BENZO(b)FLUORANTENE	9,19	ng/m ³	11/01/2007	05/07	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/G.2007.00	filtro in fibra di vetro
07LA00264	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	BENZO(k)FLUORANTENE	4,77	ng/m ³	11/01/2007	05/07	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/G.2007.00	filtro in fibra di vetro
07LA00264	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	BENZO(a)PIRENE	11,8	ng/m ³	11/01/2007	05/07	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/G.2007.00	filtro in fibra di vetro
07LA00264	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	DIBENZO(a,h)ANTRACENE	0,71	ng/m ³	11/01/2007	05/07	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/G.2007.00	filtro in fibra di vetro
07LA00264	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	BENZO(g,h,i)PERILENE	7,70	ng/m ³	11/01/2007	05/07	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/G.2007.00	filtro in fibra di vetro
07LA00264	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	INDENO(1,2,3-cd)PIRENE	9,17	ng/m ³	11/01/2007	05/07	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/G.2007.00	filtro in fibra di vetro
07LA00265	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	PIRENE	4,02	ng/m ³	12/01/2007	05/07	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/G.2007.00	filtro in fibra di vetro
07LA00265	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	BENZO(a)ANTRACENE	4,05	ng/m ³	12/01/2007	05/07	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/G.2007.00	filtro in fibra di vetro
07LA00265	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	CRISENE	3,93	ng/m ³	12/01/2007	05/07	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/G.2007.00	filtro in fibra di vetro
07LA00265	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	BENZO(b)FLUORANTENE	5,27	ng/m ³	12/01/2007	05/07	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/G.2007.00	filtro in fibra di vetro
07LA00265	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	BENZO(k)FLUORANTENE	2,69	ng/m ³	12/01/2007	05/07	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/G.2007.00	filtro in fibra di vetro
07LA00265	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	BENZO(a)PIRENE	6,42	ng/m ³	12/01/2007	05/07	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/G.2007.00	filtro in fibra di vetro
07LA00265	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	DIBENZO(a,h)ANTRACENE	0,42	ng/m ³	12/01/2007	05/07	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/G.2007.00	filtro in fibra di vetro
07LA00265	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	BENZO(g,h,i)PERILENE	4,54	ng/m ³	12/01/2007	05/07	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/G.2007.00	filtro in fibra di vetro

07LA00265	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	INDENO(1,2,3-cd)PIRENE	6,02	ng/m ³	12/01/2007	05/07	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/G.2007.00	filtro in fibra di vetro
07LA00266	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	PIRENE	5,49	ng/m ³	13/01/2007	05/07	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/G.2007.00	filtro in fibra di vetro
07LA00266	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	BENZO(a)ANTRACENE	5,50	ng/m ³	13/01/2007	05/07	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/G.2007.00	filtro in fibra di vetro
07LA00266	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	CRISENE	5,18	ng/m ³	13/01/2007	05/07	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/G.2007.00	filtro in fibra di vetro
07LA00266	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	BENZO(b)FLUORANTENE	6,15	ng/m ³	13/01/2007	05/07	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/G.2007.00	filtro in fibra di vetro
07LA00266	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	BENZO(k)FLUORANTENE	3,05	ng/m ³	13/01/2007	05/07	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/G.2007.00	filtro in fibra di vetro
07LA00266	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	BENZO(a)PIRENE	7,55	ng/m ³	13/01/2007	05/07	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/G.2007.00	filtro in fibra di vetro
07LA00266	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	DIBENZO(a,h)ANTRACENE	0,50	ng/m ³	13/01/2007	05/07	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/G.2007.00	filtro in fibra di vetro
07LA00266	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	BENZO(g,h,i)PERILENE	4,68	ng/m ³	13/01/2007	05/07	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/G.2007.00	filtro in fibra di vetro
07LA00266	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	INDENO(1,2,3-cd)PIRENE	6,41	ng/m ³	13/01/2007	05/07	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/G.2007.00	filtro in fibra di vetro
07LA00267	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	PIRENE	6,34	ng/m ³	14/01/2007	05/07	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/G.2007.00	filtro in fibra di vetro
07LA00267	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	BENZO(a)ANTRACENE	6,17	ng/m ³	14/01/2007	05/07	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/G.2007.00	filtro in fibra di vetro
07LA00267	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	CRISENE	5,79	ng/m ³	14/01/2007	05/07	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/G.2007.00	filtro in fibra di vetro
07LA00267	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	BENZO(b)FLUORANTENE	7,25	ng/m ³	14/01/2007	05/07	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/G.2007.00	filtro in fibra di vetro
07LA00267	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	BENZO(k)FLUORANTENE	3,59	ng/m ³	14/01/2007	05/07	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/G.2007.00	filtro in fibra di vetro
07LA00267	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	BENZO(a)PIRENE	8,54	ng/m ³	14/01/2007	05/07	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/G.2007.00	filtro in fibra di vetro
07LA00267	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	DIBENZO(a,h)ANTRACENE	0,59	ng/m ³	14/01/2007	05/07	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/G.2007.00	filtro in fibra di vetro
07LA00267	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	BENZO(g,h,i)PERILENE	5,55	ng/m ³	14/01/2007	05/07	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/G.2007.00	filtro in fibra di vetro

07LA00267	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	INDENO(1,2,3-cd)PIRENE	7,59	ng/m ³	14/01/2007	05/07	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/G.2007.00	filtro in fibra di vetro
07LA00268	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	PIRENE	7,43	ng/m ³	15/01/2007	05/07	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/G.2007.00	filtro in fibra di vetro
07LA00268	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	BENZO(a)ANTRACENE	7,06	ng/m ³	15/01/2007	05/07	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/G.2007.00	filtro in fibra di vetro
07LA00268	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	CRISENE	6,56	ng/m ³	15/01/2007	05/07	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/G.2007.00	filtro in fibra di vetro
07LA00268	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	BENZO(b)FLUORANTENE	7,10	ng/m ³	15/01/2007	05/07	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/G.2007.00	filtro in fibra di vetro
07LA00268	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	BENZO(k)FLUORANTENE	3,65	ng/m ³	15/01/2007	05/07	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/G.2007.00	filtro in fibra di vetro
07LA00268	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	BENZO(a)PIRENE	8,71	ng/m ³	15/01/2007	05/07	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/G.2007.00	filtro in fibra di vetro
07LA00268	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	DIBENZO(a,h)ANTRACENE	0,57	ng/m ³	15/01/2007	05/07	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/G.2007.00	filtro in fibra di vetro
07LA00268	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	BENZO(g,h,i)PERILENE	5,67	ng/m ³	15/01/2007	05/07	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/G.2007.00	filtro in fibra di vetro
07LA00268	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	INDENO(1,2,3-cd)PIRENE	7,72	ng/m ³	15/01/2007	05/07	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/G.2007.00	filtro in fibra di vetro
07LA00269	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	PIRENE	8,41	ng/m ³	16/01/2007	05/07	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/G.2007.00	filtro in fibra di vetro
07LA00269	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	BENZO(a)ANTRACENE	8,99	ng/m ³	16/01/2007	05/07	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/G.2007.00	filtro in fibra di vetro
07LA00269	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	CRISENE	8,37	ng/m ³	16/01/2007	05/07	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/G.2007.00	filtro in fibra di vetro
07LA00269	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	BENZO(b)FLUORANTENE	8,97	ng/m ³	16/01/2007	05/07	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/G.2007.00	filtro in fibra di vetro
07LA00269	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	BENZO(k)FLUORANTENE	4,59	ng/m ³	16/01/2007	05/07	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/G.2007.00	filtro in fibra di vetro
07LA00269	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	BENZO(a)PIRENE	11,10	ng/m ³	16/01/2007	05/07	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/G.2007.00	filtro in fibra di vetro
07LA00269	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	DIBENZO(a,h)ANTRACENE	0,68	ng/m ³	16/01/2007	05/07	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/G.2007.00	filtro in fibra di vetro
07LA00269	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	BENZO(g,h,i)PERILENE	6,78	ng/m ³	16/01/2007	05/07	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/G.2007.00	filtro in fibra di vetro

07LA00269	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	INDENO(1,2,3-cd)PIRENE	8,09	ng/m ³	16/01/2007	05/07	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/G.2007.00	filtro in fibra di vetro
07LA00270	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	PIRENE	7,55	ng/m ³	17/01/2007	05/07	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/G.2007.00	filtro in fibra di vetro
07LA00270	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	BENZO(a)ANTRACENE	7,21	ng/m ³	17/01/2007	05/07	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/G.2007.00	filtro in fibra di vetro
07LA00270	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	CRISENE	6,79	ng/m ³	17/01/2007	05/07	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/G.2007.00	filtro in fibra di vetro
07LA00270	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	BENZO(b)FLUORANTENE	7,84	ng/m ³	17/01/2007	05/07	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/G.2007.00	filtro in fibra di vetro
07LA00270	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	BENZO(k)FLUORANTENE	3,88	ng/m ³	17/01/2007	05/07	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/G.2007.00	filtro in fibra di vetro
07LA00270	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	BENZO(a)PIRENE	9,38	ng/m ³	17/01/2007	05/07	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/G.2007.00	filtro in fibra di vetro
07LA00270	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	DIBENZO(a,h)ANTRACENE	0,63	ng/m ³	17/01/2007	05/07	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/G.2007.00	filtro in fibra di vetro
07LA00270	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	BENZO(g,h,i)PERILENE	5,93	ng/m ³	17/01/2007	05/07	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/G.2007.00	filtro in fibra di vetro
07LA00270	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	INDENO(1,2,3-cd)PIRENE	7,54	ng/m ³	17/01/2007	05/07	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/G.2007.00	filtro in fibra di vetro
07LA00271	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	PIRENE	9,74	ng/m ³	18/01/2007	05/07	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/G.2007.00	filtro in fibra di vetro
07LA00271	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	BENZO(a)ANTRACENE	10,7	ng/m ³	18/01/2007	05/07	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/G.2007.00	filtro in fibra di vetro
07LA00271	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	CRISENE	10,4	ng/m ³	18/01/2007	05/07	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/G.2007.00	filtro in fibra di vetro
07LA00271	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	BENZO(b)FLUORANTENE	10,5	ng/m ³	18/01/2007	05/07	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/G.2007.00	filtro in fibra di vetro
07LA00271	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	BENZO(k)FLUORANTENE	5,45	ng/m ³	18/01/2007	05/07	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/G.2007.00	filtro in fibra di vetro
07LA00271	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	BENZO(a)PIRENE	12,9	ng/m ³	18/01/2007	05/07	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/G.2007.00	filtro in fibra di vetro
07LA00271	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	DIBENZO(a,h)ANTRACENE	0,88	ng/m ³	18/01/2007	05/07	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/G.2007.00	filtro in fibra di vetro
07LA00271	immissioni - polveri	STAZ. MONITOR.	BENZO(g,h,i)PERILENE	7,48	ng/m ³	18/01/2007	05/07	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/G.2007.00	filtro in fibra di vetro

[illegible]

2008

RdP	Campione di	sito	inquin.	valore	u.d.m.	data	Verbale prelievo	Ente analisi	Camino	portata	u.d.m.	T fumi	u.d.m.	metodo	prelievo	ora	tipo linea campion.	filtro ditale	tipo adsorb.	vol. (Nm ³)
08635-01	polveri abbatt. fumi	Redler	ALLUMINIO (come Al ₂ O ₃)	1,21	%	28/08/2008 - 09/09/2008	1205/08	Sias s.r.l.						CNR IRSA Q.64-N.10						
08635-01	polveri abbatt. fumi	Redler	CALCIO (come CaO)	6,70	%	28/08/2008 - 09/09/2008	1205/08	Sias s.r.l.						CNR IRSA Q.64-N.10						
08635-01	polveri abbatt. fumi	Redler	FERRO (come FeO)	23,03	%	28/08/2008 - 09/09/2008	1205/08	Sias s.r.l.						CNR IRSA Q.64-N.10						
08635-01	polveri abbatt. fumi	Redler	MAGNESIO (come MgO)	2,09	%	28/08/2008 - 09/09/2008	1205/08	Sias s.r.l.						CNR IRSA Q.64-N.10						
08635-01	polveri abbatt. fumi	Redler	MANGAN. (come MnO)	2,44	%	28/08/2008 - 09/09/2008	1205/08	Sias s.r.l.						CNR IRSA Q.64-N.10						
08635-01	polveri abbatt. fumi	Redler	SILICIO (come SiO ₂)	1,07	%	28/08/2008 - 09/09/2008	1205/08	Sias s.r.l.						CNR IRSA Q.64-N.10						
08635-01	polveri abbatt. fumi	Redler	ANTIMONIO	173,00	mg/kg	28/08/2008 - 09/09/2008	1205/08	Sias s.r.l.						CNR IRSA Q.64-N.10						

08635-01	polveri abbatt. fumi	Redler	ARSENICO	23	mg/kg	28/08/2008 - 09/09/2008	1205/08	Sias s.r.l.	CNR IRSA Q.64-N.10
08635-01	polveri abbatt. fumi	Redler	BERILLIO	<5	mg/kg	28/08/2008 - 09/09/2008	1205/08	Sias s.r.l.	CNR IRSA Q.64-N.10
08635-01	polveri abbatt. fumi	Redler	CADMIO	706,0	mg/kg	28/08/2008 - 09/09/2008	1205/08	Sias s.r.l.	CNR IRSA Q.64-N.10
08635-01	polveri abbatt. fumi	Redler	COBALTO	24	mg/kg	28/08/2008 - 09/09/2008	1205/08	Sias s.r.l.	CNR IRSA Q.64-N.10
08635-01	polveri abbatt. fumi	Redler	CROMO TOTALE	2796	mg/kg	28/08/2008 - 09/09/2008	1205/08	Sias s.r.l.	CNR IRSA Q.64-N.10
08635-01	polveri abbatt. fumi	Redler	CROMO VI	<5	mg/kg	28/08/2008 - 09/09/2008	1205/08	Sias s.r.l.	CNR IRSA Q.64-N.10
08635-01	polveri abbatt. fumi	Redler	MERCURIO	<5	mg/kg	28/08/2008 - 09/09/2008	1205/08	Sias s.r.l.	CNR IRSA Q.64-N.10
08635-01	polveri abbatt. fumi	Redler	NICHEL	211	mg/kg	28/08/2008 - 09/09/2008	1205/08	Sias s.r.l.	CNR IRSA Q.64-N.10

08635-01	polveri abbatt. fumi	Redler	PIOMBO	31029	mg/kg	28/08/2008 - 09/09/2008	1205/08	Sias s.r.l.	CNR IRSA Q.64-N.10
08635-01	polveri abbatt. fumi	Redler	RAME	2811	mg/kg	28/08/2008 - 09/09/2008	1205/08	Sias s.r.l.	CNR IRSA Q.64-N.10
08635-01	polveri abbatt. fumi	Redler	RAME solubile	<5	mg/kg	28/08/2008 - 09/09/2008	1205/08	Sias s.r.l.	CNR IRSA Q.64-N.10
08635-01	polveri abbatt. fumi	Redler	SELENIO	<5	mg/kg	28/08/2008 - 09/09/2008	1205/08	Sias s.r.l.	CNR IRSA Q.64-N.10
08635-01	polveri abbatt. fumi	Redler	STAGNO	115	mg/kg	28/08/2008 - 09/09/2008	1205/08	Sias s.r.l.	CNR IRSA Q.64-N.10
08635-01	polveri abbatt. fumi	Redler	TALLIO	<5	mg/kg	28/08/2008 - 09/09/2008	1205/08	Sias s.r.l.	CNR IRSA Q.64-N.10
08635-01	polveri abbatt. fumi	Redler	VANADIO	112	mg/kg	28/08/2008 - 09/09/2008	1205/08	Sias s.r.l.	CNR IRSA Q.64-N.10
08635-01	polveri abbatt. fumi	Redler	ZINCO OSSIDO	308069	mg/kg	28/08/2008 - 09/09/2008	1205/08	Sias s.r.l.	MI - VOLUM.

08635-01	polveri abbatt. fumi	Redler	COLORURI	3,92	%	28/08/2008 - 09/09/2008	1205/08	Sias s.r.l.	MI - VOLUM.
08635-01	polveri abbatt. fumi	Redler	ANTIMONIO	173	mg/kg	28/08/2008 - 09/09/2008	1205/08	Sias s.r.l.	CNR IRSA Q.64-N.10
08635-01	polveri abbatt. fumi	Redler	ARSENICO	23	mg/kg	28/08/2008 - 09/09/2008	1205/08	Sias s.r.l.	CNR IRSA Q.64-N.10
08635-01	polveri abbatt. fumi	Redler	BERILLIO	<5	mg/kg	28/08/2008 - 09/09/2008	1205/08	Sias s.r.l.	CNR IRSA Q.64-N.10
08635-01	polveri abbatt. fumi	Redler	CADMIO	706	mg/kg	28/08/2008 - 09/09/2008	1205/08	Sias s.r.l.	CNR IRSA Q.64-N.10
08635-01	polveri abbatt. fumi	Redler	COBALTO	24,0000	mg/kg	28/08/2008 - 09/09/2008	1205/08	Sias s.r.l.	CNR IRSA Q.64-N.10
08635-01	polveri abbatt. fumi	Redler	CROMO TOTALE	2769	mg/kg	28/08/2008 - 09/09/2008	1205/08	Sias s.r.l.	CNR IRSA Q.64-N.10
08635-01	polveri abbatt. fumi	Redler	CROMO VI	<5	mg/kg	28/08/2008 - 09/09/2008	1205/08	Sias s.r.l.	CNR IRSA Q.64-N.10

08635-01	polveri abbatt. fumi	Redler	MERCURIO	<5	mg/kg	28/08/2008 - 09/09/2008	1205/08	Sias s.r.l.	CNR IRSA Q.64-N.10
08635-01	polveri abbatt. fumi	Redler	NICHEL	211	mg/kg	28/08/2008 - 09/09/2008	1205/08	Sias s.r.l.	CNR IRSA Q.64-N.10
08635-01	polveri abbatt. fumi	Redler	PIOMBO	31029	mg/kg	28/08/2008 - 09/09/2008	1205/08	Sias s.r.l.	CNR IRSA Q.64-N.10
08635-01	polveri abbatt. fumi	Redler	RAME	2811	mg/kg	28/08/2008 - 09/09/2008	1205/08	Sias s.r.l.	CNR IRSA Q.64-N.10
08635-01	polveri abbatt. fumi	Redler	RAME solubile	<5	mg/kg	28/08/2008 - 09/09/2008	1205/08	Sias s.r.l.	CNR IRSA Q.64-N.10
08635-01	polveri abbatt. fumi	Redler	SELENIO	<5	mg/kg	28/08/2008 - 09/09/2008	1205/08	Sias s.r.l.	CNR IRSA Q.64-N.10
08635-01	polveri abbatt. fumi	Redler	STAGNO	115	mg/kg	28/08/2008 - 09/09/2008	1205/08	Sias s.r.l.	CNR IRSA Q.64-N.10
08635-01	polveri abbatt. fumi	Redler	TALLIO	<5	mg/kg	28/08/2008 - 09/09/2008	1205/08	Sias s.r.l.	CNR IRSA Q.64-N.10

08635-01	polveri abbatt. fumi	Redler	VANADIO	112	mg/kg	28/08/2008 - 09/09/2008	1205/08	Sias s.r.l.											CNR IRSA Q.64-N.10
08635-01	polveri abbatt. fumi	Redler	ZINCO OSSIDO	308069	mg/kg	28/08/2008 - 09/09/2008	1205/08	Sias s.r.l.											MI - VOLUM.
08635-01	polveri abbatt. fumi	Redler	CLORURI	3,92	%	28/08/2008 - 09/09/2008	1205/08	Sias s.r.l.											MI - VOLUM.
08635-02	polveri abbatt. fumi	Redler	PIOMBO SOLUBILE	3,10	%	28/08/2008 - 09/09/2008	1205/08	Sias s.r.l.											ICP (2)
80826-01	emissioni gassose	piattaf. campion. camino	2,3,7,8 - TCDD	110	pg/Nm3	02/10/2008	05/08/3	ECO RESEARCH Srl-GmbH	grande	665347	Nm3/h	90	°C	UNI EN 1948-2006	isocin.	filtro - condens.	fibra di quarzo	schiuma poliur. per microinq. organici (PUFF)	2,57
80826-01	emissioni gassose	piattaf. campion. camino	1,2,3,7,8 - PCDD	700	pg/Nm3	02/10/2008	05/08/3	ECO RESEARCH Srl-GmbH	grande	665347	Nm3/h	90	°C	UNI EN 1948-2006	isocin.	filtro - condens.	fibra di quarzo	schiuma poliur. per microinq. organici (PUFF)	2,57
80826-01	emissioni gassose	piattaf. campion. camino	1,2,3,4,7,8 - HxCDD	117	pg/Nm3	02/10/2008	05/08/3	ECO RESEARCH Srl-GmbH	grande	665347	Nm3/h	90	°C	UNI EN 1948-2006	isocin.	filtro - condens.	fibra di quarzo	schiuma poliur. per microinq. organici (PUFF)	2,57
80826-01	emissioni gassose	piattaf. campion. camino	1,2,3,6,7,8 - HxCDD	196	pg/Nm3	02/10/2008	05/08/3	ECO RESEARCH Srl-GmbH	grande	665347	Nm3/h	90	°C	UNI EN 1948-2006	isocin.	filtro - condens.	fibra di quarzo	schiuma poliur. per microinq. organici (PUFF)	2,57

80826-01	emissioni gassose	piattaf. campion. camino	1,2,3,7,8,9 - HxCDD	87	pg/Nm3	02/10/2008	05/08/3	ECO RESEARCH Srl-GmbH	grande	665347	Nm3/h	90	°C	UNI EN 1948-2006	isocin.	filtro - condens.	fibra di quarzo	schiuma poliur. per microinq. organici (PUFF)	2,57
80826-01	emissioni gassose	piattaf. campion. camino	1,2,3,4,6,7,8 - HpCDD	82	pg/Nm3	02/10/2008	05/08/3	ECO RESEARCH Srl-GmbH	grande	665347	Nm3/h	90	°C	UNI EN 1948-2006	isocin.	filtro - condens.	fibra di quarzo	schiuma poliur. per microinq. organici (PUFF)	2,57
80826-01	emissioni gassose	piattaf. campion. camino	OCDD	28	pg/Nm3	02/10/2008	05/08/3	ECO RESEARCH Srl-GmbH	grande	665347	Nm3/h	90	°C	UNI EN 1948-2006	isocin.	filtro - condens.	fibra di quarzo	schiuma poliur. per microinq. organici (PUFF)	2,57
80826-01	emissioni gassose	piattaf. campion. camino	2,3,7,8 - TCDF	1050	pg/Nm3	02/10/2008	05/08/3	ECO RESEARCH Srl-GmbH	grande	665347	Nm3/h	90	°C	UNI EN 1948-2006	isocin.	filtro - condens.	fibra di quarzo	schiuma poliur. per microinq. organici (PUFF)	2,57
80826-01	emissioni gassose	piattaf. campion. camino	1,2,3,7,8 - PCDF	2590	pg/Nm3	02/10/2008	05/08/3	ECO RESEARCH Srl-GmbH	grande	665347	Nm3/h	90	°C	UNI EN 1948-2006	isocin.	filtro - condens.	fibra di quarzo	schiuma poliur. per microinq. organici (PUFF)	2,57
80826-01	emissioni gassose	piattaf. campion. camino	2,3,4,7,8 - PCDF	1290	pg/Nm3	02/10/2008	05/08/3	ECO RESEARCH Srl-GmbH	grande	665347	Nm3/h	90	°C	UNI EN 1948-2006	isocin.	filtro - condens.	fibra di quarzo	schiuma poliur. per microinq. organici (PUFF)	2,57
80826-01	emissioni gassose	piattaf. campion. camino	1,2,3,4,7,8 - HxCDF	1030	pg/Nm3	02/10/2008	05/08/3	ECO RESEARCH Srl-GmbH	grande	665347	Nm3/h	90	°C	UNI EN 1948-2006	isocin.	filtro - condens.	fibra di quarzo	schiuma poliur. per microinq. organici (PUFF)	2,57
80826-01	emissioni gassose	piattaf. campion. camino	1,2,3,6,7,8 - HxCDF	900	pg/Nm3	02/10/2008	05/08/3	ECO RESEARCH Srl-GmbH	grande	665347	Nm3/h	90	°C	UNI EN 1948-2006	isocin.	filtro - condens.	fibra di quarzo	schiuma poliur. per microinq. organici (PUFF)	2,57

80826-01	emissioni gassose	piattaf. campion. camino	2,3,4,6,7,8 - HxCDF	396	pg/Nm3	02/10/2008	05/08/3	ECO RESEARCH Srl-GmbH	grande	665347	Nm3/h	90	°C	UNI EN 1948-2006	isocin.	filtro - condens.	fibra di quarzo	schiuma poliur. per microinq. organici (PUFF)	2,57
80826-01	emissioni gassose	piattaf. campion. camino	1,2,3,7,8,9 - HxCDF	41	pg/Nm3	02/10/2008	05/08/3	ECO RESEARCH Srl-GmbH	grande	665347	Nm3/h	90	°C	UNI EN 1948-2006	isocin.	filtro - condens.	fibra di quarzo	schiuma poliur. per microinq. organici (PUFF)	2,57
80826-01	emissioni gassose	piattaf. campion. camino	1,2,3,4,6,7,8 - HpCDF	510	pg/Nm3	02/10/2008	05/08/3	ECO RESEARCH Srl-GmbH	grande	665347	Nm3/h	90	°C	UNI EN 1948-2006	isocin.	filtro - condens.	fibra di quarzo	schiuma poliur. per microinq. organici (PUFF)	2,57
80826-01	emissioni gassose	piattaf. campion. camino	1,2,3,4,7,8,9 - HpCDF	26	pg/Nm3	02/10/2008	05/08/3	ECO RESEARCH Srl-GmbH	grande	665347	Nm3/h	90	°C	UNI EN 1948-2006	isocin.	filtro - condens.	fibra di quarzo	schiuma poliur. per microinq. organici (PUFF)	2,57
80826-01	emissioni gassose	piattaf. campion. camino	OCDF	25	pg/Nm3	02/10/2008	05/08/3	ECO RESEARCH Srl-GmbH	grande	665347	Nm3/h	90	°C	UNI EN 1948-2006	isocin.	filtro - condens.	fibra di quarzo	schiuma poliur. per microinq. organici (PUFF)	2,57
80826-01	emissioni gassose	piattaf. campion. camino	CO	23	ppm	02/10/2008	05/08/3	ECO RESEARCH Srl-GmbH	grande			64	°C		in cont.	10:50			
80826-01	emissioni gassose	piattaf. campion. camino	CO2	0	V%	02/10/2008	05/08/3	ECO RESEARCH Srl-GmbH	grande			64	°C		in cont.	10:50			
80826-01	emissioni gassose	piattaf. campion. camino	NOx	2,2	ppm	02/10/2008	05/08/3	ECO RESEARCH Srl-GmbH	grande			64	°C		in cont.	10:50			

80826-01	emissioni gassose	piattaf. campion. camino	O2	20,48	V%	02/10/2008	05/08/3	ECO RESEARCH Srl-GmbH	grande		64	°C	in cont.	10:50
80826-01	emissioni gassose	piattaf. campion. camino	SO2	7,20	ppm	02/10/2008	05/08/3	ECO RESEARCH Srl-GmbH	grande		64	°C	in cont.	10:50
80826-01	emissioni gassose	piattaf. campion. camino	CO	60,60	ppm	02/10/2008	05/08/3	ECO RESEARCH Srl-GmbH	grande		63	°C	in cont.	15:58
80826-01	emissioni gassose	piattaf. campion. camino	CO2	0,4	V%	02/10/2008	05/08/3	ECO RESEARCH Srl-GmbH	grande		63	°C	in cont.	15:58
80826-01	emissioni gassose	piattaf. campion. camino	Nox	59,30	ppm	02/10/2008	05/08/3	ECO RESEARCH Srl-GmbH	grande		63	°C	in cont.	15:58
80826-01	emissioni gassose	piattaf. campion. camino	O2	20,11	V%	02/10/2008	05/08/3	ECO RESEARCH Srl-GmbH	grande		63	°C	in cont.	15:58
80826-01	emissioni gassose	piattaf. campion. camino	SO2	3,60	ppm	02/10/2008	05/08/3	ECO RESEARCH Srl-GmbH	grande		63	°C	in cont.	15:58
80826-01	emissioni gassose	piattaf. campion. camino	CO	49,70	ppm	02/10/2008	05/08/3	ECO RESEARCH Srl-GmbH	grande		86	°C	in cont.	16:15

80826-01	emissioni gassose	piattaf. campion. camino	CO2	2,50	V%	02/10/2008	05/08/3	ECO RESEARCH Srl-GmbH	grande		86	°C		in cont.	16:15
80826-01	emissioni gassose	piattaf. campion. camino	Nox	12,50	ppm	02/10/2008	05/08/3	ECO RESEARCH Srl-GmbH	grande		86	°C		in cont.	16:15
80826-01	emissioni gassose	piattaf. campion. camino	O2	18,79	V%	02/10/2008	05/08/3	ECO RESEARCH Srl-GmbH	grande		86	°C		in cont.	16:15
80826-01	emissioni gassose	piattaf. campion. camino	SO2	2,30	ppm	02/10/2008	05/08/3	ECO RESEARCH Srl-GmbH	grande		86	°C		in cont.	16:15
80826-01	emissioni gassose	piattaf. campion. camino	CO	15,70	ppm	02/10/2008	05/08/3	ECO RESEARCH Srl-GmbH	grande		72	°C		in cont.	16:30
80826-01	emissioni gassose	piattaf. campion. camino	CO2	0,0500	V%	02/10/2008	05/08/3	ECO RESEARCH Srl-GmbH	grande		72	°C		in cont.	16:30
80826-01	emissioni gassose	piattaf. campion. camino	Nox	1,10	ppm	02/10/2008	05/08/3	ECO RESEARCH Srl-GmbH	grande		72	°C		in cont.	16:30
80826-01	emissioni gassose	piattaf. campion. camino	O2	20,49	V%	02/10/2008	05/08/3	ECO RESEARCH Srl-GmbH	grande		72	°C		in cont.	16:30

80826-01	emissioni gassose	piattaf. campion. camino	SO2	2,40	ppm	02/10/2008	05/08/3	ECO RESEARCH Srl-GmbH	grande		72	°C		in cont.	16:30
80826-01	emissioni gassose	piattaf. campion. camino	CO	40,00	ppm	02/10/2008	05/08/3	ECO RESEARCH Srl-GmbH	grande		90	°C		in cont.	16:45
80826-01	emissioni gassose	piattaf. campion. camino	CO2	1,66	V%	02/10/2008	05/08/3	ECO RESEARCH Srl-GmbH	grande		90	°C		in cont.	16:45
80826-01	emissioni gassose	piattaf. campion. camino	Nox	1,8	ppm	02/10/2008	05/08/3	ECO RESEARCH Srl-GmbH	grande		90	°C		in cont.	16:45
80826-01	emissioni gassose	piattaf. campion. camino	O2	19,25	V%	02/10/2008	05/08/3	ECO RESEARCH Srl-GmbH	grande		90	°C		in cont.	16:45
80826-01	emissioni gassose	piattaf. campion. camino	SO2	1,60	ppm	02/10/2008	05/08/3	ECO RESEARCH Srl-GmbH	grande		90	°C		in cont.	16:45
80826-01	emissioni gassose	piattaf. campion. camino	CO	117,40	ppm	02/10/2008	05/08/3	ECO RESEARCH Srl-GmbH	grande		95	°C		in cont.	17:05
80826-01	emissioni gassose	piattaf. campion. camino	CO2	2,29	V%	02/10/2008	05/08/3	ECO RESEARCH Srl-GmbH	grande		95	°C		in cont.	17:05

80826-01	emissioni gassose	piattaf. campion. camino	Nox	10,10	ppm	02/10/2008	05/08/3	ECO RESEARCH Srl-GmbH	grande		95	°C		in cont.	17:05
80826-01	emissioni gassose	piattaf. campion. camino	O2	19,00	V%	02/10/2008	05/08/3	ECO RESEARCH Srl-GmbH	grande		95	°C		in cont.	17:05
80826-01	emissioni gassose	piattaf. campion. camino	SO2	2,40	ppm	02/10/2008	05/08/3	ECO RESEARCH Srl-GmbH	grande		95	°C		in cont.	17:05
80826-01	emissioni gassose	piattaf. campion. camino	CO	37,70	ppm	02/10/2008	05/08/3	ECO RESEARCH Srl-GmbH	grande		78	°C		in cont.	17:35
80826-01	emissioni gassose	piattaf. campion. camino	CO2	0,57	V%	02/10/2008	05/08/3	ECO RESEARCH Srl-GmbH	grande		78	°C		in cont.	17:35
80826-01	emissioni gassose	piattaf. campion. camino	Nox	23,50	ppm	02/10/2008	05/08/3	ECO RESEARCH Srl-GmbH	grande		78	°C		in cont.	17:35
80826-01	emissioni gassose	piattaf. campion. camino	O2	19,71	V%	02/10/2008	05/08/3	ECO RESEARCH Srl-GmbH	grande		78	°C		in cont.	17:35
80826-01	emissioni gassose	piattaf. campion. camino	SO2	2,90	ppm	02/10/2008	05/08/3	ECO RESEARCH Srl-GmbH	grande		78	°C		in cont.	17:35

80826-01	emissioni gassose	piattaf. campion. camino	CO	20,80	ppm	02/10/2008	05/08/3	ECO RESEARCH Srl-GmbH	grande		93	°C		in cont.	17:50
80826-01	emissioni gassose	piattaf. campion. camino	CO2	0,93	V%	02/10/2008	05/08/3	ECO RESEARCH Srl-GmbH	grande		93	°C		in cont.	17:50
80826-01	emissioni gassose	piattaf. campion. camino	Nox	11,70	ppm	02/10/2008	05/08/3	ECO RESEARCH Srl-GmbH	grande		93	°C		in cont.	17:50
80826-01	emissioni gassose	piattaf. campion. camino	O2	19,46	V%	02/10/2008	05/08/3	ECO RESEARCH Srl-GmbH	grande		93	°C		in cont.	17:50
80826-01	emissioni gassose	piattaf. campion. camino	SO2	3,80	ppm	02/10/2008	05/08/3	ECO RESEARCH Srl-GmbH	grande		93	°C		in cont.	17:50
80826-01	emissioni gassose	piattaf. campion. camino	CO	59,60	ppm	02/10/2008	05/08/3	ECO RESEARCH Srl-GmbH	grande		94	°C		in cont.	18:05
80826-01	emissioni gassose	piattaf. campion. camino	CO2	1,52	V%	02/10/2008	05/08/3	ECO RESEARCH Srl-GmbH	grande		94	°C		in cont.	18:05
80826-01	emissioni gassose	piattaf. campion. camino	Nox	4,80	ppm	02/10/2008	05/08/3	ECO RESEARCH Srl-GmbH	grande		94	°C		in cont.	18:05

80826-01	emissioni gassose	piattaf. campion. camino	O2	19,36	V%	02/10/2008	05/08/3	ECO RESEARCH Srl-GmbH	grande		94	°C	in cont.	18:05
80826-01	emissioni gassose	piattaf. campion. camino	SO2	2,00	ppm	02/10/2008	05/08/3	ECO RESEARCH Srl-GmbH	grande		94	°C	in cont.	18:05

2009

RdP	Campione di	sito	inquinante	valore	u.d.m.	data	Verbale prelievo	Ente analisi	ora	Camino	portata	u.d.m.	T fumi	u.d.m.	metodo
	emissioni	CAMINO E1	ossigeno	20,43	%	23-24/11/2009 e 01-02-03/12/2009		Sias srl		E1	520,516	Nm3/h			
	emissioni	CAMINO E1	ossigeno	20,57	%	23-24/11/2009 e 01-02-03/12/2009		Sias srl		E1	520,516	Nm3/h			
	emissioni	CAMINO E1	anidride carbonica	0,54	%	23-24/11/2009 e 01-02-03/12/2009		Sias srl		E1	520,516	Nm3/h			
	emissioni	CAMINO E1	anidride carbonica	0,43	%	23-24/11/2009 e 01-02-03/12/2009		Sias srl		E1	520,516	Nm3/h			
	emissioni	CAMINO E1	carbonio monossido	46	mg/Nm3	23-24/11/2009 e 01-02-03/12/2009		Sias srl		E1	520,516	Nm3/h			
	emissioni	CAMINO E1	carbonio monossido	51	mg/Nm3	23-24/11/2009 e 01-02-03/12/2009		Sias srl		E1	520,516	Nm3/h			
	emissioni	CAMINO E1	materiale particolare	0,50	mg/Nm3	23-24/11/2009 e 01-02-03/12/2009		Sias srl		E1	520,516	Nm3/h			
	emissioni	CAMINO E1	materiale particolare	0,49	mg/Nm3	23-24/11/2009 e 01-02-03/12/2009		Sias srl		E1	520,516	Nm3/h			
	emissioni	CAMINO E1	COVNM (comp. Organici volatili non metanici)	1,0	mg/Nm3	23-24/11/2009 e 01-02-03/12/2009		Sias srl		E1	520,516	Nm3/h			
	emissioni	CAMINO E1	COVNM (comp. Organici volatili non metanici)	4,0	mg/Nm3	23-24/11/2009 e 01-02-03/12/2009		Sias srl		E1	520,516	Nm3/h			
	emissioni	CAMINO E1	NICHEL e suoi composti (come Ni)	<0.0001	mg/Nm3	23-24/11/2009 e 01-02-03/12/2009		Sias srl		E1	520,516	Nm3/h			
	emissioni	CAMINO E1	NICHEL e suoi composti (come Ni)	<0.0001	mg/Nm3	23-24/11/2009 e 01-02-03/12/2009		Sias srl		E1	520,516	Nm3/h			
	emissioni	CAMINO E1	ARSENICO e suoi composti (come As)	<0.0001	mg/Nm3	23-24/11/2009 e 01-02-03/12/2009		Sias srl		E1	520,516	Nm3/h			
	emissioni	CAMINO E1	ARSENICO e suoi composti (come As)	<0.0001	mg/Nm3	23-24/11/2009 e 01-02-03/12/2009		Sias srl		E1	520,516	Nm3/h			
	emissioni	CAMINO E1	CADMIO e suoi composti (come Cd)	<0.0001	mg/Nm3	23-24/11/2009 e 01-02-03/12/2009		Sias srl		E1	520,516	Nm3/h			
	emissioni	CAMINO E1	CADMIO e suoi composti (come Cd)	<0.0001	mg/Nm3	23-24/11/2009 e 01-02-03/12/2009		Sias srl		E1	520,516	Nm3/h			
	emissioni	CAMINO E1	PIOMBO e suoi composti (come Pb)	0,0145	mg/Nm3	23-24/11/2009 e 01-02-03/12/2009		Sias srl		E1	520,516	Nm3/h			
	emissioni	CAMINO E1	PIOMBO e suoi composti (come Pb)	0,0116	mg/Nm3	23-24/11/2009 e 01-02-03/12/2009		Sias srl		E1	520,516	Nm3/h			
	emissioni	CAMINO E1	MANGANESE e suoi composti (come Mn)	0,0041	mg/Nm3	23-24/11/2009 e 01-02-03/12/2009		Sias srl		E1	520,516	Nm3/h			
	emissioni	CAMINO E1	MANGANESE e suoi composti (come Mn)	0,0044	mg/Nm3	23-24/11/2009 e 01-02-03/12/2009		Sias srl		E1	520,516	Nm3/h			
	emissioni	CAMINO E1	RAME e suoi composti (come Cu)	0,0015	mg/Nm3	23-24/11/2009 e 01-02-03/12/2009		Sias srl		E1	520,516	Nm3/h			
	emissioni	CAMINO E1	RAME e suoi composti (come Cu)	0,0012	mg/Nm3	23-24/11/2009 e 01-02-03/12/2009		Sias srl		E1	520,516	Nm3/h			
	emissioni	CAMINO E1	CROMO esavalente (come Cr)	<0.0001	mg/Nm3	23-24/11/2009 e 01-02-03/12/2009		Sias srl		E1	520,516	Nm3/h			

emissioni	CAMINO E1	CROMO esavalente (come Cr)	<0.0001	mg/Nm3	23-24/11/2009 e 01-02-03/12/2009	Sias srl	E1	520,516	Nm3/h
emissioni	CAMINO E1	STAGNO e suoi composti (come Sn)	0,0001	mg/Nm3	23-24/11/2009 e 01-02-03/12/2009	Sias srl	E1	520,516	Nm3/h
emissioni	CAMINO E1	STAGNO e suoi composti (come Sn)	<0.0001	mg/Nm3	23-24/11/2009 e 01-02-03/12/2009	Sias srl	E1	520,516	Nm3/h
emissioni	CAMINO E1	COBALTO e suoi composti (come Co)	<0.0001	mg/Nm3	23-24/11/2009 e 01-02-03/12/2009	Sias srl	E1	520,516	Nm3/h
emissioni	CAMINO E1	COBALTO e suoi composti (come Co)	<0.0001	mg/Nm3	23-24/11/2009 e 01-02-03/12/2009	Sias srl	E1	520,516	Nm3/h
emissioni	CAMINO E1	CROMO e suoi composti (come Cr)	0,0010	mg/Nm3	23-24/11/2009 e 01-02-03/12/2009	Sias srl	E1	520,516	Nm3/h
emissioni	CAMINO E1	CROMO e suoi composti (come Cr)	0,0009	mg/Nm3	23-24/11/2009 e 01-02-03/12/2009	Sias srl	E1	520,516	Nm3/h
emissioni	CAMINO E1	VANADIO e suoi composti (come V)	<0.0001	mg/Nm3	23-24/11/2009 e 01-02-03/12/2009	Sias srl	E1	520,516	Nm3/h
emissioni	CAMINO E1	VANADIO e suoi composti (come V)	0,0001	mg/Nm3	23-24/11/2009 e 01-02-03/12/2009	Sias srl	E1	520,516	Nm3/h
emissioni	CAMINO E1	ZINCO e suoi composti (come Zn)	0,1274	mg/Nm3	23-24/11/2009 e 01-02-03/12/2009	Sias srl	E1	520,516	Nm3/h
emissioni	CAMINO E1	ZINCO e suoi composti (come Zn)	0,1081	mg/Nm3	23-24/11/2009 e 01-02-03/12/2009	Sias srl	E1	520,516	Nm3/h
emissioni	CAMINO E1	MERCURIO e suoi composti (come Hg)	<0.0001	mg/Nm3	23-24/11/2009 e 01-02-03/12/2009	Sias srl	E1	520,516	Nm3/h
emissioni	CAMINO E1	MERCURIO e suoi composti (come Hg)	<0.0001	mg/Nm3	23-24/11/2009 e 01-02-03/12/2009	Sias srl	E1	520,516	Nm3/h
emissioni	CAMINO E1	OSSIDI DI ZOLFO (SOx come SO2)	<1	mg/Nm3	23-24/11/2009 e 01-02-03/12/2009	Sias srl	E1	520,516	Nm3/h
emissioni	CAMINO E1	OSSIDI DI ZOLFO (SOx come SO2)	<1	mg/Nm3	23-24/11/2009 e 01-02-03/12/2009	Sias srl	E1	520,516	Nm3/h
emissioni	CAMINO E1	OSSIDI DI AZOTO (NOx come NO2)	4	mg/Nm3	23-24/11/2009 e 01-02-03/12/2009	Sias srl	E1	520,516	Nm3/h
emissioni	CAMINO E1	OSSIDI DI AZOTO (NOx come NO2)	10	mg/Nm3	23-24/11/2009 e 01-02-03/12/2009	Sias srl	E1	520,516	Nm3/h
emissioni	CAMINO E1	CLORO e suoi composti (come HCl)	0,4	mg/Nm3	23-24/11/2009 e 01-02-03/12/2009	Sias srl	E1	520,516	Nm3/h
emissioni	CAMINO E1	CLORO e suoi composti (come HCl)	0,4	mg/Nm3	23-24/11/2009 e 01-02-03/12/2009	Sias srl	E1	520,516	Nm3/h
emissioni	CAMINO E1	PCDD/PCDF	0,0450	ng I-TEQ/Nm3	23-24/11/2009 e 01-02-03/12/2009	Sias srl	E1	520,516	Nm3/h
emissioni	CAMINO E1	PCDD/PCDF	0,0458	ng I-TEQ/Nm3	23-24/11/2009 e 01-02-03/12/2009	Sias srl	E1	520,516	Nm3/h
emissioni	CAMINO E1	IPA	<0.0001	mg/Nm3	23-24/11/2009 e 01-02-03/12/2009	Sias srl	E1	520,516	Nm3/h
emissioni	CAMINO E1	IPA	<0.0001	mg/Nm3	23-24/11/2009 e 01-02-03/12/2009	Sias srl	E1	520,516	Nm3/h

emissioni	CAMINO E2	ossigeno	20,48	%	25-26/11/2009 e 01-02-03/12/2009	Sias srl	E2	681,734	Nm3/h
emissioni	CAMINO E2	ossigeno	20,51	%	25-26/11/2009 e 01-02-03/12/2009	Sias srl	E2	681,734	Nm3/h
emissioni	CAMINO E2	anidride carbonica	0,54	%	25-26/11/2009 e 01-02-03/12/2009	Sias srl	E2	681,734	Nm3/h
emissioni	CAMINO E2	anidride carbonica	0,45	%	25-26/11/2009 e 01-02-03/12/2009	Sias srl	E2	681,734	Nm3/h
emissioni	CAMINO E2	carbonio monossido	43	mg/Nm3	25-26/11/2009 e 01-02-03/12/2009	Sias srl	E2	681,734	Nm3/h
emissioni	CAMINO E2	carbonio monossido	50	mg/Nm3	25-26/11/2009 e 01-02-03/12/2009	Sias srl	E2	681,734	Nm3/h
emissioni	CAMINO E2	materiale particolare	0,12	mg/Nm3	25-26/11/2009 e 01-02-03/12/2009	Sias srl	E2	681,734	Nm3/h
emissioni	CAMINO E2	materiale particolare	0,19	mg/Nm3	25-26/11/2009 e 01-02-03/12/2009	Sias srl	E2	681,734	Nm3/h
emissioni	CAMINO E2	COVNM (comp. Organici volatili non metanici)	2,1	mg/Nm3	25-26/11/2009 e 01-02-03/12/2009	Sias srl	E2	681,734	Nm3/h
emissioni	CAMINO E2	COVNM (comp. Organici volatili non metanici)	2,8	mg/Nm3	25-26/11/2009 e 01-02-03/12/2009	Sias srl	E2	681,734	Nm3/h
emissioni	CAMINO E2	NICHEL e suoi composti (come Ni)	<0.0001	mg/Nm3	25-26/11/2009 e 01-02-03/12/2009	Sias srl	E2	681,734	Nm3/h
emissioni	CAMINO E2	NICHEL e suoi composti (come Ni)	<0.0001	mg/Nm3	25-26/11/2009 e 01-02-03/12/2009	Sias srl	E2	681,734	Nm3/h
emissioni	CAMINO E2	ARSENICO e suoi composti (come As)	<0.0001	mg/Nm3	25-26/11/2009 e 01-02-03/12/2009	Sias srl	E2	681,734	Nm3/h
emissioni	CAMINO E2	ARSENICO e suoi composti (come As)	<0.0001	mg/Nm3	25-26/11/2009 e 01-02-03/12/2009	Sias srl	E2	681,734	Nm3/h
emissioni	CAMINO E2	CADMIO e suoi composti (come Cd)	<0.0001	mg/Nm3	25-26/11/2009 e 01-02-03/12/2009	Sias srl	E2	681,734	Nm3/h
emissioni	CAMINO E2	CADMIO e suoi composti (come Cd)	<0.0001	mg/Nm3	25-26/11/2009 e 01-02-03/12/2009	Sias srl	E2	681,734	Nm3/h
emissioni	CAMINO E2	PIOMBO e suoi composti (come Pb)	<0.0001	mg/Nm3	25-26/11/2009 e 01-02-03/12/2009	Sias srl	E2	681,734	Nm3/h
emissioni	CAMINO E2	PIOMBO e suoi composti (come Pb)	<0.0001	mg/Nm3	25-26/11/2009 e 01-02-03/12/2009	Sias srl	E2	681,734	Nm3/h
emissioni	CAMINO E2	MANGANESE e suoi composti (come Mn)	0,0004	mg/Nm3	25-26/11/2009 e 01-02-03/12/2009	Sias srl	E2	681,734	Nm3/h
emissioni	CAMINO E2	MANGANESE e suoi composti (come Mn)	0,0005	mg/Nm3	25-26/11/2009 e 01-02-03/12/2009	Sias srl	E2	681,734	Nm3/h
emissioni	CAMINO E2	RAME e suoi composti (come Cu)	<0.0001	mg/Nm3	25-26/11/2009 e 01-02-03/12/2009	Sias srl	E2	681,734	Nm3/h
emissioni	CAMINO E2	RAME e suoi composti (come Cu)	<0.0001	mg/Nm3	25-26/11/2009 e 01-02-03/12/2009	Sias srl	E2	681,734	Nm3/h
emissioni	CAMINO E2	CROMO esavalente (come Cr)	0,0001	mg/Nm3	25-26/11/2009 e 01-02-03/12/2009	Sias srl	E2	681,734	Nm3/h

emissioni	CAMINO E2	CROMO esavalente (come Cr)	<0.0001	mg/Nm3	25-26/11/2009 e 01-02-03/12/2009	Sias srl	E2	681,734	Nm3/h
emissioni	CAMINO E2	STAGNO e suoi composti (come Sn)	<0.0001	mg/Nm3	25-26/11/2009 e 01-02-03/12/2009	Sias srl	E2	681,734	Nm3/h
emissioni	CAMINO E2	STAGNO e suoi composti (come Sn)	<0.0001	mg/Nm3	25-26/11/2009 e 01-02-03/12/2009	Sias srl	E2	681,734	Nm3/h
emissioni	CAMINO E2	COBALTO e suoi composti (come Co)	<0.0001	mg/Nm3	25-26/11/2009 e 01-02-03/12/2009	Sias srl	E2	681,734	Nm3/h
emissioni	CAMINO E2	COBALTO e suoi composti (come Co)	<0.0001	mg/Nm3	25-26/11/2009 e 01-02-03/12/2009	Sias srl	E2	681,734	Nm3/h
emissioni	CAMINO E2	CROMO e suoi composti (come Cr)	0,0004	mg/Nm3	25-26/11/2009 e 01-02-03/12/2009	Sias srl	E2	681,734	Nm3/h
emissioni	CAMINO E2	CROMO e suoi composti (come Cr)	0,0004	mg/Nm3	25-26/11/2009 e 01-02-03/12/2009	Sias srl	E2	681,734	Nm3/h
emissioni	CAMINO E2	VANADIO e suoi composti (come V)	<0.0001	mg/Nm3	25-26/11/2009 e 01-02-03/12/2009	Sias srl	E2	681,734	Nm3/h
emissioni	CAMINO E2	VANADIO e suoi composti (come V)	<0.0001	mg/Nm3	25-26/11/2009 e 01-02-03/12/2009	Sias srl	E2	681,734	Nm3/h
emissioni	CAMINO E2	ZINCO e suoi composti (come Zn)	0,0082	mg/Nm3	25-26/11/2009 e 01-02-03/12/2009	Sias srl	E2	681,734	Nm3/h
emissioni	CAMINO E2	ZINCO e suoi composti (come Zn)	0,0065	mg/Nm3	25-26/11/2009 e 01-02-03/12/2009	Sias srl	E2	681,734	Nm3/h
emissioni	CAMINO E2	MERCURIO e suoi composti (come Hg)	0,0320	mg/Nm3	25-26/11/2009 e 01-02-03/12/2009	Sias srl	E2	681,734	Nm3/h
emissioni	CAMINO E2	MERCURIO e suoi composti (come Hg)	0,0001	mg/Nm3	25-26/11/2009 e 01-02-03/12/2009	Sias srl	E2	681,734	Nm3/h
emissioni	CAMINO E2	OSSIDI DI ZOLFO (SOx come SO2)	<1	mg/Nm3	25-26/11/2009 e 01-02-03/12/2009	Sias srl	E2	681,734	Nm3/h
emissioni	CAMINO E2	OSSIDI DI ZOLFO (SOx come SO2)	<1	mg/Nm3	25-26/11/2009 e 01-02-03/12/2009	Sias srl	E2	681,734	Nm3/h
emissioni	CAMINO E2	OSSIDI DI AZOTO (NOx come NO2)	7	mg/Nm3	25-26/11/2009 e 01-02-03/12/2009	Sias srl	E2	681,734	Nm3/h
emissioni	CAMINO E2	OSSIDI DI AZOTO (NOx come NO2)	4	mg/Nm3	25-26/11/2009 e 01-02-03/12/2009	Sias srl	E2	681,734	Nm3/h
emissioni	CAMINO E2	CLORO e suoi composti (come HCl)	0,3	mg/Nm3	25-26/11/2009 e 01-02-03/12/2009	Sias srl	E2	681,734	Nm3/h
emissioni	CAMINO E2	CLORO e suoi composti (come HCl)	0,4	mg/Nm3	25-26/11/2009 e 01-02-03/12/2009	Sias srl	E2	681,734	Nm3/h
emissioni	CAMINO E2	PCDD/PCDF	0,499	ng I-TEQ/Nm3	25-26/11/2009 e 01-02-03/12/2009	Sias srl	E2	681,734	Nm3/h
emissioni	CAMINO E2	PCDD/PCDF	0,0609	ng I-TEQ/Nm3	25-26/11/2009 e 01-02-03/12/2009	Sias srl	E2	681,734	Nm3/h
emissioni	CAMINO E2	IPA	<0.0001	mg/Nm3	25-26/11/2009 e 01-02-03/12/2009	Sias srl	E2	681,734	Nm3/h
emissioni	CAMINO E2	IPA	<0001	mg/Nm3	25-26/11/2009 e 01-02-03/12/2009	Sias srl	E2	681,734	Nm3/h

09725-01	emissioni in atmosfera	bocchello 04 - CAMINO E1	2.3.7.8 TCDD	0,0025	ng/Nm3	23-24/11/2009	Sias srl	22:00 - 05:09	E1	54	°C	UNI EN 1948-1/2/3(2006)
09725-01	emissioni in atmosfera	bocchello 04 - CAMINO E1	1.2.3.7.8 PeCDD	0,0064	ng/Nm3	23-24/11/2009	Sias srl	22:00 - 05:09	E1	54	°C	UNI EN 1948-1/2/3(2006)
09725-01	emissioni in atmosfera	bocchello 04 - CAMINO E1	1.2.3.4.7.8 HxCDD	0,0021	ng/Nm3	23-24/11/2009	Sias srl	22:00 - 05:09	E1	54	°C	UNI EN 1948-1/2/3(2006)
09725-01	emissioni in atmosfera	bocchello 04 - CAMINO E1	1.2.3.6.7.8 HxCDD	0,0049	ng/Nm3	23-24/11/2009	Sias srl	22:00 - 05:09	E1	54	°C	UNI EN 1948-1/2/3(2006)
09725-01	emissioni in atmosfera	bocchello 04 - CAMINO E1	1.2.3.7.8.9 HxCDD	0,0021	ng/Nm3	23-24/11/2009	Sias srl	22:00 - 05:09	E1	54	°C	UNI EN 1948-1/2/3(2006)
09725-01	emissioni in atmosfera	bocchello 04 - CAMINO E1	1.2.3.4.6.7.8 HpCDD	0,0039	ng/Nm3	23-24/11/2009	Sias srl	22:00 - 05:09	E1	54	°C	UNI EN 1948-1/2/3(2006)
09725-01	emissioni in atmosfera	bocchello 04 - CAMINO E1	1.2.3.4.6.7.8.9 OCDD	0,0023	ng/Nm3	23-24/11/2009	Sias srl	22:00 - 05:09	E1	54	°C	UNI EN 1948-1/2/3(2006)
09725-01	emissioni in atmosfera	bocchello 04 - CAMINO E1	2.3.7.8 TCDF	0,0613	ng/Nm3	23-24/11/2009	Sias srl	22:00 - 05:09	E1	54	°C	UNI EN 1948-1/2/3(2006)
09725-01	emissioni in atmosfera	bocchello 04 - CAMINO E1	1.2.3.7.8 PeCDF	0,0503	ng/Nm3	23-24/11/2009	Sias srl	22:00 - 05:09	E1	54	°C	UNI EN 1948-1/2/3(2006)
09725-01	emissioni in atmosfera	bocchello 04 - CAMINO E1	2.3.4.7.8 PeCDF	0,0433	ng/Nm3	23-24/11/2009	Sias srl	22:00 - 05:09	E1	54	°C	UNI EN 1948-1/2/3(2006)
09725-01	emissioni in atmosfera	bocchello 04 - CAMINO E1	1.2.3.4.7.8 HxCDF	0,0278	ng/Nm3	23-24/11/2009	Sias srl	22:00 - 05:09	E1	54	°C	UNI EN 1948-1/2/3(2006)
09725-01	emissioni in atmosfera	bocchello 04 - CAMINO E1	1.2.3.6.7.8 HxCDF	0,0303	ng/Nm3	23-24/11/2009	Sias srl	22:00 - 05:09	E1	54	°C	UNI EN 1948-1/2/3(2006)
09725-01	emissioni in atmosfera	bocchello 04 - CAMINO E1	2.3.4.6.7.8 HxCDF	0,0172	ng/Nm3	23-24/11/2009	Sias srl	22:00 - 05:09	E1	54	°C	UNI EN 1948-1/2/3(2006)
09725-01	emissioni in atmosfera	bocchello 04 - CAMINO E1	1.2.3.7.8.9 HxCDF	0,0035	ng/Nm3	23-24/11/2009	Sias srl	22:00 - 05:09	E1	54	°C	UNI EN 1948-1/2/3(2006)
09725-01	emissioni in atmosfera	bocchello 04 - CAMINO E1	1.2.3.4.6.7.8 HpCDF	0,0227	ng/Nm3	23-24/11/2009	Sias srl	22:00 - 05:09	E1	54	°C	UNI EN 1948-1/2/3(2006)
09725-01	emissioni in atmosfera	bocchello 04 - CAMINO E1	1.2.3.4.7.8.9 HpCDF	0,0025	mg/Nm3	23-24/11/2009	Sias srl	22:00 - 05:09	E1	54	°C	UNI EN 1948-1/2/3(2006)
09725-01	emissioni in atmosfera	bocchello 04 - CAMINO E1	1.2.3.4.6.7.8.9 OCDF	0,0023	mg/Nm3	23-24/11/2009	Sias srl	22:00 - 05:09	E1	54	°C	UNI EN 1948-1/2/3(2006)
09725-01	emissioni in atmosfera	bocchello 04 - CAMINO E1	BENZO(a)ANTRACENE	<0.00001	mg/Nm3	23-24/11/2009	Sias srl	22:00 - 05:09	E1	52	°C	UNI EN 1948-1/2/3(2006) HRGC/HRMS-16std.Int.Deuterati
09725-01	emissioni in atmosfera	bocchello 04 - CAMINO E1	BENZO(b+k+j)FLUORANTENE	<0.00001	mg/Nm3	23-24/11/2009	Sias srl	22:00 - 05:09	E1	52	°C	UNI EN 1948-1/2/3(2006) HRGC/HRMS-16std.Int.Deuterati
09725-01	emissioni in atmosfera	bocchello 04 - CAMINO E1	BENZO(a)PIRENE	<0.00001	mg/Nm3	23-24/11/2009	Sias srl	22:00 - 05:09	E1	52	°C	UNI EN 1948-1/2/3(2006) HRGC/HRMS-16std.Int.Deuterati
09725-01	emissioni in atmosfera	bocchello 04 - CAMINO E1	DIBENZO(a,h)ANTRACENE	<0.00001	mg/Nm3	23-24/11/2009	Sias srl	22:00 - 05:09	E1	52	°C	UNI EN 1948-1/2/3(2006) HRGC/HRMS-16std.Int.Deuterati
09725-01	emissioni in atmosfera	bocchello 04 - CAMINO E1	INDENO(1,2,3-c,d)PIRENE	<0.00001	mg/Nm3	23-24/11/2009	Sias srl	22:00 - 05:09	E1	52	°C	UNI EN 1948-1/2/3(2006) HRGC/HRMS-16std.Int.Deuterati
09725-01	emissioni in atmosfera	bocchello 04 - CAMINO E1	DIBENZO(a,h)PIRENE	<0.00001	mg/Nm3	23-24/11/2009	Sias srl	22:00 - 05:09	E1	52	°C	UNI EN 1948-1/2/3(2006) HRGC/HRMS-16std.Int.Deuterati

09725-01	emissioni in atmosfera	bocchello 04 - CAMINO E1	DIBENZO(a,i)PIRENE	<0.00001	mg/Nm3	23-24/11/2009	Sias srl	22:00 - 05:09	E1	52	°C	UNI EN 1948-1/2/3(2006) HRGC/HRMS-16std.Int.Deuterati
09725-01	emissioni in atmosfera	bocchello 04 - CAMINO E1	DIBENZO(a,i)PIRENE	<0.00001	mg/Nm3	23-24/11/2009	Sias srl	22:00 - 05:09	E1	52	°C	UNI EN 1948-1/2/3(2006) HRGC/HRMS-16std.Int.Deuterati
09725-01	emissioni in atmosfera	bocchello 04 - CAMINO E1	DIBENZO(a,e)PIRENE	<0.00001	mg/Nm3	23-24/11/2009	Sias srl	22:00 - 05:09	E1	52	°C	UNI EN 1948-1/2/3(2006) HRGC/HRMS-16std.Int.Deuterati
09725-02	emissioni in atmosfera	bocchello 04 - CAMINO E1	2.3.7.8 TCDD	0,0026	mg/Nm3	24-25/11/2009	Sias srl	23:08 - 05:08	E1	52	°C	UNI EN 1948-1/2/3(2006)
09725-02	emissioni in atmosfera	bocchello 04 - CAMINO E1	1.2.3.7.8 PeCDD	0,0062	mg/Nm3	24-25/11/2009	Sias srl	23:08 - 05:08	E1	52	°C	UNI EN 1948-1/2/3(2006)
09725-02	emissioni in atmosfera	bocchello 04 - CAMINO E1	1.2.3.4.7.8 HxCDD	0,0020	mg/Nm3	24-25/11/2009	Sias srl	23:08 - 05:08	E1	52	°C	UNI EN 1948-1/2/3(2006)
09725-02	emissioni in atmosfera	bocchello 04 - CAMINO E1	1.2.3.6.7.8 HxCDD	0,0050	mg/Nm3	24-25/11/2009	Sias srl	23:08 - 05:08	E1	52	°C	UNI EN 1948-1/2/3(2006)
09725-02	emissioni in atmosfera	bocchello 04 - CAMINO E1	1.2.3.7.8.9 HxCDD	0,0022	mg/Nm3	24-25/11/2009	Sias srl	23:08 - 05:08	E1	52	°C	UNI EN 1948-1/2/3(2006)
09725-02	emissioni in atmosfera	bocchello 04 - CAMINO E1	1.2.3.4.6.7.8 HpCDD	0,0045	mg/Nm3	24-25/11/2009	Sias srl	23:08 - 05:08	E1	52	°C	UNI EN 1948-1/2/3(2006)
09725-02	emissioni in atmosfera	bocchello 04 - CAMINO E1	1.2.3.4.6.7.8.9 OCDD	0,0025	mg/Nm3	24-25/11/2009	Sias srl	23:08 - 05:08	E1	52	°C	UNI EN 1948-1/2/3(2006)
09725-02	emissioni in atmosfera	bocchello 04 - CAMINO E1	2.3.7.8 TCDF	0,0612	mg/Nm3	24-25/11/2009	Sias srl	23:08 - 05:08	E1	52	°C	UNI EN 1948-1/2/3(2006)
09725-02	emissioni in atmosfera	bocchello 04 - CAMINO E1	1.2.3.7.8 PeCDF	0,0528	mg/Nm3	24-25/11/2009	Sias srl	23:08 - 05:08	E1	52	°C	UNI EN 1948-1/2/3(2006)
09725-02	emissioni in atmosfera	bocchello 04 - CAMINO E1	2.3.4.7.8 PeCDF	0,0440	mg/Nm3	24-25/11/2009	Sias srl	23:08 - 05:08	E1	52	°C	UNI EN 1948-1/2/3(2006)
09725-02	emissioni in atmosfera	bocchello 04 - CAMINO E1	1.2.3.4.7.8 HxCDF	0,0282	mg/Nm3	24-25/11/2009	Sias srl	23:08 - 05:08	E1	52	°C	UNI EN 1948-1/2/3(2006)
09725-02	emissioni in atmosfera	bocchello 04 - CAMINO E1	1.2.3.6.7.8 HxCDF	0,0311	mg/Nm3	24-25/11/2009	Sias srl	23:08 - 05:08	E1	52	°C	UNI EN 1948-1/2/3(2006)
09725-02	emissioni in atmosfera	bocchello 04 - CAMINO E1	2.3.4.6.7.8 HxCDF	0,0182	mg/Nm3	24-25/11/2009	Sias srl	23:08 - 05:08	E1	52	°C	UNI EN 1948-1/2/3(2006)
09725-02	emissioni in atmosfera	bocchello 04 - CAMINO E1	1.2.3.7.8.9 HxCDF	0,0034	mg/Nm3	24-25/11/2009	Sias srl	23:08 - 05:08	E1	52	°C	UNI EN 1948-1/2/3(2006)
09725-02	emissioni in atmosfera	bocchello 04 - CAMINO E1	1.2.3.4.6.7.8 HpCDF	0,0036	mg/Nm3	24-25/11/2009	Sias srl	23:08 - 05:08	E1	52	°C	UNI EN 1948-1/2/3(2006)
09725-02	emissioni in atmosfera	bocchello 04 - CAMINO E1	1.2.3.4.7.8.9 HpCDF	0,0025	mg/Nm3	24-25/11/2009	Sias srl	23:08 - 05:08	E1	52	°C	UNI EN 1948-1/2/3(2006)
09725-02	emissioni in atmosfera	bocchello 04 - CAMINO E1	1.2.3.4.6.7.8.9 OCDF	0,0036	mg/Nm3	24-25/11/2009	Sias srl	23:08 - 05:08	E1	52	°C	UNI EN 1948-1/2/3(2006)
09725-02	emissioni in atmosfera	bocchello 04 - CAMINO E1	BENZO(a)ANTRACENE	<0.00001	mg/Nm3	24-25/11/2009	Sias srl	23:08 - 05:08	E1	52	°C	UNI EN 1948-1/2/3(2006) HRGC/HRMS-16std.Int.Deuterati
09725-02	emissioni in atmosfera	bocchello 04 - CAMINO E1	BENZO(b+k+j)FLUORANTENE	<0.00001	mg/Nm3	24-25/11/2009	Sias srl	23:08 - 05:08	E1	52	°C	UNI EN 1948-1/2/3(2006) HRGC/HRMS-16std.Int.Deuterati
09725-02	emissioni in atmosfera	bocchello 04 - CAMINO E1	BENZO(a)PIRENE	<0.00001	mg/Nm3	24-25/11/2009	Sias srl	23:08 - 05:08	E1	52	°C	UNI EN 1948-1/2/3(2006) HRGC/HRMS-16std.Int.Deuterati

09725-02	emissioni in atmosfera	bocchetto 04 - CAMINO E1	DIBENZO(a,h)ANTRACENE	<0.00001	mg/Nm3	24-25/11/2009	Sias srl	23:08 - 05:08	E1	52	°C	UNI EN 1948-1/2/3(2006) HRGC/HRMS- 16std.Int.Deuterati
09725-02	emissioni in atmosfera	bocchetto 04 - CAMINO E1	INDENO(1,2,3-c,d)PIRENE	<0.00001	mg/Nm3	24-25/11/2009	Sias srl	23:08 - 05:08	E1	52	°C	UNI EN 1948-1/2/3(2006) HRGC/HRMS- 16std.Int.Deuterati
09725-02	emissioni in atmosfera	bocchetto 04 - CAMINO E1	DIBENZO(a,h)PIRENE	<0.00001	mg/Nm3	24-25/11/2009	Sias srl	23:08 - 05:08	E1	52	°C	UNI EN 1948-1/2/3(2006) HRGC/HRMS- 16std.Int.Deuterati
09725-02	emissioni in atmosfera	bocchetto 04 - CAMINO E1	DIBENZO(a,i)PIRENE	<0.00001	mg/Nm3	24-25/11/2009	Sias srl	23:08 - 05:08	E1	52	°C	UNI EN 1948-1/2/3(2006) HRGC/HRMS- 16std.Int.Deuterati
09725-02	emissioni in atmosfera	bocchetto 04 - CAMINO E1	DIBENZO(a,j)PIRENE	<0.00001	mg/Nm3	24-25/11/2009	Sias srl	23:08 - 05:08	E1	52	°C	UNI EN 1948-1/2/3(2006) HRGC/HRMS- 16std.Int.Deuterati
09725-02	emissioni in atmosfera	bocchetto 04 - CAMINO E1	DIBENZO(a,e)PIRENE	<0.00001	mg/Nm3	24-25/11/2009	Sias srl	23:08 - 05:08	E1	52	°C	UNI EN 1948-1/2/3(2006) HRGC/HRMS- 16std.Int.Deuterati
09725-03	emissioni in atmosfera	bianco di campo	2.3.7.8 TCDD	<0.50	pg assoluti	1392/09	Sias srl					UNI EN 1948-1/2/3(2006)
09725-03	emissioni in atmosfera	bianco di campo	1.2.3.7.8 PeCDD	<0.50	pg assoluti	1392/09	Sias srl					UNI EN 1948-1/2/3(2006)
09725-03	emissioni in atmosfera	bianco di campo	1.2.3.4.7.8 HxCDD	<0.50	pg assoluti	1392/09	Sias srl					UNI EN 1948-1/2/3(2006)
09725-03	emissioni in atmosfera	bianco di campo	1.2.3.6.7.8 HxCDD	<1.00	pg assoluti	1392/09	Sias srl					UNI EN 1948-1/2/3(2006)
09725-03	emissioni in atmosfera	bianco di campo	1.2.3.7.8.9 HxCDD	<1.00	pg assoluti	1392/09	Sias srl					UNI EN 1948-1/2/3(2006)
09725-03	emissioni in atmosfera	bianco di campo	1.2.3.4.6.7.8 HpCDD	2,01	pg assoluti	1392/09	Sias srl					UNI EN 1948-1/2/3(2006)
09725-03	emissioni in atmosfera	bianco di campo	1.2.3.4.6.7.8.9 OCDD	6,64	pg assoluti	1392/09	Sias srl					UNI EN 1948-1/2/3(2006)
09725-03	emissioni in atmosfera	bianco di campo	2.3.7.8 TCDF	5,23	pg assoluti	1392/09	Sias srl					UNI EN 1948-1/2/3(2006)
09725-03	emissioni in atmosfera	bianco di campo	1.2.3.7.8 PeCDF	<0.50	pg assoluti	1392/09	Sias srl					UNI EN 1948-1/2/3(2006)
09725-03	emissioni in atmosfera	bianco di campo	2.3.4.7.8 PeCDF	2,35	pg assoluti	1392/09	Sias srl					UNI EN 1948-1/2/3(2006)
09725-03	emissioni in atmosfera	bianco di campo	1.2.3.4.7.8 HxCDF	<1.00	pg assoluti	1392/09	Sias srl					UNI EN 1948-1/2/3(2006)
09725-03	emissioni in atmosfera	bianco di campo	1.2.3.6.7.8 HxCDF	1,76	pg assoluti	1392/09	Sias srl					UNI EN 1948-1/2/3(2006)
09725-03	emissioni in atmosfera	bianco di campo	2.3.4.6.7.8 HxCDF	<1.00	pg assoluti	1392/09	Sias srl					UNI EN 1948-1/2/3(2006)
09725-03	emissioni in atmosfera	bianco di campo	1.2.3.7.8.9 HxCDF	<1.00	pg assoluti	1392/09	Sias srl					UNI EN 1948-1/2/3(2006)
09725-03	emissioni in atmosfera	bianco di campo	1.2.3.4.6.7.8 HpCDF	3,56	pg assoluti	1392/09	Sias srl					UNI EN 1948-1/2/3(2006)
09725-03	emissioni in atmosfera	bianco di campo	1.2.3.4.7.8.9 HpCDF	<1.50	pg assoluti	1392/09	Sias srl					UNI EN 1948-1/2/3(2006)
09725-03	emissioni in atmosfera	bianco di campo	1.2.3.4.6.7.8.9 OCDF	<2.50	pg assoluti	1392/09	Sias srl					UNI EN 1948-1/2/3(2006)

09725-03	emissioni in atmosfera	bianco di campo	BENZO(a)ANTRACENE	3	ng assoluti		1392/09	Sias srl					UNI EN 1948-1/2/3(2006) HRGC/HRMS-16std.Int.Deuterati
09725-03	emissioni in atmosfera	bianco di campo	BENZO(b+k+)FLUORANTENE	4	ng assoluti		1392/09	Sias srl					UNI EN 1948-1/2/3(2006) HRGC/HRMS-16std.Int.Deuterati
09725-03	emissioni in atmosfera	bianco di campo	BENZO(a)PIRENE	1	ng assoluti		1392/09	Sias srl					UNI EN 1948-1/2/3(2006) HRGC/HRMS-16std.Int.Deuterati
09725-03	emissioni in atmosfera	bianco di campo	DIBENZO(a,h)ANTRACENE	<1	ng assoluti		1392/09	Sias srl					UNI EN 1948-1/2/3(2006) HRGC/HRMS-16std.Int.Deuterati
09725-03	emissioni in atmosfera	bianco di campo	INDENO(1,2,3-c,d)PIRENE	1	ng assoluti		1392/09	Sias srl					UNI EN 1948-1/2/3(2006) HRGC/HRMS-16std.Int.Deuterati
09725-03	emissioni in atmosfera	bianco di campo	DIBENZO(a,h)PIRENE	<10	ng assoluti		1392/09	Sias srl					UNI EN 1948-1/2/3(2006) HRGC/HRMS-16std.Int.Deuterati
09725-03	emissioni in atmosfera	bianco di campo	DIBENZO(a,i)PIRENE	<10	ng assoluti		1392/09	Sias srl					UNI EN 1948-1/2/3(2006) HRGC/HRMS-16std.Int.Deuterati
09725-03	emissioni in atmosfera	bianco di campo	DIBENZO(a,l)PIRENE	<10	ng assoluti		1392/09	Sias srl					UNI EN 1948-1/2/3(2006) HRGC/HRMS-16std.Int.Deuterati
09725-03	emissioni in atmosfera	bianco di campo	DIBENZO(a,e)PIRENE	<10	ng assoluti		1392/09	Sias srl					UNI EN 1948-1/2/3(2006) HRGC/HRMS-16std.Int.Deuterati
09726-01	emissioni in atmosfera	bocchello 12 - CAMINO E2	2.3.7.8 TCDD	0,0025	ng/Nm3	25-26/11/2009		Sias srl	22:00 - 05:00	E2	56	°C	UNI EN 1948-1/2/3(2006)
09726-01	emissioni in atmosfera	bocchello 12 - CAMINO E2	1.2.3.7.8 PeCDD	0,0062	ng/Nm3	25-26/11/2009		Sias srl	22:00 - 05:00	E2	56	°C	UNI EN 1948-1/2/3(2006)
09726-01	emissioni in atmosfera	bocchello 12 - CAMINO E2	1.2.3.4.7.8 HxCDD	0,0025	ng/Nm3	25-26/11/2009		Sias srl	22:00 - 05:00	E2	56	°C	UNI EN 1948-1/2/3(2006)
09726-01	emissioni in atmosfera	bocchello 12 - CAMINO E2	1.2.3.6.7.8 HxCDD	0,0058	ng/Nm3	25-26/11/2009		Sias srl	22:00 - 05:00	E2	56	°C	UNI EN 1948-1/2/3(2006)
09726-01	emissioni in atmosfera	bocchello 12 - CAMINO E2	1.2.3.7.8.9 HxCDD	0,0026	ng/Nm3	25-26/11/2009		Sias srl	22:00 - 05:00	E2	56	°C	UNI EN 1948-1/2/3(2006)
09726-01	emissioni in atmosfera	bocchello 12 - CAMINO E2	1.2.3.4.6.7.8 HpCDD	0,0054	ng/Nm3	25-26/11/2009		Sias srl	22:00 - 05:00	E2	56	°C	UNI EN 1948-1/2/3(2006)
09726-01	emissioni in atmosfera	bocchello 12 - CAMINO E2	1.2.3.4.6.7.8.9 OCDD	0,0015	ng/Nm3	25-26/11/2009		Sias srl	22:00 - 05:00	E2	56	°C	UNI EN 1948-1/2/3(2006)
09726-01	emissioni in atmosfera	bocchello 12 - CAMINO E2	2.3.7.8 TCDF	0,0659	ng/Nm3	25-26/11/2009		Sias srl	22:00 - 05:00	E2	56	°C	UNI EN 1948-1/2/3(2006)
09726-01	emissioni in atmosfera	bocchello 12 - CAMINO E2	1.2.3.7.8 PeCDF	0,0561	ng/Nm3	25-26/11/2009		Sias srl	22:00 - 05:00	E2	56	°C	UNI EN 1948-1/2/3(2006)
09726-01	emissioni in atmosfera	bocchello 12 - CAMINO E2	2.3.4.7.8 PeCDF	0,0471	ng/Nm3	25-26/11/2009		Sias srl	22:00 - 05:00	E2	56	°C	UNI EN 1948-1/2/3(2006)
09726-01	emissioni in atmosfera	bocchello 12 - CAMINO E2	1.2.3.4.7.8 HxCDF	0,0330	ng/Nm3	25-26/11/2009		Sias srl	22:00 - 05:00	E2	56	°C	UNI EN 1948-1/2/3(2006)
09726-01	emissioni in atmosfera	bocchello 12 - CAMINO E2	1.2.3.6.7.8 HxCDF	0,0374	ng/Nm3	25-26/11/2009		Sias srl	22:00 - 05:00	E2	56	°C	UNI EN 1948-1/2/3(2006)
09726-01	emissioni in atmosfera	bocchello 12 - CAMINO E2	2.3.4.6.7.8 HxCDF	0,0232	ng/Nm3	25-26/11/2009		Sias srl	22:00 - 05:00	E2	56	°C	UNI EN 1948-1/2/3(2006)
09726-01	emissioni in atmosfera	bocchello 12 - CAMINO E2	1.2.3.7.8.9 HxCDF	0,0047	ng/Nm3	25-26/11/2009		Sias srl	22:00 - 05:00	E2	56	°C	UNI EN 1948-1/2/3(2006)

09726-01	emissioni in atmosfera	bocchello 12 - CAMINO E2	1.2.3.4.6.7.8 HpCDF	0,0366	ng/Nm3	25-26/11/2009	Sias srl	22:00 - 05:00	E2	56	°C	UNI EN 1948-1/2/3(2006)
09726-01	emissioni in atmosfera	bocchello 12 - CAMINO E2	1.2.3.4.7.8.9 HpCDF	0,0030	ng/Nm3	25-26/11/2009	Sias srl	22:00 - 05:00	E2	56	°C	UNI EN 1948-1/2/3(2006)
09726-01	emissioni in atmosfera	bocchello 12 - CAMINO E2	1.2.3.4.6.7.8.9 OCDF	0,0033	ng/Nm3	25-26/11/2009	Sias srl	22:00 - 05:00	E2	56	°C	UNI EN 1948-1/2/3(2006)
09726-01	emissioni in atmosfera	bocchello 12 - CAMINO E2	BENZO(a)ANTRACENE	<0.00001	mg/Nm3	25-26/11/2009	Sias srl	22:00 - 05:00	E2	56	°C	UNI EN 1948-1/2/3(2006) HRGC/HRMS-16std.Int.Deuterati
09726-01	emissioni in atmosfera	bocchello 12 - CAMINO E2	BENZO(b+k+j)FLUORANTENE	<0.00001	mg/Nm3	25-26/11/2009	Sias srl	22:00 - 05:00	E2	56	°C	UNI EN 1948-1/2/3(2006) HRGC/HRMS-16std.Int.Deuterati
09726-01	emissioni in atmosfera	bocchello 12 - CAMINO E2	BENZO(a)PIRENE	<0.00001	mg/Nm3	25-26/11/2009	Sias srl	22:00 - 05:00	E2	56	°C	UNI EN 1948-1/2/3(2006) HRGC/HRMS-16std.Int.Deuterati
09726-01	emissioni in atmosfera	bocchello 12 - CAMINO E2	DIBENZO(a,h)ANTRACENE	<0.00001	mg/Nm3	25-26/11/2009	Sias srl	22:00 - 05:00	E2	56	°C	UNI EN 1948-1/2/3(2006) HRGC/HRMS-16std.Int.Deuterati
09726-01	emissioni in atmosfera	bocchello 12 - CAMINO E2	INDENO(1,2,3-c,d)PIRENE	<0.00001	mg/Nm3	25-26/11/2009	Sias srl	22:00 - 05:00	E2	56	°C	UNI EN 1948-1/2/3(2006) HRGC/HRMS-16std.Int.Deuterati
09726-01	emissioni in atmosfera	bocchello 12 - CAMINO E2	DIBENZO(a,h)PIRENE	<0.00001	mg/Nm3	25-26/11/2009	Sias srl	22:00 - 05:00	E2	56	°C	UNI EN 1948-1/2/3(2006) HRGC/HRMS-16std.Int.Deuterati
09726-01	emissioni in atmosfera	bocchello 12 - CAMINO E2	DIBENZO(a,i)PIRENE	<0.00001	mg/Nm3	25-26/11/2009	Sias srl	22:00 - 05:00	E2	56	°C	UNI EN 1948-1/2/3(2006) HRGC/HRMS-16std.Int.Deuterati
09726-01	emissioni in atmosfera	bocchello 12 - CAMINO E2	DIBENZO(a,j)PIRENE	<0.00001	mg/Nm3	25-26/11/2009	Sias srl	22:00 - 05:00	E2	56	°C	UNI EN 1948-1/2/3(2006) HRGC/HRMS-16std.Int.Deuterati
09726-01	emissioni in atmosfera	bocchello 12 - CAMINO E2	DIBENZO(a,e)PIRENE	<0.00001	mg/Nm3	25-26/11/2009	Sias srl	22:00 - 05:00	E2	56	°C	UNI EN 1948-1/2/3(2006) HRGC/HRMS-16std.Int.Deuterati
09726-02	emissioni in atmosfera	bocchello 12 - CAMINO E2	2.3.7.8 TCDD	0,0026	ng/Nm3	26-27/11/2009	Sias srl	22:18 - 04:48	E2	53	°C	UNI EN 1948-1/2/3(2006)
09726-02	emissioni in atmosfera	bocchello 12 - CAMINO E2	1.2.3.7.8 PeCDD	0,0080	ng/Nm3	26-27/11/2009	Sias srl	22:18 - 04:48	E2	53	°C	UNI EN 1948-1/2/3(2006)
09726-02	emissioni in atmosfera	bocchello 12 - CAMINO E2	1.2.3.4.7.8 HxCDD	0,0032	ng/Nm3	26-27/11/2009	Sias srl	22:18 - 04:48	E2	53	°C	UNI EN 1948-1/2/3(2006)
09726-02	emissioni in atmosfera	bocchello 12 - CAMINO E2	1.2.3.6.7.8 HxCDD	0,0071	ng/Nm3	26-27/11/2009	Sias srl	22:18 - 04:48	E2	53	°C	UNI EN 1948-1/2/3(2006)
09726-02	emissioni in atmosfera	bocchello 12 - CAMINO E2	1.2.3.7.8.9 HxCDD	0,0037	ng/Nm3	26-27/11/2009	Sias srl	22:18 - 04:48	E2	53	°C	UNI EN 1948-1/2/3(2006)
09726-02	emissioni in atmosfera	bocchello 12 - CAMINO E2	1.2.3.4.6.7.8 HpCDD	0,0074	ng/Nm3	26-27/11/2009	Sias srl	22:18 - 04:48	E2	53	°C	UNI EN 1948-1/2/3(2006)
09726-02	emissioni in atmosfera	bocchello 12 - CAMINO E2	1.2.3.4.6.7.8.9 OCDD	0,0016	ng/Nm3	26-27/11/2009	Sias srl	22:18 - 04:48	E2	53	°C	UNI EN 1948-1/2/3(2006)
09726-02	emissioni in atmosfera	bocchello 12 - CAMINO E2	2.3.7.8 TCDF	0,0683	ng/Nm3	26-27/11/2009	Sias srl	22:18 - 04:48	E2	53	°C	UNI EN 1948-1/2/3(2006)
09726-02	emissioni in atmosfera	bocchello 12 - CAMINO E2	1.2.3.7.8 PeCDF	0,0685	ng/Nm3	26-27/11/2009	Sias srl	22:18 - 04:48	E2	53	°C	UNI EN 1948-1/2/3(2006)
09726-02	emissioni in atmosfera	bocchello 12 - CAMINO E2	2.3.4.7.8 PeCDF	0,0587	ng/Nm3	26-27/11/2009	Sias srl	22:18 - 04:48	E2	53	°C	UNI EN 1948-1/2/3(2006)
09726-02	emissioni in atmosfera	bocchello 12 - CAMINO E2	1.2.3.4.7.8 HxCDF	0,0430	ng/Nm3	26-27/11/2009	Sias srl	22:18 - 04:48	E2	53	°C	UNI EN 1948-1/2/3(2006)

09726-02	emissioni in atmosfera	bocchello 12 - CAMINO E2	1.2.3.6.7.8 HxCDF	0,0485	ng/Nm3	26-27/11/2009	Sias srl	22:18 - 04:48	E2		53	°C	UNI EN 1948-1/2/3(2006)
09726-02	emissioni in atmosfera	bocchello 12 - CAMINO E2	2.3.4.6.7.8 HxCDF	0,0303	ng/Nm3	26-27/11/2009	Sias srl	22:18 - 04:48	E2		53	°C	UNI EN 1948-1/2/3(2006)
09726-02	emissioni in atmosfera	bocchello 12 - CAMINO E2	1.2.3.7.8.9 HxCDF	0,0050	ng/Nm3	26-27/11/2009	Sias srl	22:18 - 04:48	E2		53	°C	UNI EN 1948-1/2/3(2006)
09726-02	emissioni in atmosfera	bocchello 12 - CAMINO E2	1.2.3.4.6.7.8 HpCDF	0,0512	ng/Nm3	26-27/11/2009	Sias srl	22:18 - 04:48	E2		53	°C	UNI EN 1948-1/2/3(2006)
09726-02	emissioni in atmosfera	bocchello 12 - CAMINO E2	1.2.3.4.7.8.9 HpCDF	0,0042	ng/Nm3	26-27/11/2009	Sias srl	22:18 - 04:48	E2		53	°C	UNI EN 1948-1/2/3(2006)
09726-02	emissioni in atmosfera	bocchello 12 - CAMINO E2	1.2.3.4.6.7.8.9 OCDF	0,0032	ng/Nm3	26-27/11/2009	Sias srl	22:18 - 04:48	E2		53	°C	UNI EN 1948-1/2/3(2006)
09726-02	emissioni in atmosfera	bocchello 12 - CAMINO E2	BENZO(a)ANTRACENE	<0.00001	mg/Nm3	26-27/11/2009	Sias srl	22:18 - 04:48	E2		53	°C	UNI EN 1948-1/2/3(2006) HRGC/HRMS-16std.Int.Deuterati
09726-02	emissioni in atmosfera	bocchello 12 - CAMINO E2	BENZO(b+k+j)FLUORANTENE	<0.00001	mg/Nm3	26-27/11/2009	Sias srl	22:18 - 04:48	E2		53	°C	UNI EN 1948-1/2/3(2006) HRGC/HRMS-16std.Int.Deuterati
09726-02	emissioni in atmosfera	bocchello 12 - CAMINO E2	BENZO(a)PIRENE	<0.00001	mg/Nm3	26-27/11/2009	Sias srl	22:18 - 04:48	E2		53	°C	UNI EN 1948-1/2/3(2006) HRGC/HRMS-16std.Int.Deuterati
09726-02	emissioni in atmosfera	bocchello 12 - CAMINO E2	DIBENZO(a,h)ANTRACENE	<0.00001	mg/Nm3	26-27/11/2009	Sias srl	22:18 - 04:48	E2		53	°C	UNI EN 1948-1/2/3(2006) HRGC/HRMS-16std.Int.Deuterati
09726-02	emissioni in atmosfera	bocchello 12 - CAMINO E2	INDENO(1,2,3-c,d)PIRENE	<0.00001	mg/Nm3	26-27/11/2009	Sias srl	22:18 - 04:48	E2		53	°C	UNI EN 1948-1/2/3(2006) HRGC/HRMS-16std.Int.Deuterati
09726-02	emissioni in atmosfera	bocchello 12 - CAMINO E2	DIBENZO(a,h)PIRENE	<0.00001	mg/Nm3	26-27/11/2009	Sias srl	22:18 - 04:48	E2		53	°C	UNI EN 1948-1/2/3(2006) HRGC/HRMS-16std.Int.Deuterati
09726-02	emissioni in atmosfera	bocchello 12 - CAMINO E2	DIBENZO(a,i)PIRENE	<0.00001	mg/Nm3	26-27/11/2009	Sias srl	22:18 - 04:48	E2		53	°C	UNI EN 1948-1/2/3(2006) HRGC/HRMS-16std.Int.Deuterati
09726-02	emissioni in atmosfera	bocchello 12 - CAMINO E2	DIBENZO(a,l)PIRENE	<0.00001	mg/Nm3	26-27/11/2009	Sias srl	22:18 - 04:48	E2		53	°C	UNI EN 1948-1/2/3(2006) HRGC/HRMS-16std.Int.Deuterati
09726-02	emissioni in atmosfera	bocchello 12 - CAMINO E2	DIBENZO(a,e)PIRENE	<0.00001	mg/Nm3	26-27/11/2009	Sias srl	22:18 - 04:48	E2		53	°C	UNI EN 1948-1/2/3(2006) HRGC/HRMS-16std.Int.Deuterati
09727-01	emissioni in atmosfera	bocchello 04-08-16 - CAMINO E1	ossigeno	20,42	%		Sias srl		E1	480,734	Nm3/h	60	°C
09727-01	emissioni in atmosfera	bocchello 04-08-16 - CAMINO E1	anidride carbonica	0,54	%		Sias srl		E1	480,734	Nm3/h	60	°C
09727-01	emissioni in atmosfera	bocchello 04-08-16 - CAMINO E1	MONOSSIDO DI CARBONIO	46	mg/Nm3	01-02/12/2009	Sias srl	23:00 - 02:00	E1	480,734	Nm3/h	60	°C
09727-01	emissioni in atmosfera	bocchello 04-08-16 - CAMINO E1	COVNM (comp. Organici volatili non metanici)	1,0	mg/Nm3	23/11/2009	Sias srl	21:30 - 23:49	E1	480,734	Nm3/h	60	°C
09727-01	emissioni in atmosfera	bocchello 04-08-16 - CAMINO E1	materiale particellare	0,31	mg/Nm3	02/12/2009	Sias srl	23:05 - 00:05	E1	480,734	Nm3/h	60	°C
09727-01	emissioni in atmosfera	bocchello 04-08-16 - CAMINO E1	materiale particellare	0,60	mg/Nm3	02/12/2009	Sias srl	01:06 - 02:06	E1	480,734	Nm3/h	60	°C
09727-01	emissioni in atmosfera	bocchello 04-08-16 - CAMINO E1	materiale particellare	0,59	mg/Nm3	02/12/2009	Sias srl	02:59 - 04:01	E1	480,734	Nm3/h	60	°C
09727-01	emissioni in atmosfera	bocchello 04-08-16 - CAMINO E1	ARSENICO e suoi composti (come As)	<0.0001	mg/Nm3	01-02/12/2009	Sias srl	23:05 - 00:05	E1	480,734	Nm3/h	60	°C

09727-01	emissioni in atmosfera	bocchello 04-08-16 - CAMINO E1	CADMIO e suoi composti (come Cd)	<0.0001	mg/Nm3	01-02/12/2009	Sias srl	23:05 - 00:05	E1	480,734	Nm3/h	60	°C
09727-01	emissioni in atmosfera	bocchello 04-08-16 - CAMINO E1	NICHEL e suoi composti (come Ni)	<0.0001	mg/Nm3	01-02/12/2009	Sias srl	23:05 - 00:05	E1	480,734	Nm3/h	60	°C
09727-01	emissioni in atmosfera	bocchello 04-08-16 - CAMINO E1	PIOMBO e suoi composti (come Pb)	0,0145	mg/Nm3	01-02/12/2009	Sias srl	23:05 - 00:05	E1	480,734	Nm3/h	60	°C
09727-01	emissioni in atmosfera	bocchello 04-08-16 - CAMINO E1	MANGANESE e suoi composti (come Mn)	0,0041	mg/Nm3	01-02/12/2009	Sias srl	23:05 - 00:05	E1	480,734	Nm3/h	60	°C
09727-01	emissioni in atmosfera	bocchello 04-08-16 - CAMINO E1	RAME e suoi composti (come Cu)	0,0015	mg/Nm3	01-02/12/2009	Sias srl	23:05 - 00:05	E1	480,734	Nm3/h	60	°C
09727-01	emissioni in atmosfera	bocchello 04-08-16 - CAMINO E1	CROMO esavalente (come Cr)	<0.0001	mg/Nm3	01-02/12/2009	Sias srl	23:05 - 00:05	E1	480,734	Nm3/h	60	°C
09727-01	emissioni in atmosfera	bocchello 04-08-16 - CAMINO E1	STAGNO e suoi composti (come Sn)	0,0001	mg/Nm3	01-02/12/2009	Sias srl	23:05 - 00:05	E1	480,734	Nm3/h	60	°C
09727-01	emissioni in atmosfera	bocchello 04-08-16 - CAMINO E1	COBALTO e suoi composti (come Co)	<0.0001	mg/Nm3	01-02/12/2009	Sias srl	23:05 - 00:05	E1	480,734	Nm3/h	60	°C
09727-01	emissioni in atmosfera	bocchello 04-08-16 - CAMINO E1	CROMO e suoi composti (come Cr)	0,0010	mg/Nm3	01-02/12/2009	Sias srl	23:05 - 00:05	E1	480,734	Nm3/h	60	°C
09727-01	emissioni in atmosfera	bocchello 04-08-16 - CAMINO E1	VANADIO e suoi composti (come V)	<0.0001	mg/Nm3	01-02/12/2009	Sias srl	23:05 - 00:05	E1	480,734	Nm3/h	60	°C
09727-01	emissioni in atmosfera	bocchello 04-08-16 - CAMINO E1	ZINCO e suoi composti (come Zn)	0,1274	mg/Nm3	01-02/12/2009	Sias srl	23:05 - 00:05	E1	480,734	Nm3/h	60	°C
09727-01	emissioni in atmosfera	bocchello 04-08-16 - CAMINO E1	MERCURIO e suoi composti (come Hg)	<0.0001	mg/Nm3	01-02/12/2009	Sias srl	23:05 - 00:05	E1	480,734	Nm3/h	60	°C
09727-01	emissioni in atmosfera	bocchello 04-08-16 - CAMINO E1	OSSIDI DI ZOLFO (SOx come SO2)	<1	mg/Nm3	02/12/2009	Sias srl	00:57 - 02:06	E1	480,734	Nm3/h	60	°C
09727-01	emissioni in atmosfera	bocchello 04-08-16 - CAMINO E1	OSSIDI DI AZOTO (NOx come NO2)	4	mg/Nm3	02/12/2009	Sias srl	00:57 - 02:06	E1	480,734	Nm3/h	60	°C
09727-01	emissioni in atmosfera	bocchello 04-08-16 - CAMINO E1	CLORO e suoi composti (come HCl)	0,4	mg/Nm3	02/12/2009	Sias srl	02:56 - 04:01	E1	480,734	Nm3/h	60	°C
	sacca 1		ossigeno	20,42	%	01/12/2009			E1				
	sacca 1		MONOSSIDO DI CARBONIO	39,16	mg/m3	01/12/2009							
	sacca 1		CO2lr	0,55	%	01/12/2009							
	sacca 2		ossigeno	20,47	%	01/12/2009							
	sacca 2		MONOSSIDO DI CARBONIO	45,04	mg/m3	01/12/2009							
	sacca 2		CO2lr	0,52	%	01/12/2009							
	sacca 3		ossigeno	20,37	%	01/12/2009							
	sacca 3		MONOSSIDO DI CARBONIO	55,09	mg/m3	01/12/2009							

sacca 3	CO2lr	0,56	%	01/12/2009		
	TOC (come C)	6,36	mg/Nm3	23/11/2009	21:30	analizzatore in continuo con FID
	TOC (come C)	5,71	mg/Nm3	23/11/2009	21:30	
	TOC (come C)	5,82	mg/Nm3	23/11/2009	21:30	
	TOC (come C)	5,61	mg/Nm3	23/11/2009	21:31	
	TOC (come C)	5,56	mg/Nm3	23/11/2009	21:31	
	TOC (come C)	5,06	mg/Nm3	23/11/2009	21:31	
	TOC (come C)	4,61	mg/Nm3	23/11/2009	21:32	
	TOC (come C)	4,83	mg/Nm3	23/11/2009	21:32	
	TOC (come C)	5,01	mg/Nm3	23/11/2009	21:32	
	TOC (come C)	5,28	mg/Nm3	23/11/2009	21:33	
	TOC (come C)	5,41	mg/Nm3	23/11/2009	21:33	
	TOC (come C)	6,08	mg/Nm3	23/11/2009	21:33	
	TOC (come C)	5,96	mg/Nm3	23/11/2009	21:34	
	TOC (come C)	5,16	mg/Nm3	23/11/2009	21:34	
	TOC (come C)	4,88	mg/Nm3	23/11/2009	21:34	
	TOC (come C)	5,04	mg/Nm3	23/11/2009	21:35	
	TOC (come C)	7,37	mg/Nm3	23/11/2009	21:35	
	TOC (come C)	9,94	mg/Nm3	23/11/2009	21:35	
	TOC (come C)	10,18	mg/Nm3	23/11/2009	21:36	
	TOC (come C)	10,16	mg/Nm3	23/11/2009	21:36	
	TOC (come C)	10,07	mg/Nm3	23/11/2009	21:36	
	TOC (come C)	9,04	mg/Nm3	23/11/2009	21:37	

TOC (come C)	9,53	mg/Nm3	23/11/2009	21:37
TOC (come C)	6,54	mg/Nm3	23/11/2009	21:37
TOC (come C)	6,33	mg/Nm3	23/11/2009	21:38
TOC (come C)	6,59	mg/Nm3	23/11/2009	21:38
TOC (come C)	6,93	mg/Nm3	23/11/2009	21:38
TOC (come C)	7,09	mg/Nm3	23/11/2009	21:39
TOC (come C)	5,21	mg/Nm3	23/11/2009	21:39
TOC (come C)	7,36	mg/Nm3	23/11/2009	21:39
TOC (come C)	8,21	mg/Nm3	23/11/2009	21:40
TOC (come C)	11,53	mg/Nm3	23/11/2009	21:40
TOC (come C)	10,23	mg/Nm3	23/11/2009	21:40
TOC (come C)	10,59	mg/Nm3	23/11/2009	21:41
TOC (come C)	7,13	mg/Nm3	23/11/2009	21:41
TOC (come C)	8,81	mg/Nm3	23/11/2009	21:41
TOC (come C)	8,01	mg/Nm3	23/11/2009	21:42
TOC (come C)	6,66	mg/Nm3	23/11/2009	21:42
TOC (come C)	6,01	mg/Nm3	23/11/2009	21:42
TOC (come C)	5,54	mg/Nm3	23/11/2009	21:43
TOC (come C)	4,98	mg/Nm3	23/11/2009	21:43
TOC (come C)	4,75	mg/Nm3	23/11/2009	21:43
TOC (come C)	4,82	mg/Nm3	23/11/2009	21:44
TOC (come C)	4,85	mg/Nm3	23/11/2009	21:44
TOC (come C)	4,79	mg/Nm3	23/11/2009	21:44

TOC (come C)	4,79	mg/Nm3	23/11/2009	21:45
TOC (come C)	4,72	mg/Nm3	23/11/2009	21:45
TOC (come C)	4,48	mg/Nm3	23/11/2009	21:45
TOC (come C)	4,63	mg/Nm3	23/11/2009	21:46
TOC (come C)	4,68	mg/Nm3	23/11/2009	21:46
TOC (come C)	4,6	mg/Nm3	23/11/2009	21:46
TOC (come C)	4,59	mg/Nm3	23/11/2009	21:47
TOC (come C)	4,7	mg/Nm3	23/11/2009	21:47
TOC (come C)	4,85	mg/Nm3	23/11/2009	21:47
TOC (come C)	4,91	mg/Nm3	23/11/2009	21:48
TOC (come C)	4,54	mg/Nm3	23/11/2009	21:48
TOC (come C)	4,31	mg/Nm3	23/11/2009	21:48
TOC (come C)	4,24	mg/Nm3	23/11/2009	21:49
TOC (come C)	4,15	mg/Nm3	23/11/2009	21:49
TOC (come C)	4,1	mg/Nm3	23/11/2009	21:49
TOC (come C)	4,2	mg/Nm3	23/11/2009	21:50
TOC (come C)	4,08	mg/Nm3	23/11/2009	21:50
TOC (come C)	4,21	mg/Nm3	23/11/2009	21:50
TOC (come C)	4,1	mg/Nm3	23/11/2009	21:51
TOC (come C)	4,16	mg/Nm3	23/11/2009	21:51
TOC (come C)	4,11	mg/Nm3	23/11/2009	21:51
TOC (come C)	4,01	mg/Nm3	23/11/2009	21:52
TOC (come C)	4,26	mg/Nm3	23/11/2009	21:52

TOC (come C)	4,36	mg/Nm3	23/11/2009	21:52
TOC (come C)	4,3	mg/Nm3	23/11/2009	21:53
TOC (come C)	4,36	mg/Nm3	23/11/2009	21:53
TOC (come C)	4,51	mg/Nm3	23/11/2009	21:53
TOC (come C)	3,6	mg/Nm3	23/11/2009	21:54
TOC (come C)	4,36	mg/Nm3	23/11/2009	21:54
TOC (come C)	5,32	mg/Nm3	23/11/2009	21:54
TOC (come C)	5,17	mg/Nm3	23/11/2009	21:55
TOC (come C)	6,24	mg/Nm3	23/11/2009	21:55
TOC (come C)	6,47	mg/Nm3	23/11/2009	21:55
TOC (come C)	5,73	mg/Nm3	23/11/2009	21:56
TOC (come C)	6,12	mg/Nm3	23/11/2009	21:56
TOC (come C)	4,11	mg/Nm3	23/11/2009	21:56
TOC (come C)	3,77	mg/Nm3	23/11/2009	21:57
TOC (come C)	5,86	mg/Nm3	23/11/2009	21:57
TOC (come C)	5,23	mg/Nm3	23/11/2009	21:57
TOC (come C)	4,9	mg/Nm3	23/11/2009	21:58
TOC (come C)	4,86	mg/Nm3	23/11/2009	21:58
TOC (come C)	4,62	mg/Nm3	23/11/2009	21:58
TOC (come C)	4,52	mg/Nm3	23/11/2009	21:59
TOC (come C)	4,49	mg/Nm3	23/11/2009	21:59
TOC (come C)	4,53	mg/Nm3	23/11/2009	21:59
TOC (come C)	4,65	mg/Nm3	23/11/2009	22:00

TOC (come C)	4,52	mg/Nm3	23/11/2009	22:00
TOC (come C)	4,48	mg/Nm3	23/11/2009	22:00
TOC (come C)	4,64	mg/Nm3	23/11/2009	22:01
TOC (come C)	4,58	mg/Nm3	23/11/2009	22:01
TOC (come C)	4,83	mg/Nm3	23/11/2009	22:01
TOC (come C)	4,6	mg/Nm3	23/11/2009	22:02
TOC (come C)	4,88	mg/Nm3	23/11/2009	22:02
TOC (come C)	5,27	mg/Nm3	23/11/2009	22:02
TOC (come C)	4,94	mg/Nm3	23/11/2009	22:03
TOC (come C)	4,86	mg/Nm3	23/11/2009	22:03
TOC (come C)	4,75	mg/Nm3	23/11/2009	22:03
TOC (come C)	4,61	mg/Nm3	23/11/2009	22:04
TOC (come C)	4,65	mg/Nm3	23/11/2009	22:04
TOC (come C)	4,56	mg/Nm3	23/11/2009	22:04
TOC (come C)	4,47	mg/Nm3	23/11/2009	22:05
TOC (come C)	4,15	mg/Nm3	23/11/2009	22:05
TOC (come C)	4,29	mg/Nm3	23/11/2009	22:05
TOC (come C)	3,73	mg/Nm3	23/11/2009	22:06
TOC (come C)	6,08	mg/Nm3	23/11/2009	22:06
TOC (come C)	5,74	mg/Nm3	23/11/2009	22:06
TOC (come C)	5,76	mg/Nm3	23/11/2009	22:07
TOC (come C)	7,01	mg/Nm3	23/11/2009	22:07
TOC (come C)	7,64	mg/Nm3	23/11/2009	22:07

TOC (come C)	7,46	mg/Nm3	23/11/2009	22:08
TOC (come C)	6,31	mg/Nm3	23/11/2009	22:08
TOC (come C)	4,61	mg/Nm3	23/11/2009	22:08
TOC (come C)	4,29	mg/Nm3	23/11/2009	22:09
TOC (come C)	7,33	mg/Nm3	23/11/2009	22:09
TOC (come C)	6,23	mg/Nm3	23/11/2009	22:09
TOC (come C)	5,28	mg/Nm3	23/11/2009	22:10
TOC (come C)	4,96	mg/Nm3	23/11/2009	22:10
TOC (come C)	4,89	mg/Nm3	23/11/2009	22:10
TOC (come C)	4,69	mg/Nm3	23/11/2009	22:11
TOC (come C)	4,55	mg/Nm3	23/11/2009	22:11
TOC (come C)	4,68	mg/Nm3	23/11/2009	22:11
TOC (come C)	4,6	mg/Nm3	23/11/2009	22:12
TOC (come C)	4,61	mg/Nm3	23/11/2009	22:12
TOC (come C)	4,59	mg/Nm3	23/11/2009	22:12
TOC (come C)	4,51	mg/Nm3	23/11/2009	22:13
TOC (come C)	4,28	mg/Nm3	23/11/2009	22:13
TOC (come C)	4,47	mg/Nm3	23/11/2009	22:13
TOC (come C)	4,63	mg/Nm3	23/11/2009	22:14
TOC (come C)	4,71	mg/Nm3	23/11/2009	22:14
TOC (come C)	4,65	mg/Nm3	23/11/2009	22:14
TOC (come C)	4,44	mg/Nm3	23/11/2009	22:15
TOC (come C)	4,25	mg/Nm3	23/11/2009	22:15

TOC (come C)	4,32	mg/Nm3	23/11/2009	22:15
TOC (come C)	4,45	mg/Nm3	23/11/2009	22:16
TOC (come C)	4,44	mg/Nm3	23/11/2009	22:16
TOC (come C)	4,39	mg/Nm3	23/11/2009	22:16
TOC (come C)	4,76	mg/Nm3	23/11/2009	22:17
TOC (come C)	5,4	mg/Nm3	23/11/2009	22:17
TOC (come C)	6,02	mg/Nm3	23/11/2009	22:17
TOC (come C)	5,79	mg/Nm3	23/11/2009	22:18
TOC (come C)	5,63	mg/Nm3	23/11/2009	22:18
TOC (come C)	5,95	mg/Nm3	23/11/2009	22:18
TOC (come C)	5,98	mg/Nm3	23/11/2009	22:19
TOC (come C)	4,29	mg/Nm3	23/11/2009	22:19
TOC (come C)	5,56	mg/Nm3	23/11/2009	22:19
TOC (come C)	5,15	mg/Nm3	23/11/2009	22:20
TOC (come C)	4,94	mg/Nm3	23/11/2009	22:20
TOC (come C)	4,96	mg/Nm3	23/11/2009	22:20
TOC (come C)	5,03	mg/Nm3	23/11/2009	22:21
TOC (come C)	5,43	mg/Nm3	23/11/2009	22:21
TOC (come C)	5,66	mg/Nm3	23/11/2009	22:21
TOC (come C)	6,03	mg/Nm3	23/11/2009	22:22
TOC (come C)	6,53	mg/Nm3	23/11/2009	22:22
TOC (come C)	5,98	mg/Nm3	23/11/2009	22:22
TOC (come C)	6,03	mg/Nm3	23/11/2009	22:23

TOC (come C)	5,62	mg/Nm3	23/11/2009	22:23
TOC (come C)	5,58	mg/Nm3	23/11/2009	22:23
TOC (come C)	5,04	mg/Nm3	23/11/2009	22:24
TOC (come C)	5,21	mg/Nm3	23/11/2009	22:24
TOC (come C)	5,4	mg/Nm3	23/11/2009	22:24
TOC (come C)	5,73	mg/Nm3	23/11/2009	22:25
TOC (come C)	5,29	mg/Nm3	23/11/2009	22:25
TOC (come C)	5,09	mg/Nm3	23/11/2009	22:25
TOC (come C)	4,87	mg/Nm3	23/11/2009	22:26
TOC (come C)	5,05	mg/Nm3	23/11/2009	22:26
TOC (come C)	5,3	mg/Nm3	23/11/2009	22:26
TOC (come C)	6,47	mg/Nm3	23/11/2009	22:27
TOC (come C)	6,54	mg/Nm3	23/11/2009	22:27
TOC (come C)	6,18	mg/Nm3	23/11/2009	22:27
TOC (come C)	5,77	mg/Nm3	23/11/2009	22:28
TOC (come C)	5,21	mg/Nm3	23/11/2009	22:28
TOC (come C)	5,45	mg/Nm3	23/11/2009	22:28
TOC (come C)	4,48	mg/Nm3	23/11/2009	22:29
TOC (come C)	4,15	mg/Nm3	23/11/2009	22:29
TOC (come C)	3,87	mg/Nm3	23/11/2009	22:29
TOC (come C)	3,6	mg/Nm3	23/11/2009	22:30
TOC (come C)	3,43	mg/Nm3	23/11/2009	22:30
TOC (come C)	3,41	mg/Nm3	23/11/2009	22:30

TOC (come C)	3,4	mg/Nm3	23/11/2009	22:31
TOC (come C)	5,19	mg/Nm3	23/11/2009	22:31
TOC (come C)	10,97	mg/Nm3	23/11/2009	22:31
TOC (come C)	8,77	mg/Nm3	23/11/2009	22:32
TOC (come C)	7,31	mg/Nm3	23/11/2009	22:32
TOC (come C)	4,87	mg/Nm3	23/11/2009	22:32
TOC (come C)	6,27	mg/Nm3	23/11/2009	22:33
TOC (come C)	10,59	mg/Nm3	23/11/2009	22:33
TOC (come C)	10,71	mg/Nm3	23/11/2009	22:33
TOC (come C)	10,06	mg/Nm3	23/11/2009	22:34
TOC (come C)	8,54	mg/Nm3	23/11/2009	22:34
TOC (come C)	4,89	mg/Nm3	23/11/2009	22:34
TOC (come C)	4,1	mg/Nm3	23/11/2009	22:35
TOC (come C)	3,98	mg/Nm3	23/11/2009	22:35
TOC (come C)	3,99	mg/Nm3	23/11/2009	22:35
TOC (come C)	4,1	mg/Nm3	23/11/2009	22:36
TOC (come C)	4,22	mg/Nm3	23/11/2009	22:36
TOC (come C)	4,2	mg/Nm3	23/11/2009	22:36
TOC (come C)	4,43	mg/Nm3	23/11/2009	22:37
TOC (come C)	4,46	mg/Nm3	23/11/2009	22:37
TOC (come C)	4,97	mg/Nm3	23/11/2009	22:37
TOC (come C)	4,7	mg/Nm3	23/11/2009	22:38
TOC (come C)	4,53	mg/Nm3	23/11/2009	22:38

TOC (come C)	2,52	mg/Nm3	23/11/2009	22:38
TOC (come C)	4,04	mg/Nm3	23/11/2009	22:39
TOC (come C)	4,1	mg/Nm3	23/11/2009	22:39
TOC (come C)	4,16	mg/Nm3	23/11/2009	22:39
TOC (come C)	3,91	mg/Nm3	23/11/2009	22:40
TOC (come C)	3,74	mg/Nm3	23/11/2009	22:40
TOC (come C)	3,68	mg/Nm3	23/11/2009	22:40
TOC (come C)	3,75	mg/Nm3	23/11/2009	22:41
TOC (come C)	3,59	mg/Nm3	23/11/2009	22:41
TOC (come C)	3,69	mg/Nm3	23/11/2009	22:41
TOC (come C)	3,75	mg/Nm3	23/11/2009	22:42
TOC (come C)	3,85	mg/Nm3	23/11/2009	22:42
TOC (come C)	3,94	mg/Nm3	23/11/2009	22:42
TOC (come C)	4,17	mg/Nm3	23/11/2009	22:43
TOC (come C)	4,07	mg/Nm3	23/11/2009	22:43
TOC (come C)	3,81	mg/Nm3	23/11/2009	22:43
CH4 (come C)	3,75	mg/Nm3	23/11/2009	22:44
CH4 (come C)	3,48			22:44
CH4 (come C)	3,48			22:44
CH4 (come C)	3,27			22:45
CH4 (come C)	3,4			22:45
CH4 (come C)	3,56			22:45
CH4 (come C)	3,82			22:46

CH4 (come C)	3,85	22:46
CH4 (come C)	3,79	22:46
CH4 (come C)	3,92	22:47
CH4 (come C)	3,55	22:47
CH4 (come C)	3,17	22:47
CH4 (come C)	2,4	22:48
CH4 (come C)	3,21	22:48
CH4 (come C)	5,16	22:48
CH4 (come C)	6,21	22:49
CH4 (come C)	6,56	22:49
CH4 (come C)	5,96	22:49
CH4 (come C)	5,93	22:50
CH4 (come C)	5,1	22:50
CH4 (come C)	6,38	22:50
CH4 (come C)	3,82	22:51
CH4 (come C)	3,13	22:51
CH4 (come C)	4,81	22:51
CH4 (come C)	4,45	22:52
CH4 (come C)	3,78	22:52
CH4 (come C)	3,44	22:52
CH4 (come C)	3,41	22:53
CH4 (come C)	3,41	22:53
CH4 (come C)	3,44	22:53

CH4 (come C)	3,36	22:54
CH4 (come C)	3,42	22:54
CH4 (come C)	3,53	22:54
CH4 (come C)	3,58	22:55
CH4 (come C)	3,56	22:55
CH4 (come C)	3,69	22:55
CH4 (come C)	3,63	22:56
CH4 (come C)	3,72	22:56
CH4 (come C)	3,68	22:56
CH4 (come C)	3,8	22:57
CH4 (come C)	3,8	22:57
CH4 (come C)	3,77	22:57
CH4 (come C)	3,87	22:58
CH4 (come C)	3,88	22:58
CH4 (come C)	3,93	22:58
CH4 (come C)	3,97	22:59
CH4 (come C)	3,92	22:59
CH4 (come C)	3,93	22:59
CH4 (come C)	4	23:00
CH4 (come C)	4	23:00
CH4 (come C)	3,98	23:00
CH4 (come C)	4,01	23:01
CH4 (come C)	3,9	23:01

CH4 (come C)	3,63	23:01
CH4 (come C)	3,54	23:02
CH4 (come C)	3,49	23:02
CH4 (come C)	3,34	23:02
CH4 (come C)	3,39	23:03
CH4 (come C)	3,19	23:03
CH4 (come C)	3,24	23:03
CH4 (come C)	3,33	23:04
CH4 (come C)	3,24	23:04
CH4 (come C)	3,32	23:04
CH4 (come C)	3,38	23:05
CH4 (come C)	3,5	23:05
CH4 (come C)	3,69	23:05
CH4 (come C)	3,75	23:06
CH4 (come C)	4,07	23:06
CH4 (come C)	3,92	23:06
CH4 (come C)	3,88	23:07
CH4 (come C)	3,88	23:07
CH4 (come C)	3,83	23:07
CH4 (come C)	3,85	23:08
CH4 (come C)	4	23:08
CH4 (come C)	4,29	23:08
CH4 (come C)	4,33	23:09

CH4 (come C)	4,35	23:09
CH4 (come C)	4,46	23:09
CH4 (come C)	4,21	23:10
CH4 (come C)	4,45	23:10
CH4 (come C)	3,98	23:10
CH4 (come C)	5,38	23:11
CH4 (come C)	5,94	23:11
CH4 (come C)	5,95	23:11
CH4 (come C)	6,21	23:12
CH4 (come C)	5,84	23:12
CH4 (come C)	4,56	23:12
CH4 (come C)	4,68	23:13
CH4 (come C)	4,57	23:13
CH4 (come C)	4,62	23:13
CH4 (come C)	4,52	23:14
CH4 (come C)	4,83	23:14
CH4 (come C)	4,58	23:14
CH4 (come C)	5,25	23:15
CH4 (come C)	5,59	23:15
CH4 (come C)	4,97	23:15
CH4 (come C)	4,72	23:16
CH4 (come C)	4,7	23:16
CH4 (come C)	3,69	23:16

CH4 (come C)	3,08	23:17
CH4 (come C)	3	23:17
CH4 (come C)	2,92	23:17
CH4 (come C)	3,27	23:18
CH4 (come C)	2,8	23:18
CH4 (come C)	4,46	23:18
CH4 (come C)	6,28	23:19
CH4 (come C)	6,77	23:19
CH4 (come C)	5,85	23:19
CH4 (come C)	5,52	23:20
CH4 (come C)	4,66	23:20
CH4 (come C)	5,19	23:20
CH4 (come C)	10,61	23:21
CH4 (come C)	6,45	23:21
CH4 (come C)	5,2	23:21
CH4 (come C)	4,74	23:22
CH4 (come C)	4,13	23:22
CH4 (come C)	4,19	23:22
CH4 (come C)	4,52	23:23
CH4 (come C)	4,54	23:23
CH4 (come C)	4,65	23:23
CH4 (come C)	4,9	23:24
CH4 (come C)	4,7	23:24

CH4 (come C)	4,79	23:24
CH4 (come C)	4,86	23:25
CH4 (come C)	4,64	23:25
CH4 (come C)	4,7	23:25
CH4 (come C)	5,05	23:26
CH4 (come C)	5,07	23:26
CH4 (come C)	4,71	23:26
CH4 (come C)	4,61	23:27
CH4 (come C)	4,4	23:27
CH4 (come C)	4,22	23:27
CH4 (come C)	4,2	23:28
CH4 (come C)	4,11	23:28
CH4 (come C)	4,03	23:28
CH4 (come C)	4,16	23:29
CH4 (come C)	4,24	23:29
CH4 (come C)	4,29	23:29
CH4 (come C)	4,21	23:30
CH4 (come C)	4,21	23:30
CH4 (come C)	4,05	23:30
CH4 (come C)	3,98	23:31
CH4 (come C)	3,84	23:31
CH4 (come C)	3,76	23:31
CH4 (come C)	3,55	23:32

CH4 (come C)	3,52	23:32
CH4 (come C)	3,26	23:32
CH4 (come C)	3,1	23:33
CH4 (come C)	4,77	23:33
CH4 (come C)	5,35	23:33
CH4 (come C)	5,49	23:34
CH4 (come C)	6,34	23:34
CH4 (come C)	6,61	23:34
CH4 (come C)	5,71	23:35
CH4 (come C)	5,73	23:35
CH4 (come C)	4,14	23:35
CH4 (come C)	3,34	23:36
CH4 (come C)	5,26	23:36
CH4 (come C)	5,58	23:36
CH4 (come C)	4,73	23:37
CH4 (come C)	4,57	23:37
CH4 (come C)	4,48	23:37
CH4 (come C)	4,47	23:38
CH4 (come C)	4,58	23:38
CH4 (come C)	4,55	23:38
CH4 (come C)	4,64	23:39
CH4 (come C)	4,69	23:39
CH4 (come C)	4,6	23:39

CH4 (come C)	4,43	23:40
CH4 (come C)	4,47	23:40
CH4 (come C)	4,3	23:40
CH4 (come C)	4,33	23:41
CH4 (come C)	4,26	23:41
CH4 (come C)	4,16	23:41
CH4 (come C)	3,97	23:42
CH4 (come C)	3,98	23:42
CH4 (come C)	4,16	23:42
CH4 (come C)	4	23:43
CH4 (come C)	4,1	23:43
CH4 (come C)	4,16	23:43
CH4 (come C)	4,08	23:44
CH4 (come C)	4,04	23:44
CH4 (come C)	4,16	23:44
CH4 (come C)	3,96	23:45
CH4 (come C)	5,3	23:45
CH4 (come C)	5,58	23:45
CH4 (come C)	5,74	23:46
CH4 (come C)	6,12	23:46
CH4 (come C)	6,61	23:46
CH4 (come C)	6,26	23:47
CH4 (come C)	4,8	23:47

CH4 (come C)	3,35	23:47
CH4 (come C)	4,18	23:48
CH4 (come C)	5,36	23:48
CH4 (come C)	4,51	23:48
CH4 (come C)	4,27	23:49
CH4 (come C)	4,2	23:49

09727-02	emissioni in atmosfera	bocchetto 04-08-16 - CAMINO E1	ossigeno	20,57	%		Sias srl		E1	560,106	Nm3/h	63	°C	elettrochimico
09727-02	emissioni in atmosfera	bocchetto 04-08-16 - CAMINO E1	anidride carbonica	0,43	%		Sias srl		E1	560,106	Nm3/h	63	°C	NDIR
09727-02	emissioni in atmosfera	bocchetto 04-08-16 - CAMINO E1	MONOSSIDO DI CARBONIO	51	mg/Nm3	03/12/2009	Sias srl	21:50 - 00:48	E1	560,106	Nm3/h	63	°C	UNI 9969/Elettrochimico
09727-02	emissioni in atmosfera	bocchetto 04-08-16 - CAMINO E1	COVNM (comp. Organici volatili non metanici)	4,0	mg/Nm3	25/11/2009	Sias srl	23:00 - 00:45	E1	560,106	Nm3/h	63	°C	UNI EN 12619
09727-02	emissioni in atmosfera	bocchetto 04-08-16 - CAMINO E1	materiale particolare	0,37	mg/Nm3	02/12/2009	Sias srl	21:21 - 22:21	E1	560,106	Nm3/h	63	°C	UNI EN 13284
09727-02	emissioni in atmosfera	bocchetto 04-08-16 - CAMINO E1	materiale particolare	0,49	mg/Nm3	02/12/2009	Sias srl	22:39 - 23:39	E1	560,106	Nm3/h	63	°C	UNI EN 13284
09727-02	emissioni in atmosfera	bocchetto 04-08-16 - CAMINO E1	materiale particolare	0,62	mg/Nm3	03/12/2009	Sias srl	23:54 - 00:54	E1	560,106	Nm3/h	63	°C	UNI EN 13284
09727-02	emissioni in atmosfera	bocchetto 04-08-16 - CAMINO E1	ARSENICO e suoi composti (come As)	<0.0001	mg/Nm3	02-03/12/2009	Sias srl	21:21 - 00:54	E1				°C	UNI EN 14385
09727-02	emissioni in atmosfera	bocchetto 04-08-16 - CAMINO E1	CADMIO e suoi composti (come Cd)	<0.0001	mg/Nm3	02-03/12/2009	Sias srl	21:21 - 00:54	E1				°C	UNI EN 14385
09727-02	emissioni in atmosfera	bocchetto 04-08-16 - CAMINO E1	NICHEL e suoi composti (come Ni)	<0.0001	mg/Nm3	02-03/12/2009	Sias srl	21:21 - 00:54	E1				°C	UNI EN 14385
09727-02	emissioni in atmosfera	bocchetto 04-08-16 - CAMINO E1	PIOMBO e suoi composti (come Pb)	0,0116	mg/Nm3	02-03/12/2009	Sias srl	21:21 - 00:54	E1				°C	M.U. 723
09727-02	emissioni in atmosfera	bocchetto 04-08-16 - CAMINO E1	MANGANESE e suoi composti (come Mn)	0,0044	mg/Nm3	02-03/12/2009	Sias srl	21:21 - 00:54	E1				°C	M.U. 723
09727-02	emissioni in atmosfera	bocchetto 04-08-16 - CAMINO E1	RAME e suoi composti (come Cu)	0,0012	mg/Nm3	02-03/12/2009	Sias srl	21:21 - 00:54	E1				°C	M.U. 723
09727-02	emissioni in atmosfera	bocchetto 04-08-16 - CAMINO E1	CROMO esavalente (come Cr)	<0.0001	mg/Nm3	02-03/12/2009	Sias srl	21:21 - 00:54	E1				°C	M.U. 723/NIOSH 7600
09727-02	emissioni in atmosfera	bocchetto 04-08-16 - CAMINO E1	STAGNO e suoi composti (come Sn)	<0.0001	mg/Nm3	02-03/12/2009	Sias srl	21:21 - 00:54	E1				°C	M.U. 723
09727-02	emissioni in atmosfera	bocchetto 04-08-16 - CAMINO E1	COBALTO e suoi composti (come Co)	<0.0001	mg/Nm3	02/12/2009	Sias srl	21:14 - 22:23	E1				°C	M.U. 723
09727-02	emissioni in atmosfera	bocchetto 04-08-16 - CAMINO E1	CROMO e suoi composti (come Cr)	0,0009	mg/Nm3	02/12/2009	Sias srl	21:14 - 22:23	E1				°C	M.U. 723

09727-02	emissioni in atmosfera	bocchetto 04-08-16 - CAMINO E1	VANADIO e suoi composti (come V)	0,0001	mg/Nm3	02/12/2009	Sias srl	21:14 - 22:23	E1	°C	M.U. 723
09727-02	emissioni in atmosfera	bocchetto 04-08-16 - CAMINO E1	ZINCO e suoi composti (come Zn)	0,1081	mg/Nm3	02/12/2009	Sias srl	21:14 - 22:23	E1	°C	M.U. 723
09727-02	emissioni in atmosfera	bocchetto 04-08-16 - CAMINO E1	MERCURIO e suoi composti (come Hg)	<0.0001	mg/Nm3	02/12/2009	Sias srl	21:14 - 22:23	E1	°C	UNI EN 13211
09727-02	emissioni in atmosfera	bocchetto 04-08-16 - CAMINO E1	OSSIDI DI ZOLFO (SOx come SO2)	<1	mg/Nm3	02/12/2009	Sias srl	22:37 - 23:39	E1	°C	D.M. 25/08/00
09727-02	emissioni in atmosfera	bocchetto 04-08-16 - CAMINO E1	OSSIDI DI AZOTO (NOx come NO2)	10	mg/Nm3	02/12/2009	Sias srl	22:37 - 23:39	E1	°C	D.M. 25/08/00
09727-02	emissioni in atmosfera	bocchetto 04-08-16 - CAMINO E1	CLORO e suoi composti (come HCl)	0,4	mg/Nm3	03/12/2009	Sias srl	23:53 - 00:54	E1	°C	D.M. 25/08/00
			ossigeno	20,45	%	03/12/2009		0,18		56,5	°C
			MONOSSIDO DI CARBONIO	37,2	mg/m3	03/12/2009		0,18		56,5	°C
			CO2lr	0,53	%	03/12/2009		0,18		56,5	°C
			ossigeno	20,45	%	03/12/2009		0,19		58,4	°C
			MONOSSIDO DI CARBONIO	32,4	mg/m3	03/12/2009		0,19		58,4	°C
			CO2lr	0,5	%	03/12/2009		0,19		58,4	°C
			ossigeno	20,51	%	03/12/2009		0,20		56,5	°C
			MONOSSIDO DI CARBONIO	51,5	mg/m3	03/12/2009		0,20		56,5	°C
			CO2lr	0,38	%	03/12/2009		0,20		56,5	°C
			ossigeno	20,62	%	03/12/2009		0,21		57,3	°C
			MONOSSIDO DI CARBONIO	53,8	mg/m3	03/12/2009		0,21		57,3	°C
			CO2lr	0,26	%	03/12/2009		0,21		57,3	°C
			ossigeno	20,37	%	03/12/2009		0,22		55,5	°C
			MONOSSIDO DI CARBONIO	18,5	mg/m3	03/12/2009		0,22		55,5	°C
			CO2lr	0,53	%	03/12/2009		0,22		55,5	°C
			ossigeno	20,17	%	03/12/2009		0,23		57,9	°C
			MONOSSIDO DI CARBONIO	17	mg/m3	03/12/2009		0,23		57,9	°C

CO2lr	0,69	%	03/12/2009	0,23	57,9	°C
ossigeno	20,24	%	03/12/2009	0,24	58,6	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	13,4	mg/m3	03/12/2009	0,24	58,6	°C
CO2lr	0,65	%	03/12/2009	0,24	58,6	°C
ossigeno	20,24	%	03/12/2009	0,25	58,2	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	15,6	mg/m3	03/12/2009	0,25	58,2	°C
CO2lr	0,64	%	03/12/2009	0,25	58,2	°C
ossigeno	20,27	%	03/12/2009	0,26	58,5	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	22,2	mg/m3	03/12/2009	0,26	58,5	°C
CO2lr	0,58	%	03/12/2009	0,26	58,5	°C
ossigeno	20,38	%	03/12/2009	0,27	58,2	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	30,7	mg/m3	03/12/2009	0,27	58,2	°C
CO2lr	0,53	%	03/12/2009	0,27	58,2	°C
ossigeno	20,36	%	03/12/2009	0,28	58,3	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	20,4	mg/m3	03/12/2009	0,28	58,3	°C
CO2lr	0,56	%	03/12/2009	0,28	58,3	°C
ossigeno	20,41	%	03/12/2009	0,29	58	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	23,6	mg/m3	03/12/2009	0,29	58	°C
CO2lr	0,47	%	03/12/2009	0,29	58	°C
ossigeno	20,49	%	03/12/2009	0,30	57,6	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	22,6	mg/m3	03/12/2009	0,30	57,6	°C
CO2lr	0,46	%	03/12/2009	0,30	57,6	°C
ossigeno	20,42	%	03/12/2009	0,31	57,4	°C

MONOSSIDO DI CARBONIO	20,9	mg/m3	03/12/2009	0.31	57,4	°C
CO2lr	0,58	%	03/12/2009	0.31	57,4	°C
ossigeno	20,69	%	03/12/2009	0.32	57,7	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	48,5	mg/m3	03/12/2009	0.32	57,7	°C
CO2lr	0,22	%	03/12/2009	0.32	57,7	°C
ossigeno	20,44	%	03/12/2009	0.33	57,4	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	186,3	mg/m3	03/12/2009	0.33	57,4	°C
CO2lr	0,42	%	03/12/2009	0.33	57,4	°C
ossigeno	20,71	%	03/12/2009	0.34	56,2	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	156,1	mg/m3	03/12/2009	0.34	56,2	°C
CO2lr	0,2	%	03/12/2009	0.34	56,2	°C
ossigeno	20,5	%	03/12/2009	0.35	54,2	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	64,8	mg/m3	03/12/2009	0.35	54,2	°C
CO2lr	0,34	%	03/12/2009	0.35	54,2	°C
ossigeno	20,36	%	03/12/2009	0.36	55,2	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	50,8	mg/m3	03/12/2009	0.36	55,2	°C
CO2lr	0,52	%	03/12/2009	0.36	55,2	°C
ossigeno	20,42	%	03/12/2009	0.37	55,9	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	53,3	mg/m3	03/12/2009	0.37	55,9	°C
CO2lr	0,45	%	03/12/2009	0.37	55,9	°C
ossigeno	20,43	%	03/12/2009	0.38	56,4	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	45,4	mg/m3	03/12/2009	0.38	56,4	°C
CO2lr	0,42	%	03/12/2009	0.38	56,4	°C

ossigeno	20,46	%	03/12/2009	0.39	56,8	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	32,7	mg/m3	03/12/2009	0.39	56,8	°C
CO2lr	0,41	%	03/12/2009	0.39	56,8	°C
ossigeno	20,57	%	03/12/2009	0.40	56,9	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	21,9	mg/m3	03/12/2009	0.40	56,9	°C
CO2lr	0,34	%	03/12/2009	0.40	56,9	°C
ossigeno	20,5	%	03/12/2009	0.41	56,5	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	22,5	mg/m3	03/12/2009	0.41	56,5	°C
CO2lr	0,4	%	03/12/2009	0.41	56,5	°C
ossigeno	20,58	%	03/12/2009	0.42	56,7	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	15,5	mg/m3	03/12/2009	0.42	56,7	°C
CO2lr	0,34	%	03/12/2009	0.42	56,7	°C
ossigeno	20,49	%	03/12/2009	0.43	56,6	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	27,5	mg/m3	03/12/2009	0.43	56,6	°C
CO2lr	0,43	%	03/12/2009	0.43	56,6	°C
ossigeno	20,36	%	03/12/2009	0.44	57,8	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	51,4	mg/m3	03/12/2009	0.44	57,8	°C
CO2lr	0,63	%	03/12/2009	0.44	57,8	°C
ossigeno	20,42	%	03/12/2009	0.45	58,4	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	50	mg/m3	03/12/2009	0.45	58,4	°C
CO2lr	0,53	%	03/12/2009	0.45	58,4	°C
ossigeno	20,29	%	03/12/2009	0.46	58,7	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	56,7	mg/m3	03/12/2009	0.46	58,7	°C

CO2lr	0,79	%	03/12/2009	0,46	58,7	°C
ossigeno	20,12	%	03/12/2009	0,47	59,2	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	145	mg/m3	03/12/2009	0,47	59,2	°C
CO2lr	1,03	%	03/12/2009	0,47	59,2	°C
ossigeno	20,51	%	03/12/2009	0,48	59,4	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	73,4	mg/m3	03/12/2009	0,48	59,4	°C
CO2lr	0,43	%	03/12/2009	0,48	59,4	°C
ossigeno	20,63	%	02/12/2009	22:52	54,5	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	26,4	mg/m3	02/12/2009	22:52	54,5	°C
CO2lr	0,36	%	02/12/2009	22:52	54,5	°C
ossigeno	20,64	%	02/12/2009	22:53	54,4	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	30,6	mg/m3	02/12/2009	22:53	54,4	°C
CO2lr	0,38	%	02/12/2009	22:53	54,4	°C
ossigeno	20,64	%	02/12/2009	22:54	54,9	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	34,2	mg/m3	02/12/2009	22:54	54,9	°C
CO2lr	0,42	%	02/12/2009	22:54	54,9	°C
ossigeno	20,63	%	02/12/2009	22:55	55,2	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	44,8	mg/m3	02/12/2009	22:55	55,2	°C
CO2lr	0,49	%	02/12/2009	22:55	55,2	°C
ossigeno	20,47	%	02/12/2009	22:56	56,2	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	66,6	mg/m3	02/12/2009	22:56	56,2	°C
CO2lr	0,61	%	02/12/2009	22:56	56,2	°C
ossigeno	20,64	%	02/12/2009	22:57	55,4	°C

MONOSSIDO DI CARBONIO	70,7	mg/m3	02/12/2009	22:57	55,4	°C
CO2lr	0,44	%	02/12/2009	22:57	55,4	°C
ossigeno	20,48	%	02/12/2009	22:58	56,4	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	132,5	mg/m3	02/12/2009	22:58	56,4	°C
CO2lr	0,74	%	02/12/2009	22:58	56,4	°C
ossigeno	20,42	%	02/12/2009	22:59	56,9	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	177,2	mg/m3	02/12/2009	22:59	56,9	°C
CO2lr	0,81	%	02/12/2009	22:59	56,9	°C
ossigeno	20,32	%	02/12/2009	23:00	57	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	122,3	mg/m3	02/12/2009	23:00	57	°C
CO2lr	0,95	%	02/12/2009	23:00	57	°C
ossigeno	20,62	%	02/12/2009	23:01	57,3	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	94,5	mg/m3	02/12/2009	23:01	57,3	°C
CO2lr	0,38	%	02/12/2009	23:01	57,3	°C
ossigeno	20,48	%	02/12/2009	23:02	57,3	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	82,7	mg/m3	02/12/2009	23:02	57,3	°C
CO2lr	0,7	%	02/12/2009	23:02	57,3	°C
ossigeno	20,77	%	02/12/2009	23:03	55,2	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	96,6	mg/m3	02/12/2009	23:03	55,2	°C
CO2lr	0,28	%	02/12/2009	23:03	55,2	°C
ossigeno	20,85	%	02/12/2009	23:04	51,9	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	24,9	mg/m3	02/12/2009	23:04	51,9	°C
CO2lr	0,14	%	02/12/2009	23:04	51,9	°C

ossigeno	20,96	%	02/12/2009	23:05	49,1	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	14,6	mg/m3	02/12/2009	23:05	49,1	°C
CO2lr	0,06	%	02/12/2009	23:05	49,1	°C
ossigeno	20,96	%	02/12/2009	23:06	46,7	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	10,1	mg/m3	02/12/2009	23:06	46,7	°C
CO2lr	0,04	%	02/12/2009	23:06	46,7	°C
ossigeno	20,96	%	02/12/2009	23:07	45,2	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	10,4	mg/m3	02/12/2009	23:07	45,2	°C
CO2lr	0	%	02/12/2009	23:07	45,2	°C
ossigeno	20,96	%	02/12/2009	23:08	43,8	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	10,3	mg/m3	02/12/2009	23:08	43,8	°C
CO2lr	0	%	02/12/2009	23:08	43,8	°C
ossigeno	20,68	%	02/12/2009	23:09	45,5	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	135,2	mg/m3	02/12/2009	23:09	45,5	°C
CO2lr	0,27	%	02/12/2009	23:09	45,5	°C
ossigeno	20,68	%	02/12/2009	23:10	45	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	24,7	mg/m3	02/12/2009	23:10	45	°C
CO2lr	0,31	%	02/12/2009	23:10	45	°C
ossigeno	20,49	%	02/12/2009	23:11	47	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	23,2	mg/m3	02/12/2009	23:11	47	°C
CO2lr	0,52	%	02/12/2009	23:11	47	°C
ossigeno	20,49	%	02/12/2009	23:12	48,9	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	24,6	mg/m3	02/12/2009	23:12	48,9	°C

CO2lr	0,54	%	02/12/2009	23:12	48,9	°C
ossigeno	20,46	%	02/12/2009	23:13	50,3	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	30,5	mg/m3	02/12/2009	23:13	50,3	°C
CO2lr	0,61	%	02/12/2009	23:13	50,3	°C
ossigeno	20,48	%	02/12/2009	23:14	51,3	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	24,2	mg/m3	02/12/2009	23:14	51,3	°C
CO2lr	0,57	%	02/12/2009	23:14	51,3	°C
ossigeno	20,45	%	02/12/2009	23:15	52,1	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	23,1	mg/m3	02/12/2009	23:15	52,1	°C
CO2lr	0,6	%	02/12/2009	23:15	52,1	°C
ossigeno	20,49	%	02/12/2009	23:16	52,4	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	39	mg/m3	02/12/2009	23:16	52,4	°C
CO2lr	0,52	%	02/12/2009	23:16	52,4	°C
ossigeno	20,51	%	02/12/2009	23:17	52,8	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	45	mg/m3	02/12/2009	23:17	52,8	°C
CO2lr	0,52	%	02/12/2009	23:17	52,8	°C
ossigeno	20,53	%	02/12/2009	23:18	53,6	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	28	mg/m3	02/12/2009	23:18	53,6	°C
CO2lr	0,49	%	02/12/2009	23:18	53,6	°C
ossigeno	20,64	%	02/12/2009	23:19	53,7	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	44,5	mg/m3	02/12/2009	23:19	53,7	°C
CO2lr	0,45	%	02/12/2009	23:19	53,7	°C
ossigeno	20,64	%	02/12/2009	23:20	53,5	°C

MONOSSIDO DI CARBONIO	33,1	mg/m3	02/12/2009	23:20	53,5	°C
CO2lr	0,44	%	02/12/2009	23:20	53,5	°C
ossigeno	20,66	%	02/12/2009	23:21	53,6	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	22,9	mg/m3	02/12/2009	23:21	53,6	°C
CO2lr	0,45	%	02/12/2009	23:21	53,6	°C
ossigeno	20,64	%	02/12/2009	23:22	54	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	22,9	mg/m3	02/12/2009	23:22	54	°C
CO2lr	0,46	%	02/12/2009	23:22	54	°C

ossigeno	20,6	%	02/12/2009	21:50	50,3	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	55,8	mg/m3	02/12/2009	21:50	50,3	°C
CO2lr	0,37	%	02/12/2009	21:50	50,3	°C
ossigeno	20,59	%	02/12/2009	21:51	52,3	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	33	mg/m3	02/12/2009	21:51	52,3	°C
CO2lr	0,32	%	02/12/2009	21:51	52,3	°C
ossigeno	20,67	%	02/12/2009	21:52	52,3	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	18,8	mg/m3	02/12/2009	21:52	52,3	°C
CO2lr	0,32	%	02/12/2009	21:52	52,3	°C
ossigeno	20,58	%	02/12/2009	21:53	52,6	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	20,9	mg/m3	02/12/2009	21:53	52,6	°C
CO2lr	0,34	%	02/12/2009	21:53	52,6	°C
ossigeno	20,47	%	02/12/2009	21:54	54	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	69,7	mg/m3	02/12/2009	21:54	54	°C
CO2lr	0,59	%	02/12/2009	21:54	54	°C

ossigeno	20,56	%	02/12/2009	21:55	54,9	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	73,3	mg/m3	02/12/2009	21:55	54,9	°C
CO2lr	0,53	%	02/12/2009	21:55	54,9	°C
ossigeno	20,4	%	02/12/2009	21:56	56,7	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	116,9	mg/m3	02/12/2009	21:56	56,7	°C
CO2lr	0,8	%	02/12/2009	21:56	56,7	°C
ossigeno	20,41	%	02/12/2009	21:57	57,2	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	117,5	mg/m3	02/12/2009	21:57	57,2	°C
CO2lr	0,8	%	02/12/2009	21:57	57,2	°C
ossigeno	20,39	%	02/12/2009	21:58	57,1	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	86,1	mg/m3	02/12/2009	21:58	57,1	°C
CO2lr	0,86	%	02/12/2009	21:58	57,1	°C
ossigeno	20,26	%	02/12/2009	21:59	57,3	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	114,6	mg/m3	02/12/2009	21:59	57,3	°C
CO2lr	0,98	%	02/12/2009	21:59	57,3	°C
ossigeno	20,23	%	02/12/2009	22:00	57,3	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	113,3	mg/m3	02/12/2009	22:00	57,3	°C
CO2lr	0,96	%	02/12/2009	22:00	57,3	°C
ossigeno	20,7	%	02/12/2009	22:01	56,6	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	52	mg/m3	02/12/2009	22:01	56,6	°C
CO2lr	0,33	%	02/12/2009	22:01	56,6	°C
ossigeno	20,39	%	02/12/2009	22:02	57,1	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	109,6	mg/m3	02/12/2009	22:02	57,1	°C

CO2lr	0,84	%	02/12/2009	22:02	57,1	°C
ossigeno	20,5	%	02/12/2009	22:03	56,8	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	101,8	mg/m3	02/12/2009	22:03	56,8	°C
CO2lr	0,53	%	02/12/2009	22:03	56,8	°C
ossigeno	20,72	%	02/12/2009	22:04	52,8	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	64,7	mg/m3	02/12/2009	22:04	52,8	°C
CO2lr	0,23	%	02/12/2009	22:04	52,8	°C
ossigeno	20,87	%	02/12/2009	22:05	49	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	17,1	mg/m3	02/12/2009	22:05	49	°C
CO2lr	0,07	%	02/12/2009	22:05	49	°C
ossigeno	20,88	%	02/12/2009	22:06	46	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	11,4	mg/m3	02/12/2009	22:06	46	°C
CO2lr	0	%	02/12/2009	22:06	46	°C
ossigeno	20,9	%	02/12/2009	22:07	43,6	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	9,7	mg/m3	02/12/2009	22:07	43,6	°C
CO2lr	0	%	02/12/2009	22:07	43,6	°C
ossigeno	20,92	%	02/12/2009	22:08	41,7	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	9,1	mg/m3	02/12/2009	22:08	41,7	°C
CO2lr	0	%	02/12/2009	22:08	41,7	°C
ossigeno	20,95	%	02/12/2009	22:09	40	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	12,1	mg/m3	02/12/2009	22:09	40	°C
CO2lr	0	%	02/12/2009	22:09	40	°C
ossigeno	20,97	%	02/12/2009	22:10	38,6	°C

MONOSSIDO DI CARBONIO	11,3	mg/m3	02/12/2009	22:10	38,6	°C
CO2lr	0	%	02/12/2009	22:10	38,6	°C
ossigeno	20,98	%	02/12/2009	22:11	37,3	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	13,8	mg/m3	02/12/2009	22:11	37,3	°C
CO2lr	0	%	02/12/2009	22:11	37,3	°C
ossigeno	21	%	02/12/2009	22:12	36,2	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	16,5	mg/m3	02/12/2009	22:12	36,2	°C
CO2lr	0	%	02/12/2009	22:12	36,2	°C
ossigeno	20,99	%	02/12/2009	22:13	35,6	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	17,3	mg/m3	02/12/2009	22:13	35,6	°C
CO2lr	0	%	02/12/2009	22:13	35,6	°C
ossigeno	20,67	%	02/12/2009	22:14	38,6	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	113,2	mg/m3	02/12/2009	22:14	38,6	°C
CO2lr	0,28	%	02/12/2009	22:14	38,6	°C
ossigeno	20,85	%	02/12/2009	22:15	38	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	162,4	mg/m3	02/12/2009	22:15	38	°C
CO2lr	0,03	%	02/12/2009	22:15	38	°C
ossigeno	20,7	%	02/12/2009	22:16	37,2	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	51,6	mg/m3	02/12/2009	22:16	37,2	°C
CO2lr	0,23	%	02/12/2009	22:16	37,2	°C
ossigeno	20,52	%	02/12/2009	22:17	40,1	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	24,4	mg/m3	02/12/2009	22:17	40,1	°C
CO2lr	0,36	%	02/12/2009	22:17	40,1	°C

ossigeno	20,52	%	02/12/2009	22:18	41,8	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	29,9	mg/m3	02/12/2009	22:18	41,8	°C
CO2lr	0,38	%	02/12/2009	22:18	41,8	°C
ossigeno	20,53	%	02/12/2009	22:19	44	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	31,4	mg/m3	02/12/2009	22:19	44	°C
CO2lr	0,4	%	02/12/2009	22:19	44	°C
ossigeno	20,52	%	02/12/2009	22:20	45,7	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	57,5	mg/m3	02/12/2009	22:20	45,7	°C
CO2lr	0,36	%	02/12/2009	22:20	45,7	°C
TOC (come C)	4,94	mg/Nm3	24/11/2009	23:00	analizzatore in continuo con FID	
TOC (come C)	4,9	mg/Nm3	24/11/2009	23:00		
TOC (come C)	4,97	mg/Nm3	24/11/2009	23:00		
TOC (come C)	4,88	mg/Nm3	24/11/2009	23:01		
TOC (come C)	5,09	mg/Nm3	24/11/2009	23:01		
TOC (come C)	3,83	mg/Nm3	24/11/2009	23:01		
TOC (come C)	4,38	mg/Nm3	24/11/2009	23:02		
TOC (come C)	5,74	mg/Nm3	24/11/2009	23:02		
TOC (come C)	5,66	mg/Nm3	24/11/2009	23:02		
TOC (come C)	5,06	mg/Nm3	24/11/2009	23:03		
TOC (come C)	6,37	mg/Nm3	24/11/2009	23:03		
TOC (come C)	19,43	mg/Nm3	24/11/2009	23:03		
TOC (come C)	17,08	mg/Nm3	24/11/2009	23:04		
TOC (come C)	16,59	mg/Nm3	24/11/2009	23:04		

TOC (come C)	18,92	mg/Nm3	24/11/2009	23:04
TOC (come C)	25,78	mg/Nm3	24/11/2009	23:05
TOC (come C)	31,29	mg/Nm3	24/11/2009	23:05
TOC (come C)	39,38	mg/Nm3	24/11/2009	23:05
TOC (come C)	39,25	mg/Nm3	24/11/2009	23:06
TOC (come C)	41,4	mg/Nm3	24/11/2009	23:06
TOC (come C)	40,72	mg/Nm3	24/11/2009	23:06
TOC (come C)	42,75	mg/Nm3	24/11/2009	23:07
TOC (come C)	40	mg/Nm3	24/11/2009	23:07
TOC (come C)	43,88	mg/Nm3	24/11/2009	23:07
TOC (come C)	39,02	mg/Nm3	24/11/2009	23:08
TOC (come C)	40,71	mg/Nm3	24/11/2009	23:08
TOC (come C)	35,17	mg/Nm3	24/11/2009	23:08
TOC (come C)	38,14	mg/Nm3	24/11/2009	23:09
TOC (come C)	35,26	mg/Nm3	24/11/2009	23:09
TOC (come C)	36,11	mg/Nm3	24/11/2009	23:09
TOC (come C)	34,71	mg/Nm3	24/11/2009	23:10
TOC (come C)	33,58	mg/Nm3	24/11/2009	23:10
TOC (come C)	33,21	mg/Nm3	24/11/2009	23:10
TOC (come C)	14,77	mg/Nm3	24/11/2009	23:11
TOC (come C)	11,21	mg/Nm3	24/11/2009	23:11
TOC (come C)	10,69	mg/Nm3	24/11/2009	23:11
TOC (come C)	8,49	mg/Nm3	24/11/2009	23:12

TOC (come C)	7,79	mg/Nm3	24/11/2009	23:12
TOC (come C)	7,58	mg/Nm3	24/11/2009	23:12
TOC (come C)	7,74	mg/Nm3	24/11/2009	23:13
TOC (come C)	8,51	mg/Nm3	24/11/2009	23:13
TOC (come C)	8,01	mg/Nm3	24/11/2009	23:13
TOC (come C)	7,24	mg/Nm3	24/11/2009	23:14
TOC (come C)	7,42	mg/Nm3	24/11/2009	23:14
TOC (come C)	7,62	mg/Nm3	24/11/2009	23:14
TOC (come C)	8,58	mg/Nm3	24/11/2009	23:15
TOC (come C)	6,4	mg/Nm3	24/11/2009	23:15
TOC (come C)	6,09	mg/Nm3	24/11/2009	23:15
TOC (come C)	5,9	mg/Nm3	24/11/2009	23:16
TOC (come C)	6,2	mg/Nm3	24/11/2009	23:16
TOC (come C)	5,43	mg/Nm3	24/11/2009	23:16
TOC (come C)	5,29	mg/Nm3	24/11/2009	23:17
TOC (come C)	5,61	mg/Nm3	24/11/2009	23:17
TOC (come C)	5,61	mg/Nm3	24/11/2009	23:17
TOC (come C)	5,34	mg/Nm3	24/11/2009	23:18
TOC (come C)	5,47	mg/Nm3	24/11/2009	23:18
TOC (come C)	5,76	mg/Nm3	24/11/2009	23:18
TOC (come C)	6	mg/Nm3	24/11/2009	23:19
TOC (come C)	6,06	mg/Nm3	24/11/2009	23:19
TOC (come C)	5,89	mg/Nm3	24/11/2009	23:19

TOC (come C)	5,28	mg/Nm3	24/11/2009	23:20
TOC (come C)	5,12	mg/Nm3	24/11/2009	23:20
TOC (come C)	6,17	mg/Nm3	24/11/2009	23:20
TOC (come C)	6,89	mg/Nm3	24/11/2009	23:21
TOC (come C)	6,82	mg/Nm3	24/11/2009	23:21
TOC (come C)	6,43	mg/Nm3	24/11/2009	23:21
TOC (come C)	6,68	mg/Nm3	24/11/2009	23:22
TOC (come C)	6,14	mg/Nm3	24/11/2009	23:22
TOC (come C)	5,84	mg/Nm3	24/11/2009	23:22
TOC (come C)	5,69	mg/Nm3	24/11/2009	23:23
TOC (come C)	6,32	mg/Nm3	24/11/2009	23:23
TOC (come C)	6,28	mg/Nm3	24/11/2009	23:23
TOC (come C)	6,58	mg/Nm3	24/11/2009	23:24
TOC (come C)	6,68	mg/Nm3	24/11/2009	23:24
TOC (come C)	7,37	mg/Nm3	24/11/2009	23:24
TOC (come C)	7,41	mg/Nm3	24/11/2009	23:25
TOC (come C)	7,14	mg/Nm3	24/11/2009	23:25
TOC (come C)	6,41	mg/Nm3	24/11/2009	23:25
TOC (come C)	7,04	mg/Nm3	24/11/2009	23:26
TOC (come C)	6,57	mg/Nm3	24/11/2009	23:26
TOC (come C)	7,05	mg/Nm3	24/11/2009	23:26
TOC (come C)	6,47	mg/Nm3	24/11/2009	23:27
TOC (come C)	6,08	mg/Nm3	24/11/2009	23:27

TOC (come C)	6,22	mg/Nm3	24/11/2009	23:27
TOC (come C)	6,37	mg/Nm3	24/11/2009	23:28
TOC (come C)	7,03	mg/Nm3	24/11/2009	23:28
TOC (come C)	6,38	mg/Nm3	24/11/2009	23:28
TOC (come C)	5,81	mg/Nm3	24/11/2009	23:29
TOC (come C)	5,92	mg/Nm3	24/11/2009	23:29
TOC (come C)	5,04	mg/Nm3	24/11/2009	23:29
TOC (come C)	4,43	mg/Nm3	24/11/2009	23:30
TOC (come C)	4,26	mg/Nm3	24/11/2009	23:30
TOC (come C)	4	mg/Nm3	24/11/2009	23:30
TOC (come C)	3,83	mg/Nm3	24/11/2009	23:31
TOC (come C)	3,75	mg/Nm3	24/11/2009	23:31
TOC (come C)	3,59	mg/Nm3	24/11/2009	23:31
TOC (come C)	3,59	mg/Nm3	24/11/2009	23:32
TOC (come C)	3,49	mg/Nm3	24/11/2009	23:32
TOC (come C)	3,4	mg/Nm3	24/11/2009	23:32
TOC (come C)	3,41	mg/Nm3	24/11/2009	23:33
TOC (come C)	3,39	mg/Nm3	24/11/2009	23:33
TOC (come C)	3,37	mg/Nm3	24/11/2009	23:33
TOC (come C)	3,38	mg/Nm3	24/11/2009	23:34
TOC (come C)	3,39	mg/Nm3	24/11/2009	23:34
TOC (come C)	3,35	mg/Nm3	24/11/2009	23:34
TOC (come C)	3,32	mg/Nm3	24/11/2009	23:35

TOC (come C)	3,32	mg/Nm3	24/11/2009	23:35
TOC (come C)	3,38	mg/Nm3	24/11/2009	23:35
TOC (come C)	3,35	mg/Nm3	24/11/2009	23:36
TOC (come C)	3,28	mg/Nm3	24/11/2009	23:36
TOC (come C)	3,29	mg/Nm3	24/11/2009	23:36
TOC (come C)	3,25	mg/Nm3	24/11/2009	23:37
TOC (come C)	3,24	mg/Nm3	24/11/2009	23:37
TOC (come C)	3,18	mg/Nm3	24/11/2009	23:37
TOC (come C)	3,17	mg/Nm3	24/11/2009	23:38
TOC (come C)	3,19	mg/Nm3	24/11/2009	23:38
TOC (come C)	3,31	mg/Nm3	24/11/2009	23:38
TOC (come C)	3,79	mg/Nm3	24/11/2009	23:39
TOC (come C)	8,13	mg/Nm3	24/11/2009	23:39
TOC (come C)	32,4	mg/Nm3	24/11/2009	23:39
TOC (come C)	20,27	mg/Nm3	24/11/2009	23:40
TOC (come C)	10,99	mg/Nm3	24/11/2009	23:40
TOC (come C)	7,01	mg/Nm3	24/11/2009	23:40
TOC (come C)	6,73	mg/Nm3	24/11/2009	23:41
TOC (come C)	6,95	mg/Nm3	24/11/2009	23:41
TOC (come C)	8,85	mg/Nm3	24/11/2009	23:41
TOC (come C)	6,97	mg/Nm3	24/11/2009	23:42
TOC (come C)	6,39	mg/Nm3	24/11/2009	23:42
TOC (come C)	5,87	mg/Nm3	24/11/2009	23:42

TOC (come C)	5,99	mg/Nm3	24/11/2009	23:43
TOC (come C)	5,6	mg/Nm3	24/11/2009	23:43
TOC (come C)	4,98	mg/Nm3	24/11/2009	23:43
TOC (come C)	5,28	mg/Nm3	24/11/2009	23:44
TOC (come C)	5,52	mg/Nm3	24/11/2009	23:44
TOC (come C)	5,31	mg/Nm3	24/11/2009	23:44
TOC (come C)	5,73	mg/Nm3	24/11/2009	23:45
TOC (come C)	6,6	mg/Nm3	24/11/2009	23:45
TOC (come C)	4,63	mg/Nm3	24/11/2009	23:45
TOC (come C)	4,28	mg/Nm3	24/11/2009	23:46
TOC (come C)	4,31	mg/Nm3	24/11/2009	23:46
TOC (come C)	4,52	mg/Nm3	24/11/2009	23:46
TOC (come C)	4,6	mg/Nm3	24/11/2009	23:47
TOC (come C)	4,77	mg/Nm3	24/11/2009	23:47
TOC (come C)	4,7	mg/Nm3	24/11/2009	23:47
TOC (come C)	4,81	mg/Nm3	24/11/2009	23:48
TOC (come C)	4,79	mg/Nm3	24/11/2009	23:48
TOC (come C)	4,75	mg/Nm3	24/11/2009	23:48
TOC (come C)	4,87	mg/Nm3	24/11/2009	23:49
TOC (come C)	4,86	mg/Nm3	24/11/2009	23:49
TOC (come C)	4,65	mg/Nm3	24/11/2009	23:49
TOC (come C)	4,81	mg/Nm3	24/11/2009	23:50
TOC (come C)	4,78	mg/Nm3	24/11/2009	23:50

TOC (come C)	4,22	mg/Nm3	24/11/2009	23:50
TOC (come C)	4,54	mg/Nm3	24/11/2009	23:51
TOC (come C)	4,63	mg/Nm3	24/11/2009	23:51
TOC (come C)	4,89	mg/Nm3	24/11/2009	23:51
TOC (come C)	4,68	mg/Nm3	24/11/2009	23:52
TOC (come C)	4,66	mg/Nm3	24/11/2009	23:52
TOC (come C)	4,28	mg/Nm3	24/11/2009	23:52
TOC (come C)	3,49	mg/Nm3	24/11/2009	23:53
TOC (come C)	5,76	mg/Nm3	24/11/2009	23:53
TOC (come C)	7,62	mg/Nm3	24/11/2009	23:53
TOC (come C)	8,85	mg/Nm3	24/11/2009	23:54
TOC (come C)	3,41	mg/Nm3	24/11/2009	23:54
TOC (come C)	9,58	mg/Nm3	24/11/2009	23:54
TOC (come C)	8,38	mg/Nm3	24/11/2009	23:55
TOC (come C)	8,06	mg/Nm3	24/11/2009	23:55
TOC (come C)	7,69	mg/Nm3	24/11/2009	23:55
TOC (come C)	8,84	mg/Nm3	24/11/2009	23:56
TOC (come C)	9,13	mg/Nm3	24/11/2009	23:56
TOC (come C)	4,73	mg/Nm3	24/11/2009	23:56
TOC (come C)	3,08	mg/Nm3	24/11/2009	23:57
TOC (come C)	3,96	mg/Nm3	24/11/2009	23:57
TOC (come C)	4,55	mg/Nm3	24/11/2009	23:57
TOC (come C)	3,87	mg/Nm3	24/11/2009	23:58

TOC (come C)	3,72	mg/Nm3	24/11/2009	23:58
TOC (come C)	3,68	mg/Nm3	24/11/2009	23:58
TOC (come C)	3,51	mg/Nm3	24/11/2009	23:59
TOC (come C)	3,55	mg/Nm3	24/11/2009	23:59
TOC (come C)	3,55	mg/Nm3	24/11/2009	23:59
CH4 (come C)	3,7	mg/Nm3	25/11/2009	00:00
CH4 (come C)	3,77	mg/Nm3	25/11/2009	00:00
CH4 (come C)	3,92	mg/Nm3	25/11/2009	00:00
CH4 (come C)	3,93	mg/Nm3	25/11/2009	00:01
CH4 (come C)	3,91	mg/Nm3	25/11/2009	00:01
CH4 (come C)	3,98	mg/Nm3	25/11/2009	00:01
CH4 (come C)	3,87	mg/Nm3	25/11/2009	00:02
CH4 (come C)	3,86	mg/Nm3	25/11/2009	00:02
CH4 (come C)	3,77	mg/Nm3	25/11/2009	00:02
CH4 (come C)	3,71	mg/Nm3	25/11/2009	00:03
CH4 (come C)	3,85	mg/Nm3	25/11/2009	00:03
CH4 (come C)	3,99	mg/Nm3	25/11/2009	00:03
CH4 (come C)	4,08	mg/Nm3	25/11/2009	00:04
CH4 (come C)	4,14	mg/Nm3	25/11/2009	00:04
CH4 (come C)	4,34	mg/Nm3	25/11/2009	00:04
CH4 (come C)	4,19	mg/Nm3	25/11/2009	00:05
CH4 (come C)	4,37	mg/Nm3	25/11/2009	00:05
CH4 (come C)	4,45	mg/Nm3	25/11/2009	00:05

CH4 (come C)	4,57	mg/Nm3	25/11/2009	00:06
CH4 (come C)	4,74	mg/Nm3	25/11/2009	00:06
CH4 (come C)	4,33	mg/Nm3	25/11/2009	00:06
CH4 (come C)	3,48	mg/Nm3	25/11/2009	00:07
CH4 (come C)	4,19	mg/Nm3	25/11/2009	00:07
CH4 (come C)	6,86	mg/Nm3	25/11/2009	00:07
CH4 (come C)	6,17	mg/Nm3	25/11/2009	00:08
CH4 (come C)	6	mg/Nm3	25/11/2009	00:08
CH4 (come C)	10,51	mg/Nm3	25/11/2009	00:08
CH4 (come C)	10,17	mg/Nm3	25/11/2009	00:09
CH4 (come C)	10,84	mg/Nm3	25/11/2009	00:09
CH4 (come C)	9,13	mg/Nm3	25/11/2009	00:09
CH4 (come C)	4,37	mg/Nm3	25/11/2009	00:10
CH4 (come C)	3,02	mg/Nm3	25/11/2009	00:10
CH4 (come C)	4,15	mg/Nm3	25/11/2009	00:10
CH4 (come C)	4,91	mg/Nm3	25/11/2009	00:11
CH4 (come C)	4,15	mg/Nm3	25/11/2009	00:11
CH4 (come C)	4,14	mg/Nm3	25/11/2009	00:11
CH4 (come C)	3,94	mg/Nm3	25/11/2009	00:12
CH4 (come C)	3,98	mg/Nm3	25/11/2009	00:12
CH4 (come C)	3,85	mg/Nm3	25/11/2009	00:12
CH4 (come C)	3,87	mg/Nm3	25/11/2009	00:13
CH4 (come C)	3,79	mg/Nm3	25/11/2009	00:13

CH4 (come C)	3,87	mg/Nm3	25/11/2009	00:13
CH4 (come C)	3,88	mg/Nm3	25/11/2009	0,14
CH4 (come C)	3,9	mg/Nm3	25/11/2009	0,14
CH4 (come C)	3,96	mg/Nm3	25/11/2009	0,14
CH4 (come C)	3,96	mg/Nm3	25/11/2009	0,15
CH4 (come C)	3,85	mg/Nm3	25/11/2009	0,15
CH4 (come C)	4,08	mg/Nm3	25/11/2009	0,15
CH4 (come C)	4,17	mg/Nm3	25/11/2009	0,16
CH4 (come C)	4,11	mg/Nm3	25/11/2009	0,16
CH4 (come C)	4,16	mg/Nm3	25/11/2009	0,16
CH4 (come C)	4,54	mg/Nm3	25/11/2009	0,17
CH4 (come C)	4,1	mg/Nm3	25/11/2009	0,17
CH4 (come C)	3,81	mg/Nm3	25/11/2009	0,17
CH4 (come C)	3,94	mg/Nm3	25/11/2009	0,18
CH4 (come C)	4,67	mg/Nm3	25/11/2009	0,18
CH4 (come C)	5,29	mg/Nm3	25/11/2009	0,18
CH4 (come C)	5,84	mg/Nm3	25/11/2009	0,19
CH4 (come C)	6,34	mg/Nm3	25/11/2009	0,19
CH4 (come C)	5,76	mg/Nm3	25/11/2009	0,19
CH4 (come C)	5,57	mg/Nm3	25/11/2009	0,20
CH4 (come C)	5,74	mg/Nm3	25/11/2009	0,20
CH4 (come C)	5,94	mg/Nm3	25/11/2009	0,20
CH4 (come C)	5,87	mg/Nm3	25/11/2009	0,21

CH4 (come C)	5,95	mg/Nm3	25/11/2009	0,21
CH4 (come C)	5,63	mg/Nm3	25/11/2009	0,21
CH4 (come C)	5,54	mg/Nm3	25/11/2009	0,22
CH4 (come C)	5,95	mg/Nm3	25/11/2009	0,22
CH4 (come C)	6,98	mg/Nm3	25/11/2009	0,22
CH4 (come C)	6,71	mg/Nm3	25/11/2009	0,23
CH4 (come C)	6,74	mg/Nm3	25/11/2009	0,23
CH4 (come C)	6,87	mg/Nm3	25/11/2009	0,23
CH4 (come C)	6,5	mg/Nm3	25/11/2009	0,24
CH4 (come C)	7,17	mg/Nm3	25/11/2009	0,24
CH4 (come C)	8,04	mg/Nm3	25/11/2009	0,24
CH4 (come C)	8,09	mg/Nm3	25/11/2009	0,25
CH4 (come C)	8,25	mg/Nm3	25/11/2009	0,25
CH4 (come C)	7,29	mg/Nm3	25/11/2009	0,25
CH4 (come C)	7,7	mg/Nm3	25/11/2009	0,26
CH4 (come C)	7,91	mg/Nm3	25/11/2009	0,26
CH4 (come C)	7,95	mg/Nm3	25/11/2009	0,26
CH4 (come C)	8,9	mg/Nm3	25/11/2009	0,27
CH4 (come C)	6,63	mg/Nm3	25/11/2009	0,27
CH4 (come C)	6,27	mg/Nm3	25/11/2009	0,27
CH4 (come C)	6,67	mg/Nm3	25/11/2009	0,28
CH4 (come C)	6,42	mg/Nm3	25/11/2009	0,28
CH4 (come C)	6,47	mg/Nm3	25/11/2009	0,28

CH4 (come C)	6,44	mg/Nm3	25/11/2009	0.29
CH4 (come C)	5,48	mg/Nm3	25/11/2009	0.29
CH4 (come C)	5,02	mg/Nm3	25/11/2009	0.29
CH4 (come C)	4,51	mg/Nm3	25/11/2009	0.30
CH4 (come C)	4,57	mg/Nm3	25/11/2009	0.30
CH4 (come C)	3,66	mg/Nm3	25/11/2009	0.30
CH4 (come C)	3,23	mg/Nm3	25/11/2009	0.31
CH4 (come C)	3,1	mg/Nm3	25/11/2009	0.31
CH4 (come C)	2,87	mg/Nm3	25/11/2009	0.31
CH4 (come C)	2,73	mg/Nm3	25/11/2009	0.32
CH4 (come C)	2,64	mg/Nm3	25/11/2009	0.32
CH4 (come C)	2,95	mg/Nm3	25/11/2009	0.32
CH4 (come C)	2,68	mg/Nm3	25/11/2009	0.33
CH4 (come C)	5,63	mg/Nm3	25/11/2009	0.33
CH4 (come C)	6,87	mg/Nm3	25/11/2009	0.33
CH4 (come C)	5,43	mg/Nm3	25/11/2009	0.34
CH4 (come C)	4,37	mg/Nm3	25/11/2009	0.34
CH4 (come C)	3,77	mg/Nm3	25/11/2009	0.34
CH4 (come C)	3,15	mg/Nm3	25/11/2009	0.35
CH4 (come C)	2,78	mg/Nm3	25/11/2009	0.35
CH4 (come C)	3,88	mg/Nm3	25/11/2009	0.35
CH4 (come C)	4,3	mg/Nm3	25/11/2009	0.36
CH4 (come C)	3,98	mg/Nm3	25/11/2009	0.36

CH4 (come C)	4,25	mg/Nm3	25/11/2009	0.36
CH4 (come C)	3,78	mg/Nm3	25/11/2009	0.37
CH4 (come C)	4,08	mg/Nm3	25/11/2009	0.37
CH4 (come C)	3,86	mg/Nm3	25/11/2009	0.37
CH4 (come C)	4,25	mg/Nm3	25/11/2009	0.38
CH4 (come C)	4,92	mg/Nm3	25/11/2009	0.38
CH4 (come C)	6,13	mg/Nm3	25/11/2009	0.38
CH4 (come C)	5,16	mg/Nm3	25/11/2009	0.39
CH4 (come C)	6,22	mg/Nm3	25/11/2009	0.39
CH4 (come C)	6,83	mg/Nm3	25/11/2009	0.39
CH4 (come C)	7,59	mg/Nm3	25/11/2009	0.40
CH4 (come C)	8,34	mg/Nm3	25/11/2009	0.40
CH4 (come C)	8,78	mg/Nm3	25/11/2009	0.40
CH4 (come C)	7,79	mg/Nm3	25/11/2009	0.41
CH4 (come C)	7,68	mg/Nm3	25/11/2009	0.41
CH4 (come C)	6,93	mg/Nm3	25/11/2009	0.41
CH4 (come C)	8,8	mg/Nm3	25/11/2009	0.42
CH4 (come C)	7,68	mg/Nm3	25/11/2009	0.42
CH4 (come C)	7,63	mg/Nm3	25/11/2009	0.42
CH4 (come C)	8,01	mg/Nm3	25/11/2009	0.43
CH4 (come C)	8,77	mg/Nm3	25/11/2009	0.43
CH4 (come C)	6,48	mg/Nm3	25/11/2009	0.43
CH4 (come C)	3,37	mg/Nm3	25/11/2009	0.44

CH4 (come C)	3,25	mg/Nm3	25/11/2009	0,44
CH4 (come C)	3,4	mg/Nm3	25/11/2009	0,44
CH4 (come C)	3,49	mg/Nm3	25/11/2009	0,45
CH4 (come C)	3,38	mg/Nm3	25/11/2009	0,45
CH4 (come C)	3,3	mg/Nm3	25/11/2009	0,45

09728-01	emissioni in atmosfera	bocchello 06-08-14 - CAMINO E2	ossigeno	20,48	%		Sias srl		E2	681,083	Nm3/h	65	°C	elettrochimico
09728-01	emissioni in atmosfera	bocchello 06-08-14 - CAMINO E2	anidride carbonica	0,54	%		Sias srl		E2	681,083	Nm3/h	65	°C	NDIR
09728-01	emissioni in atmosfera	bocchello 06-08-14 - CAMINO E2	MONOSSIDO DI CARBONIO	43	mg/Nm3	02/12/2009	Sias srl	23:15 - 03:57	E2	681,083	Nm3/h	65	°C	UNI 9969/Elettrochimico
09728-01	emissioni in atmosfera	bocchello 06-08-14 - CAMINO E2	COVNM (comp. Organici volatili non metanici)	2,1	mg/Nm3	25/11/2009	Sias srl	21:10 - 23:20	E2	681,083	Nm3/h	65	°C	UNI EN 12619
09728-01	emissioni in atmosfera	bocchello 06-08-14 - CAMINO E2	materiale particolare	0,14	mg/Nm3	01-02/12/2009	Sias srl	23:05 - 00:05	E2	681,083	Nm3/h	65	°C	UNI EN 13284
09728-01	emissioni in atmosfera	bocchello 06-08-14 - CAMINO E2	materiale particolare	0,10	mg/Nm3	01-02/12/2009	Sias srl	00:55 - 01:55	E2	681,083	Nm3/h	65	°C	UNI EN 13284
09728-01	emissioni in atmosfera	bocchello 06-08-14 - CAMINO E2	materiale particolare	0,12	mg/Nm3	01-02/12/2009	Sias srl	02:51 - 03:51	E2	681,083	Nm3/h	65	°C	UNI EN 13284
09728-01	emissioni in atmosfera	bocchello 06-08-14 - CAMINO E2	ARSENICO e suoi composti (come As)	<0.0001	mg/Nm3	01-02/12/2009	Sias srl	23:05 - 03:51	E2	681,083	Nm3/h	65	°C	UNI EN 14385
09728-01	emissioni in atmosfera	bocchello 06-08-14 - CAMINO E2	CADMIO e suoi composti (come Cd)	<0.0001	mg/Nm3	01-02/12/2009	Sias srl	23:05 - 03:51	E2	681,083	Nm3/h	65	°C	UNI EN 14385
09728-01	emissioni in atmosfera	bocchello 06-08-14 - CAMINO E2	NICHEL e suoi composti (come Ni)	<0.0001	mg/Nm3	01-02/12/2009	Sias srl	23:05 - 03:51	E2	681,083	Nm3/h	65	°C	UNI EN 14385
09728-01	emissioni in atmosfera	bocchello 06-08-14 - CAMINO E2	PIOMBO e suoi composti (come Pb)	<0.0001	mg/Nm3	01-02/12/2009	Sias srl	23:05 - 03:51	E2	681,083	Nm3/h	65	°C	M.U. 723
09728-01	emissioni in atmosfera	bocchello 06-08-14 - CAMINO E2	MANGANESE e suoi composti (come Mn)	0,0004	mg/Nm3	01-02/12/2009	Sias srl	23:05 - 03:51	E2	681,083	Nm3/h	65	°C	M.U. 723
09728-01	emissioni in atmosfera	bocchello 06-08-14 - CAMINO E2	RAME e suoi composti (come Cu)	<0.0001	mg/Nm3	01-02/12/2009	Sias srl	23:05 - 03:51	E2	681,083	Nm3/h	65	°C	M.U. 723
09728-01	emissioni in atmosfera	bocchello 06-08-14 - CAMINO E2	CROMO esavalente (come Cr)	<0.0001	mg/Nm3	01-02/12/2009	Sias srl	23:05 - 03:51	E2	681,083	Nm3/h	65	°C	M.U. 723/NIOSH 7600
09728-01	emissioni in atmosfera	bocchello 06-08-14 - CAMINO E2	STAGNO e suoi composti (come Sn)	<0.0001	mg/Nm3	01-02/12/2009	Sias srl	23:05 - 03:51	E2	681,083	Nm3/h	65	°C	M.U. 723
09728-01	emissioni in atmosfera	bocchello 06-08-14 - CAMINO E2	COBALTO e suoi composti (come Co)	<0.0001	mg/Nm3	01-02/12/2009	Sias srl	23:05 - 00:05	E2	681,083	Nm3/h	65	°C	M.U. 723
09728-01	emissioni in atmosfera	bocchello 06-08-14 - CAMINO E2	CROMO e suoi composti (come Cr)	0,0004	mg/Nm3	01-02/12/2009	Sias srl	23:05 - 00:05	E2	681,083	Nm3/h	65	°C	M.U. 723
09728-01	emissioni in atmosfera	bocchello 06-08-14 - CAMINO E2	VANADIO e suoi composti (come V)	<0.0001	mg/Nm3	01-02/12/2009	Sias srl	23:05 - 00:05	E2	681,083	Nm3/h	65	°C	M.U. 723

09728-01	emissioni in atmosfera	bocchello 06-08-14 - CAMINO E2	ZINCO e suoi composti (come Zn)	0,0082	mg/Nm3	01-02/12/2009	Sias srl	23:05 - 00:05	E2	681,083	Nm3/h	65	°C	M.U. 723
09728-01	emissioni in atmosfera	bocchello 06-08-14 - CAMINO E2	MERCURIO e suoi composti (come Hg)	0,0320	mg/Nm3	01-02/12/2009	Sias srl	23:05 - 00:05	E2	681,083	Nm3/h	65	°C	UNI EN 13211
09728-01	emissioni in atmosfera	bocchello 06-08-14 - CAMINO E2	OSSIDI DI ZOLFO (SOx come SO2)	<1	mg/Nm3	02/12/2009	Sias srl	00:55 - 01:55	E2	681,083	Nm3/h	65	°C	D.M. 25/08/00
09728-01	emissioni in atmosfera	bocchello 06-08-14 - CAMINO E2	OSSIDI DI AZOTO (NOx come NO2)	7	mg/Nm3	02/12/2009	Sias srl	00:55 - 01:55	E2	681,083	Nm3/h	65	°C	D.M. 25/08/00
09728-01	emissioni in atmosfera	bocchello 06-08-14 - CAMINO E2	CLORO e suoi composti (come HCl)	0,3	mg/Nm3	02/12/2009	Sias srl	02:51 - 03:51	E2	681,083	Nm3/h	65	°C	D.M. 25/08/00
			ossigeno	20,47	%	01/12/2009		23:15				66,3	°C	
			MONOSSIDO DI CARBONIO	93,4	mg/m3	01/12/2009		23:15				66,3	°C	
			CO2lr	0,57	%	01/12/2009		23:15				66,3	°C	
			ossigeno	20,46	%	01/12/2009		23:16				67	°C	
			MONOSSIDO DI CARBONIO	69,6	mg/m3	01/12/2009		23:16				67	°C	
			CO2lr	0,64	%	01/12/2009		23:16				67	°C	
			ossigeno	20,63	%	01/12/2009		23:17				67,1	°C	
			MONOSSIDO DI CARBONIO	56	mg/m3	01/12/2009		23:17				67,1	°C	
			CO2lr	0,38	%	01/12/2009		23:17				67,1	°C	
			ossigeno	20,58	%	01/12/2009		23:18				66,3	°C	
			MONOSSIDO DI CARBONIO	77,6	mg/m3	01/12/2009		23:18				66,3	°C	
			CO2lr	0,53	%	01/12/2009		23:18				66,3	°C	
			ossigeno	20,64	%	01/12/2009		23:19				65,5	°C	
			MONOSSIDO DI CARBONIO	47,3	mg/m3	01/12/2009		23:19				65,5	°C	
			CO2lr	0,42	%	01/12/2009		23:19				65,5	°C	
			ossigeno	20,67	%	01/12/2009		23:20				63,2	°C	
			MONOSSIDO DI CARBONIO	46,1	mg/m3	01/12/2009		23:20				63,2	°C	
			CO2lr	0,39	%	01/12/2009		23:20				63,2	°C	

ossigeno	20,82	%	01/12/2009	23:21	58,9	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	7,5	mg/m3	01/12/2009	23:21	58,9	°C
CO2lr	0,17	%	01/12/2009	23:21	58,9	°C
ossigeno	20,94	%	01/12/2009	23:22	55,3	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	0,9	mg/m3	01/12/2009	23:22	55,3	°C
CO2lr	0,06	%	01/12/2009	23:22	55,3	°C
ossigeno	20,97	%	01/12/2009	23:23	52,3	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	1,2	mg/m3	01/12/2009	23:23	52,3	°C
CO2lr	0	%	01/12/2009	23:23	52,3	°C
ossigeno	20,99	%	01/12/2009	23:24	50,9	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	1	mg/m3	01/12/2009	23:24	50,9	°C
CO2lr	0,02	%	01/12/2009	23:24	50,9	°C
ossigeno	20,57	%	01/12/2009	23:25	54,8	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	48	mg/m3	01/12/2009	23:25	54,8	°C
CO2lr	0,37	%	01/12/2009	23:25	54,8	°C
ossigeno	20,37	%	01/12/2009	23:26	54,2	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	14,1	mg/m3	01/12/2009	23:26	54,2	°C
CO2lr	0,67	%	01/12/2009	23:26	54,2	°C
ossigeno	20,41	%	01/12/2009	23:27	57,8	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	16,8	mg/m3	01/12/2009	23:27	57,8	°C
CO2lr	0,61	%	01/12/2009	23:27	57,8	°C
ossigeno	20,41	%	01/12/2009	23:28	60,1	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	12,1	mg/m3	01/12/2009	23:28	60,1	°C

CO2lr	0,64	%	01/12/2009	23:28	60,1	°C
ossigeno	20,43	%	01/12/2009	23:29	61,2	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	24,6	mg/m3	01/12/2009	23:29	61,2	°C
CO2lr	0,58	%	01/12/2009	23:29	61,2	°C
ossigeno	20,4	%	01/12/2009	23:30	61,5	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	20,4	mg/m3	01/12/2009	23:30	61,5	°C
CO2lr	0,64	%	01/12/2009	23:30	61,5	°C
ossigeno	20,5	%	01/12/2009	23:31	61,9	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	37,9	mg/m3	01/12/2009	23:31	61,9	°C
CO2lr	0,54	%	01/12/2009	23:31	61,9	°C
ossigeno	20,38	%	01/12/2009	23:32	63,3	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	28,8	mg/m3	01/12/2009	23:32	63,3	°C
CO2lr	0,64	%	01/12/2009	23:32	63,3	°C
ossigeno	20,39	%	01/12/2009	23:33	64,1	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	36,6	mg/m3	01/12/2009	23:33	64,1	°C
CO2lr	0,64	%	01/12/2009	23:33	64,1	°C
ossigeno	20,48	%	01/12/2009	23:34	63,8	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	58,4	mg/m3	01/12/2009	23:34	63,8	°C
CO2lr	0,56	%	01/12/2009	23:34	63,8	°C
ossigeno	20,42	%	01/12/2009	23:35	64	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	53,2	mg/m3	01/12/2009	23:35	64	°C
CO2lr	0,62	%	01/12/2009	23:35	64	°C
ossigeno	20,48	%	01/12/2009	23:36	64,9	°C

MONOSSIDO DI CARBONIO	24,9	mg/m3	01/12/2009	23:36	64,9	°C
CO2lr	0,64	%	01/12/2009	23:36	64,9	°C
ossigeno	20,48	%	01/12/2009	23:37	64,8	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	21	mg/m3	01/12/2009	23:37	64,8	°C
CO2lr	0,65	%	01/12/2009	23:37	64,8	°C
ossigeno	20,52	%	01/12/2009	23:38	64,4	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	14,9	mg/m3	01/12/2009	23:38	64,4	°C
CO2lr	0,58	%	01/12/2009	23:38	64,4	°C
ossigeno	20,47	%	01/12/2009	23:39	65,9	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	13,9	mg/m3	01/12/2009	23:39	65,9	°C
CO2lr	0,74	%	01/12/2009	23:39	65,9	°C
ossigeno	20,7	%	01/12/2009	23:40	65,5	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	17,7	mg/m3	01/12/2009	23:40	65,5	°C
CO2lr	0,37	%	01/12/2009	23:40	65,5	°C
ossigeno	20,59	%	01/12/2009	23:41	70,2	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	90,1	mg/m3	01/12/2009	23:41	70,2	°C
CO2lr	0,39	%	01/12/2009	23:41	70,2	°C
ossigeno	20,53	%	01/12/2009	23:42	65,9	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	18,5	mg/m3	01/12/2009	23:42	65,9	°C
CO2lr	0,43	%	01/12/2009	23:42	65,9	°C
ossigeno	20,36	%	01/12/2009	23:43	66,6	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	47,2	mg/m3	01/12/2009	23:43	66,6	°C
CO2lr	0,63	%	01/12/2009	23:43	66,6	°C

ossigeno	20,44	%	01/12/2009	23:44	67,8	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	39,9	mg/m3	01/12/2009	23:44	67,8	°C
CO2lr	0,51	%	01/12/2009	23:44	67,8	°C
ossigeno	20,45	%	01/12/2009	23:45	68,2	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	40,5	mg/m3	01/12/2009	23:45	68,2	°C
CO2lr	0,53	%	01/12/2009	23:45	68,2	°C
ossigeno	20,41	%	02/12/2009	01:21	67,3	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	20,2	mg/m3	02/12/2009	01:21	67,3	°C
CO2lr	0,79	%	02/12/2009	01:21	67,3	°C
ossigeno	20,52	%	02/12/2009	01:22	68,3	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	16,4	mg/m3	02/12/2009	01:22	68,3	°C
CO2lr	0,61	%	02/12/2009	01:22	68,3	°C
ossigeno	20,42	%	02/12/2009	01:23	68,7	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	20,6	mg/m3	02/12/2009	01:23	68,7	°C
CO2lr	0,63	%	02/12/2009	01:23	68,7	°C
ossigeno	19,9	%	02/12/2009	01:24	71,5	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	103,7	mg/m3	02/12/2009	01:24	71,5	°C
CO2lr	1,14	%	02/12/2009	01:24	71,5	°C
ossigeno	20,29	%	02/12/2009	01:25	71,6	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	44,2	mg/m3	02/12/2009	01:25	71,6	°C
CO2lr	0,69	%	02/12/2009	01:25	71,6	°C
ossigeno	20,2	%	02/12/2009	01:26	70,7	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	25	mg/m3	02/12/2009	01:26	70,7	°C

CO2lr	0,75	%	02/12/2009	01:26	70,7	°C
ossigeno	20,26	%	02/12/2009	01:27	70,1	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	25,8	mg/m3	02/12/2009	01:27	70,1	°C
CO2lr	0,68	%	02/12/2009	01:27	70,1	°C
ossigeno	20,29	%	02/12/2009	01:28	70,3	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	26,8	mg/m3	02/12/2009	01:28	70,3	°C
CO2lr	0,62	%	02/12/2009	01:28	70,3	°C
ossigeno	20,27	%	02/12/2009	01:29	69,6	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	33	mg/m3	02/12/2009	01:29	69,6	°C
CO2lr	0,61	%	02/12/2009	01:29	69,6	°C
ossigeno	20,24	%	02/12/2009	01:30	69,6	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	24,5	mg/m3	02/12/2009	01:30	69,6	°C
CO2lr	0,68	%	02/12/2009	01:30	69,6	°C
ossigeno	19,99	%	02/12/2009	01:31	69,4	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	17,5	mg/m3	02/12/2009	01:31	69,4	°C
CO2lr	0,94	%	02/12/2009	01:31	69,4	°C
ossigeno	20,22	%	02/12/2009	01:32	69,1	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	35,4	mg/m3	02/12/2009	01:32	69,1	°C
CO2lr	0,7	%	02/12/2009	01:32	69,1	°C
ossigeno	20,4	%	02/12/2009	01:33	69,1	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	30,8	mg/m3	02/12/2009	01:33	69,1	°C
CO2lr	0,58	%	02/12/2009	01:33	69,1	°C
ossigeno	20,44	%	02/12/2009	01:34	68,9	°C

MONOSSIDO DI CARBONIO	29	mg/m3	02/12/2009	01:34	68,9	°C
CO2lr	0,58	%	02/12/2009	01:34	68,9	°C
ossigeno	20,39	%	02/12/2009	01:35	68,8	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	22,7	mg/m3	02/12/2009	01:35	68,8	°C
CO2lr	0,72	%	02/12/2009	01:35	68,8	°C
ossigeno	20,66	%	02/12/2009	01:36	69,3	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	26,2	mg/m3	02/12/2009	01:36	69,3	°C
CO2lr	0,29	%	02/12/2009	01:36	69,3	°C
ossigeno	20,26	%	02/12/2009	01:37	73,2	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	141	mg/m3	02/12/2009	01:37	73,2	°C
CO2lr	0,58	%	02/12/2009	01:37	73,2	°C
ossigeno	20,34	%	02/12/2009	01:38	70,3	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	19,1	mg/m3	02/12/2009	01:38	70,3	°C
CO2lr	0,59	%	02/12/2009	01:38	70,3	°C
ossigeno	20,16	%	02/12/2009	01:39	72,2	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	20,8	mg/m3	02/12/2009	01:39	72,2	°C
CO2lr	0,75	%	02/12/2009	01:39	72,2	°C
ossigeno	20,26	%	02/12/2009	01:40	71	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	21,6	mg/m3	02/12/2009	01:40	71	°C
CO2lr	0,67	%	02/12/2009	01:40	71	°C
ossigeno	20,34	%	02/12/2009	01:41	70,5	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	28,1	mg/m3	02/12/2009	01:41	70,5	°C
CO2lr	0,59	%	02/12/2009	01:41	70,5	°C

ossigeno	20,47	%	02/12/2009	01:42	69,6	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	25,5	mg/m3	02/12/2009	01:42	69,6	°C
CO2lr	0,51	%	02/12/2009	01:42	69,6	°C
ossigeno	20,46	%	02/12/2009	01:43	69,5	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	16,8	mg/m3	02/12/2009	01:43	69,5	°C
CO2lr	0,57	%	02/12/2009	01:43	69,5	°C
ossigeno	20,54	%	02/12/2009	01:44	68,4	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	12,6	mg/m3	02/12/2009	01:44	68,4	°C
CO2lr	0,51	%	02/12/2009	01:44	68,4	°C
ossigeno	20,52	%	02/12/2009	01:45	68,1	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	17	mg/m3	02/12/2009	01:45	68,1	°C
CO2lr	0,56	%	02/12/2009	01:45	68,1	°C
ossigeno	20,58	%	02/12/2009	01:46	67,6	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	18,5	mg/m3	02/12/2009	01:46	67,6	°C
CO2lr	0,46	%	02/12/2009	01:46	67,6	°C
ossigeno	20,61	%	02/12/2009	01:47	67,1	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	18,1	mg/m3	02/12/2009	01:47	67,1	°C
CO2lr	0,41	%	02/12/2009	01:47	67,1	°C
ossigeno	19,99	%	02/12/2009	01:48	67,4	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	34,8	mg/m3	02/12/2009	01:48	67,4	°C
CO2lr	1,61	%	02/12/2009	01:48	67,4	°C
ossigeno	20,34	%	02/12/2009	01:49	68,4	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	164,1	mg/m3	02/12/2009	01:49	68,4	°C

CO2lr	0,82	%	02/12/2009	01:49	68,4	°C
ossigeno	20,44	%	02/12/2009	01:50	68,1	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	176,7	mg/m3	02/12/2009	01:50	68,1	°C
CO2lr	0,61	%	02/12/2009	01:50	68,1	°C
ossigeno	20,41	%	02/12/2009	01:51	68,2	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	103,2	mg/m3	02/12/2009	01:51	68,2	°C
CO2lr	0,7	%	02/12/2009	01:51	68,2	°C
ossigeno	20,46	%	02/12/2009	03:27	67,1	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	45,2	mg/m3	02/12/2009	03:27	67,1	°C
CO2lr	0,54	%	02/12/2009	03:27	67,1	°C
ossigeno	20,34	%	02/12/2009	03:28	66,8	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	34	mg/m3	02/12/2009	03:28	66,8	°C
CO2lr	0,65	%	02/12/2009	03:28	66,8	°C
ossigeno	20,34	%	02/12/2009	03:29	66,3	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	21	mg/m3	02/12/2009	03:29	66,3	°C
CO2lr	0,74	%	02/12/2009	03:29	66,3	°C
ossigeno	20,64	%	02/12/2009	03:30	64,8	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	18,6	mg/m3	02/12/2009	03:30	64,8	°C
CO2lr	0,52	%	02/12/2009	03:30	64,8	°C
ossigeno	20,54	%	02/12/2009	03:31	64,5	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	25,9	mg/m3	02/12/2009	03:31	64,5	°C
CO2lr	0,62	%	02/12/2009	03:31	64,5	°C
ossigeno	20,59	%	02/12/2009	03:32	65,3	°C

MONOSSIDO DI CARBONIO	135,3	mg/m3	02/12/2009	03:32	65,3	°C
CO2lr	0,54	%	02/12/2009	03:32	65,3	°C
ossigeno	20,48	%	02/12/2009	03:33	65,4	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	160,7	mg/m3	02/12/2009	03:33	65,4	°C
CO2lr	0,63	%	02/12/2009	03:33	65,4	°C
ossigeno	20,48	%	02/12/2009	03:34	65,5	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	89,6	mg/m3	02/12/2009	03:34	65,5	°C
CO2lr	0,6	%	02/12/2009	03:34	65,5	°C
ossigeno	20,42	%	02/12/2009	03:35	65,8	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	87,6	mg/m3	02/12/2009	03:35	65,8	°C
CO2lr	0,77	%	02/12/2009	03:35	65,8	°C
ossigeno	20,47	%	02/12/2009	03:36	66,2	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	147,7	mg/m3	02/12/2009	03:36	66,2	°C
CO2lr	0,63	%	02/12/2009	03:36	66,2	°C
ossigeno	20,58	%	02/12/2009	03:37	66,6	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	129,5	mg/m3	02/12/2009	03:37	66,6	°C
CO2lr	0,48	%	02/12/2009	03:37	66,6	°C
ossigeno	20,64	%	02/12/2009	03:38	64,1	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	66,3	mg/m3	02/12/2009	03:38	64,1	°C
CO2lr	0,31	%	02/12/2009	03:38	64,1	°C
ossigeno	20,79	%	02/12/2009	03:39	60	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	21,6	mg/m3	02/12/2009	03:39	60	°C
CO2lr	0,16	%	02/12/2009	03:39	60	°C

ossigeno	20,91	%	02/12/2009	03:40	56,6	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	11,7	mg/m3	02/12/2009	03:40	56,6	°C
CO2lr	0,01	%	02/12/2009	03:40	56,6	°C
ossigeno	20,95	%	02/12/2009	03:41	53,9	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	9,2	mg/m3	02/12/2009	03:41	53,9	°C
CO2lr	0	%	02/12/2009	03:41	53,9	°C
ossigeno	20,97	%	02/12/2009	03:42	50,4	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	7,2	mg/m3	02/12/2009	03:42	50,4	°C
CO2lr	0	%	02/12/2009	03:42	50,4	°C
ossigeno	20,98	%	02/12/2009	03:43	48,7	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	13,2	mg/m3	02/12/2009	03:43	48,7	°C
CO2lr	0	%	02/12/2009	03:43	48,7	°C
ossigeno	21	%	02/12/2009	03:44	47,1	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	8,6	mg/m3	02/12/2009	03:44	47,1	°C
CO2lr	0	%	02/12/2009	03:44	47,1	°C
ossigeno	21,02	%	02/12/2009	03:45	46,8	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	10,7	mg/m3	02/12/2009	03:45	46,8	°C
CO2lr	0	%	02/12/2009	03:45	46,8	°C
ossigeno	20,44	%	02/12/2009	03:46	50,9	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	166,3	mg/m3	02/12/2009	03:46	50,9	°C
CO2lr	0,61	%	02/12/2009	03:46	50,9	°C
ossigeno	20,56	%	02/12/2009	03:47	51,8	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	26,8	mg/m3	02/12/2009	03:47	51,8	°C

CO2lr	0,41	%	02/12/2009	03:47	51,8	°C
ossigeno	20,38	%	02/12/2009	03:48	54,1	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	22,1	mg/m3	02/12/2009	03:48	54,1	°C
CO2lr	0,62	%	02/12/2009	03:48	54,1	°C
ossigeno	20,38	%	02/12/2009	03:49	57,3	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	17,7	mg/m3	02/12/2009	03:49	57,3	°C
CO2lr	0,63	%	02/12/2009	03:49	57,3	°C
ossigeno	20,38	%	02/12/2009	03:50	59	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	23,1	mg/m3	02/12/2009	03:50	59	°C
CO2lr	0,57	%	02/12/2009	03:50	59	°C
ossigeno	20,42	%	02/12/2009	03:51	59,9	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	34,7	mg/m3	02/12/2009	03:51	59,9	°C
CO2lr	0,53	%	02/12/2009	03:51	59,9	°C
ossigeno	20,37	%	02/12/2009	03:52	60,5	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	47,3	mg/m3	02/12/2009	03:52	60,5	°C
CO2lr	0,54	%	02/12/2009	03:52	60,5	°C
ossigeno	20,37	%	02/12/2009	03:53	60,3	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	48,4	mg/m3	02/12/2009	03:53	60,3	°C
CO2lr	0,62	%	02/12/2009	03:53	60,3	°C
ossigeno	20,36	%	02/12/2009	03:54	60,6	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	55,1	mg/m3	02/12/2009	03:54	60,6	°C
CO2lr	0,62	%	02/12/2009	03:54	60,6	°C
ossigeno	20,36	%	02/12/2009	03:55	60,4	°C

MONOSSIDO DI CARBONIO	48,3	mg/m3	02/12/2009	03:55	60,4	°C
CO2lr	0,63	%	02/12/2009	03:55	60,4	°C
ossigeno	20,34	%	02/12/2009	03:56	60,9	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	36,5	mg/m3	02/12/2009	03:56	60,9	°C
CO2lr	0,68	%	02/12/2009	03:56	60,9	°C
ossigeno	20,45	%	02/12/2009	03:57	60,8	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	42,4	mg/m3	02/12/2009	03:57	60,8	°C
CO2lr	0,56	%	02/12/2009	03:57	60,8	°C
TOC (come C)	10,07	mg/Nm3	25/11/2009	21:10	analizzatore in continuo con FID	
TOC (come C)	8,49	mg/Nm3	25/11/2009	21:10		
TOC (come C)	8,24	mg/Nm3	25/11/2009	21:10		
TOC (come C)	8,14	mg/Nm3	25/11/2009	21:11		
TOC (come C)	8,62	mg/Nm3	25/11/2009	21:11		
TOC (come C)	9,82	mg/Nm3	25/11/2009	21:11		
TOC (come C)	10,83	mg/Nm3	25/11/2009	21:12		
TOC (come C)	10,62	mg/Nm3	25/11/2009	21:12		
TOC (come C)	10,3	mg/Nm3	25/11/2009	21:12		
TOC (come C)	10,35	mg/Nm3	25/11/2009	21:13		
TOC (come C)	9,18	mg/Nm3	25/11/2009	21:13		
TOC (come C)	9,05	mg/Nm3	25/11/2009	21:13		
TOC (come C)	9,65	mg/Nm3	25/11/2009	21:14		
TOC (come C)	9,94	mg/Nm3	25/11/2009	21:14		
TOC (come C)	10,91	mg/Nm3	25/11/2009	21:14		

TOC (come C)	9,7	mg/Nm3	25/11/2009	21:15
TOC (come C)	7,92	mg/Nm3	25/11/2009	21:15
TOC (come C)	7,71	mg/Nm3	25/11/2009	21:15
TOC (come C)	7,93	mg/Nm3	25/11/2009	21:16
TOC (come C)	7,75	mg/Nm3	25/11/2009	21:16
TOC (come C)	7,74	mg/Nm3	25/11/2009	21:16
TOC (come C)	9,31	mg/Nm3	25/11/2009	21:17
TOC (come C)	8,87	mg/Nm3	25/11/2009	21:17
TOC (come C)	8,78	mg/Nm3	25/11/2009	21:17
TOC (come C)	8,51	mg/Nm3	25/11/2009	21:18
TOC (come C)	8,37	mg/Nm3	25/11/2009	21:18
TOC (come C)	8,2	mg/Nm3	25/11/2009	21:18
TOC (come C)	8,23	mg/Nm3	25/11/2009	21:19
TOC (come C)	9,73	mg/Nm3	25/11/2009	21:19
TOC (come C)	9,85	mg/Nm3	25/11/2009	21:19
TOC (come C)	6,21	mg/Nm3	25/11/2009	21:20
TOC (come C)	7,83	mg/Nm3	25/11/2009	21:20
TOC (come C)	9,64	mg/Nm3	25/11/2009	21:20
TOC (come C)	10,89	mg/Nm3	25/11/2009	21:21
TOC (come C)	9,88	mg/Nm3	25/11/2009	21:21
TOC (come C)	4,54	mg/Nm3	25/11/2009	21:21
TOC (come C)	3,92	mg/Nm3	25/11/2009	21:22
TOC (come C)	4,65	mg/Nm3	25/11/2009	21:22

TOC (come C)	5,82	mg/Nm3	25/11/2009	21:22
TOC (come C)	6,57	mg/Nm3	25/11/2009	21:23
TOC (come C)	6,24	mg/Nm3	25/11/2009	21:23
TOC (come C)	6,26	mg/Nm3	25/11/2009	21:23
TOC (come C)	5,16	mg/Nm3	25/11/2009	21:24
TOC (come C)	5,04	mg/Nm3	25/11/2009	21:24
TOC (come C)	4,93	mg/Nm3	25/11/2009	21:24
TOC (come C)	4,96	mg/Nm3	25/11/2009	21:25
TOC (come C)	4,85	mg/Nm3	25/11/2009	21:25
TOC (come C)	5,02	mg/Nm3	25/11/2009	21:25
TOC (come C)	5,02	mg/Nm3	25/11/2009	21:26
TOC (come C)	4,99	mg/Nm3	25/11/2009	21:26
TOC (come C)	5,29	mg/Nm3	25/11/2009	21:26
TOC (come C)	5,71	mg/Nm3	25/11/2009	21:27
TOC (come C)	5,42	mg/Nm3	25/11/2009	21:27
TOC (come C)	5,21	mg/Nm3	25/11/2009	21:27
TOC (come C)	5,1	mg/Nm3	25/11/2009	21:28
TOC (come C)	4,78	mg/Nm3	25/11/2009	21:28
TOC (come C)	4,66	mg/Nm3	25/11/2009	21:28
TOC (come C)	3,8	mg/Nm3	25/11/2009	21:29
TOC (come C)	4,88	mg/Nm3	25/11/2009	21:29
TOC (come C)	5,82	mg/Nm3	25/11/2009	21:29
TOC (come C)	5,08	mg/Nm3	25/11/2009	21:30

TOC (come C)	4,82	mg/Nm3	25/11/2009	21:30
TOC (come C)	4,58	mg/Nm3	25/11/2009	21:30
TOC (come C)	4,58	mg/Nm3	25/11/2009	21:31
TOC (come C)	4,56	mg/Nm3	25/11/2009	21:31
TOC (come C)	4,53	mg/Nm3	25/11/2009	21:31
TOC (come C)	4,69	mg/Nm3	25/11/2009	21:32
TOC (come C)	4,55	mg/Nm3	25/11/2009	21:32
TOC (come C)	4,56	mg/Nm3	25/11/2009	21:32
TOC (come C)	4,56	mg/Nm3	25/11/2009	21:33
TOC (come C)	4,57	mg/Nm3	25/11/2009	21:33
TOC (come C)	4,42	mg/Nm3	25/11/2009	21:33
TOC (come C)	4,21	mg/Nm3	25/11/2009	21:34
TOC (come C)	4,11	mg/Nm3	25/11/2009	21:34
TOC (come C)	4,08	mg/Nm3	25/11/2009	21:34
TOC (come C)	4,15	mg/Nm3	25/11/2009	21:35
TOC (come C)	4,2	mg/Nm3	25/11/2009	21:35
TOC (come C)	4,84	mg/Nm3	25/11/2009	21:35
TOC (come C)	4,14	mg/Nm3	25/11/2009	21:36
TOC (come C)	4,03	mg/Nm3	25/11/2009	21:36
TOC (come C)	4,22	mg/Nm3	25/11/2009	21:36
TOC (come C)	4,32	mg/Nm3	25/11/2009	21:37
TOC (come C)	4,28	mg/Nm3	25/11/2009	21:37
TOC (come C)	4,16	mg/Nm3	25/11/2009	21:37

TOC (come C)	4,35	mg/Nm3	25/11/2009	21:38
TOC (come C)	4,31	mg/Nm3	25/11/2009	21:38
TOC (come C)	4,94	mg/Nm3	25/11/2009	21:38
TOC (come C)	5,01	mg/Nm3	25/11/2009	21:39
TOC (come C)	5,33	mg/Nm3	25/11/2009	21:39
TOC (come C)	8,85	mg/Nm3	25/11/2009	21:39
TOC (come C)	19,3	mg/Nm3	25/11/2009	21:40
TOC (come C)	14,31	mg/Nm3	25/11/2009	21:40
TOC (come C)	12,04	mg/Nm3	25/11/2009	21:40
TOC (come C)	6,82	mg/Nm3	25/11/2009	21:41
TOC (come C)	8,83	mg/Nm3	25/11/2009	21:41
TOC (come C)	14,1	mg/Nm3	25/11/2009	21:41
TOC (come C)	14,02	mg/Nm3	25/11/2009	21:42
TOC (come C)	12,94	mg/Nm3	25/11/2009	21:42
TOC (come C)	11,86	mg/Nm3	25/11/2009	21:42
TOC (come C)	11,63	mg/Nm3	25/11/2009	21:43
TOC (come C)	11,75	mg/Nm3	25/11/2009	21:43
TOC (come C)	12,45	mg/Nm3	25/11/2009	21:43
TOC (come C)	13,03	mg/Nm3	25/11/2009	21:44
TOC (come C)	13,67	mg/Nm3	25/11/2009	21:44
TOC (come C)	14,21	mg/Nm3	25/11/2009	21:44
TOC (come C)	14,39	mg/Nm3	25/11/2009	21:45
TOC (come C)	12,57	mg/Nm3	25/11/2009	21:45

TOC (come C)	12,66	mg/Nm3	25/11/2009	21:45
TOC (come C)	13,3	mg/Nm3	25/11/2009	21:46
TOC (come C)	12,99	mg/Nm3	25/11/2009	21:46
TOC (come C)	12,32	mg/Nm3	25/11/2009	21:46
TOC (come C)	13,48	mg/Nm3	25/11/2009	21:47
TOC (come C)	11,87	mg/Nm3	25/11/2009	21:47
TOC (come C)	12,05	mg/Nm3	25/11/2009	21:47
TOC (come C)	11,96	mg/Nm3	25/11/2009	21:48
TOC (come C)	13,51	mg/Nm3	25/11/2009	21:48
TOC (come C)	14,32	mg/Nm3	25/11/2009	21:48
TOC (come C)	13,63	mg/Nm3	25/11/2009	21:49
TOC (come C)	14,63	mg/Nm3	25/11/2009	21:49
TOC (come C)	14,19	mg/Nm3	25/11/2009	21:49
TOC (come C)	14,93	mg/Nm3	25/11/2009	21:50
TOC (come C)	14,97	mg/Nm3	25/11/2009	21:50
TOC (come C)	14,55	mg/Nm3	25/11/2009	21:50
TOC (come C)	6,55	mg/Nm3	25/11/2009	21:51
TOC (come C)	5,64	mg/Nm3	25/11/2009	21:51
TOC (come C)	5,44	mg/Nm3	25/11/2009	21:51
TOC (come C)	5,51	mg/Nm3	25/11/2009	21:52
TOC (come C)	5,74	mg/Nm3	25/11/2009	21:52
TOC (come C)	4,91	mg/Nm3	25/11/2009	21:52
TOC (come C)	3,41	mg/Nm3	25/11/2009	21:53

TOC (come C)	2,81	mg/Nm3	25/11/2009	21:53
TOC (come C)	2,59	mg/Nm3	25/11/2009	21:53
TOC (come C)	1,34	mg/Nm3	25/11/2009	21:54
TOC (come C)	0	mg/Nm3	25/11/2009	21:54
TOC (come C)	4,65	mg/Nm3	25/11/2009	22:00
TOC (come C)	4,79	mg/Nm3	25/11/2009	22:00
TOC (come C)	4,92	mg/Nm3	25/11/2009	22:01
TOC (come C)	4,86	mg/Nm3	25/11/2009	22:01
TOC (come C)	5,01	mg/Nm3	25/11/2009	22:01
TOC (come C)	5,18	mg/Nm3	25/11/2009	22:02
TOC (come C)	4,83	mg/Nm3	25/11/2009	22:02
TOC (come C)	4,91	mg/Nm3	25/11/2009	22:02
TOC (come C)	4,97	mg/Nm3	25/11/2009	22:03
TOC (come C)	4,95	mg/Nm3	25/11/2009	22:03
TOC (come C)	5,01	mg/Nm3	25/11/2009	22:03
TOC (come C)	5,41	mg/Nm3	25/11/2009	22:04
TOC (come C)	6,11	mg/Nm3	25/11/2009	22:04
TOC (come C)	5,78	mg/Nm3	25/11/2009	22:04
TOC (come C)	6,26	mg/Nm3	25/11/2009	22:05
TOC (come C)	5,51	mg/Nm3	25/11/2009	22:05
TOC (come C)	5,36	mg/Nm3	25/11/2009	22:05
TOC (come C)	5,89	mg/Nm3	25/11/2009	22:06
TOC (come C)	6,86	mg/Nm3	25/11/2009	22:06

TOC (come C)	4,73	mg/Nm3	25/11/2009	22:06
TOC (come C)	4,71	mg/Nm3	25/11/2009	22:07
TOC (come C)	4,99	mg/Nm3	25/11/2009	22:07
TOC (come C)	4,7	mg/Nm3	25/11/2009	22:07
TOC (come C)	4,7	mg/Nm3	25/11/2009	22:08
TOC (come C)	4,62	mg/Nm3	25/11/2009	22:08
TOC (come C)	4,55	mg/Nm3	25/11/2009	22:08
TOC (come C)	4,45	mg/Nm3	25/11/2009	22:09
TOC (come C)	4,45	mg/Nm3	25/11/2009	22:09
TOC (come C)	3,71	mg/Nm3	25/11/2009	22:09
TOC (come C)	4,6	mg/Nm3	25/11/2009	22:10
TOC (come C)	5,51	mg/Nm3	25/11/2009	22:10
TOC (come C)	4,3	mg/Nm3	25/11/2009	22:10
TOC (come C)	4,97	mg/Nm3	25/11/2009	22:11
TOC (come C)	10,67	mg/Nm3	25/11/2009	22:11
TOC (come C)	12,74	mg/Nm3	25/11/2009	22:11
TOC (come C)	14,11	mg/Nm3	25/11/2009	22:12
TOC (come C)	4,76	mg/Nm3	25/11/2009	22:12
TOC (come C)	3,62	mg/Nm3	25/11/2009	22:12
TOC (come C)	4,27	mg/Nm3	25/11/2009	22:13
TOC (come C)	4,49	mg/Nm3	25/11/2009	22:13
TOC (come C)	4,32	mg/Nm3	25/11/2009	22:13
TOC (come C)	4,45	mg/Nm3	25/11/2009	22:14

TOC (come C)	4,51	mg/Nm3	25/11/2009	22:14
TOC (come C)	4,41	mg/Nm3	25/11/2009	22:14
TOC (come C)	4,59	mg/Nm3	25/11/2009	22:15
TOC (come C)	4,46	mg/Nm3	25/11/2009	22:15
TOC (come C)	4,52	mg/Nm3	25/11/2009	22:15
TOC (come C)	4,35	mg/Nm3	25/11/2009	22:16
TOC (come C)	4,14	mg/Nm3	25/11/2009	22:16
TOC (come C)	3,99	mg/Nm3	25/11/2009	22:16
TOC (come C)	4,12	mg/Nm3	25/11/2009	22:17
TOC (come C)	4,01	mg/Nm3	25/11/2009	22:17
TOC (come C)	3,97	mg/Nm3	25/11/2009	22:17
TOC (come C)	4,04	mg/Nm3	25/11/2009	22:18
TOC (come C)	4,15	mg/Nm3	25/11/2009	22:18
TOC (come C)	4,33	mg/Nm3	25/11/2009	22:18
TOC (come C)	4,71	mg/Nm3	25/11/2009	22:19
TOC (come C)	4,69	mg/Nm3	25/11/2009	22:19
TOC (come C)	4,29	mg/Nm3	25/11/2009	22:19
TOC (come C)	4,09	mg/Nm3	25/11/2009	22:20
TOC (come C)	3,98	mg/Nm3	25/11/2009	22:20
TOC (come C)	4,2	mg/Nm3	25/11/2009	22:20

ossigeno	20,46	%	02/12/2009	03:27	67,1	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	45,2	mg/m3	02/12/2009	03:27	67,1	°C
CO2lr	0,54	%	02/12/2009	03:27	67,1	°C

ossigeno	20,34	%	02/12/2009	03:28	66,8	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	34	mg/m3	02/12/2009	03:28	66,8	°C
CO2lr	0,65	%	02/12/2009	03:28	66,8	°C
ossigeno	20,34	%	02/12/2009	03:29	66,3	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	21	mg/m3	02/12/2009	03:29	66,3	°C
CO2lr	0,74	%	02/12/2009	03:29	66,3	°C
ossigeno	20,64	%	02/12/2009	03:30	64,8	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	18,6	mg/m3	02/12/2009	03:30	64,8	°C
CO2lr	0,52	%	02/12/2009	03:30	64,8	°C
ossigeno	20,54	%	02/12/2009	03:31	64,5	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	25,9	mg/m3	02/12/2009	03:31	64,5	°C
CO2lr	0,62	%	02/12/2009	03:31	64,5	°C
ossigeno	20,59	%	02/12/2009	03:32	65,3	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	135,3	mg/m3	02/12/2009	03:32	65,3	°C
CO2lr	0,54	%	02/12/2009	03:32	65,3	°C
ossigeno	20,48	%	02/12/2009	03:33	65,4	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	160,7	mg/m3	02/12/2009	03:33	65,4	°C
CO2lr	0,63	%	02/12/2009	03:33	65,4	°C
ossigeno	20,48	%	02/12/2009	03:34	65,5	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	89,6	mg/m3	02/12/2009	03:34	65,5	°C
CO2lr	0,6	%	02/12/2009	03:34	65,5	°C
ossigeno	20,42	%	02/12/2009	03:35	65,8	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	87,6	mg/m3	02/12/2009	03:35	65,8	°C

CO2lr	0,77	%	02/12/2009	03:35	65,8	°C
ossigeno	20,47	%	02/12/2009	03:36	66,2	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	147,7	mg/m3	02/12/2009	03:36	66,2	°C
CO2lr	0,63	%	02/12/2009	03:36	66,2	°C
ossigeno	20,58	%	02/12/2009	03:37	66,6	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	129,5	mg/m3	02/12/2009	03:37	66,6	°C
CO2lr	0,48	%	02/12/2009	03:37	66,6	°C
ossigeno	20,64	%	02/12/2009	03:38	64,1	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	66,3	mg/m3	02/12/2009	03:38	64,1	°C
CO2lr	0,31	%	02/12/2009	03:38	64,1	°C
ossigeno	20,79	%	02/12/2009	03:39	60	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	21,6	mg/m3	02/12/2009	03:39	60	°C
CO2lr	0,16	%	02/12/2009	03:39	60	°C
ossigeno	20,91	%	02/12/2009	03:40	56,6	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	11,7	mg/m3	02/12/2009	03:40	56,6	°C
CO2lr	0,01	%	02/12/2009	03:40	56,6	°C
ossigeno	20,95	%	02/12/2009	03:41	53,9	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	9,2	mg/m3	02/12/2009	03:41	53,9	°C
CO2lr	0	%	02/12/2009	03:41	53,9	°C
ossigeno	20,97	%	02/12/2009	03:42	50,4	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	7,2	mg/m3	02/12/2009	03:42	50,4	°C
CO2lr	0	%	02/12/2009	03:42	50,4	°C
ossigeno	20,98	%	02/12/2009	03:43	48,7	°C

MONOSSIDO DI CARBONIO	13,2	mg/m3	02/12/2009	03:43	48,7	°C
CO2lr	0	%	02/12/2009	03:43	48,7	°C
ossigeno	21	%	02/12/2009	03:44	47,1	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	8,6	mg/m3	02/12/2009	03:44	47,1	°C
CO2lr	0	%	02/12/2009	03:44	47,1	°C
ossigeno	21,02	%	02/12/2009	03:45	46,8	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	10,7	mg/m3	02/12/2009	03:45	46,8	°C
CO2lr	0	%	02/12/2009	03:45	46,8	°C
ossigeno	20,44	%	02/12/2009	03:46	50,9	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	166,3	mg/m3	02/12/2009	03:46	50,9	°C
CO2lr	0,61	%	02/12/2009	03:46	50,9	°C
ossigeno	20,56	%	02/12/2009	03:47	51,8	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	26,8	mg/m3	02/12/2009	03:47	51,8	°C
CO2lr	0,41	%	02/12/2009	03:47	51,8	°C
ossigeno	20,38	%	02/12/2009	03:48	54,1	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	22,1	mg/m3	02/12/2009	03:48	54,1	°C
CO2lr	0,62	%	02/12/2009	03:48	54,1	°C
ossigeno	20,38	%	02/12/2009	03:49	57,3	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	17,7	mg/m3	02/12/2009	03:49	57,3	°C
CO2lr	0,63	%	02/12/2009	03:49	57,3	°C
ossigeno	20,38	%	02/12/2009	03:50	59	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	23,1	mg/m3	02/12/2009	03:50	59	°C
CO2lr	0,57	%	02/12/2009	03:50	59	°C

ossigeno	20,42	%	02/12/2009	03:51	59,9	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	34,7	mg/m3	02/12/2009	03:51	59,9	°C
CO2lr	0,53	%	02/12/2009	03:51	59,9	°C
ossigeno	20,37	%	02/12/2009	03:52	60,5	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	47,3	mg/m3	02/12/2009	03:52	60,5	°C
CO2lr	0,54	%	02/12/2009	03:52	60,5	°C
ossigeno	20,37	%	02/12/2009	03:53	60,3	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	48,4	mg/m3	02/12/2009	03:53	60,3	°C
CO2lr	0,62	%	02/12/2009	03:53	60,3	°C
ossigeno	20,36	%	02/12/2009	03:54	60,6	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	55,1	mg/m3	02/12/2009	03:54	60,6	°C
CO2lr	0,62	%	02/12/2009	03:54	60,6	°C
ossigeno	20,36	%	02/12/2009	03:55	60,4	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	48,3	mg/m3	02/12/2009	03:55	60,4	°C
CO2lr	0,63	%	02/12/2009	03:55	60,4	°C
ossigeno	20,34	%	02/12/2009	03:56	60,9	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	36,5	mg/m3	02/12/2009	03:56	60,9	°C
CO2lr	0,68	%	02/12/2009	03:56	60,9	°C
ossigeno	20,45	%	02/12/2009	03:57	60,8	°C
MONOSSIDO DI CARBONIO	42,4	mg/m3	02/12/2009	03:57	60,8	°C
CO2lr	0,56	%	02/12/2009	03:57	60,8	°C
CH4 (come C)	4,26	mg/Nm3	25/11/2009	22:21		
CH4 (come C)	3,73	mg/Nm3	25/11/2009	22:21		

CH4 (come C)	3,69	mg/Nm3	25/11/2009	22:21
CH4 (come C)	3,15	mg/Nm3	25/11/2009	22:22
CH4 (come C)	3,28	mg/Nm3	25/11/2009	22:22
CH4 (come C)	3,63	mg/Nm3	25/11/2009	22:22
CH4 (come C)	3,19	mg/Nm3	25/11/2009	22:23
CH4 (come C)	3,17	mg/Nm3	25/11/2009	22:23
CH4 (come C)	3,15	mg/Nm3	25/11/2009	22:23
CH4 (come C)	3,16	mg/Nm3	25/11/2009	22:24
CH4 (come C)	3,21	mg/Nm3	25/11/2009	22:24
CH4 (come C)	3,19	mg/Nm3	25/11/2009	22:24
CH4 (come C)	3,23	mg/Nm3	25/11/2009	22:25
CH4 (come C)	3,37	mg/Nm3	25/11/2009	22:25
CH4 (come C)	3,22	mg/Nm3	25/11/2009	22:25
CH4 (come C)	2,94	mg/Nm3	25/11/2009	22:26
CH4 (come C)	2,94	mg/Nm3	25/11/2009	22:26
CH4 (come C)	2,96	mg/Nm3	25/11/2009	22:26
CH4 (come C)	3,06	mg/Nm3	25/11/2009	22:27
CH4 (come C)	3,16	mg/Nm3	25/11/2009	22:27
CH4 (come C)	3,4	mg/Nm3	25/11/2009	22:27
CH4 (come C)	3,43	mg/Nm3	25/11/2009	22:28
CH4 (come C)	3,2	mg/Nm3	25/11/2009	22:28
CH4 (come C)	3,4	mg/Nm3	25/11/2009	22:28
CH4 (come C)	3,8	mg/Nm3	25/11/2009	22:29

CH4 (come C)	3,51	mg/Nm3	25/11/2009	22:29
CH4 (come C)	3,28	mg/Nm3	25/11/2009	22:29
CH4 (come C)	3,27	mg/Nm3	25/11/2009	22:30
CH4 (come C)	3,12	mg/Nm3	25/11/2009	22:30
CH4 (come C)	4	mg/Nm3	25/11/2009	22:30
CH4 (come C)	3,25	mg/Nm3	25/11/2009	22:31
CH4 (come C)	4,94	mg/Nm3	25/11/2009	22:31
CH4 (come C)	7,83	mg/Nm3	25/11/2009	22:31
CH4 (come C)	8,1	mg/Nm3	25/11/2009	22:32
CH4 (come C)	8,29	mg/Nm3	25/11/2009	22:32
CH4 (come C)	5,74	mg/Nm3	25/11/2009	22:32
CH4 (come C)	5,14	mg/Nm3	25/11/2009	22:33
CH4 (come C)	7,36	mg/Nm3	25/11/2009	22:33
CH4 (come C)	9,27	mg/Nm3	25/11/2009	22:33
CH4 (come C)	9,06	mg/Nm3	25/11/2009	22:34
CH4 (come C)	9,05	mg/Nm3	25/11/2009	22:34
CH4 (come C)	8,77	mg/Nm3	25/11/2009	22:34
CH4 (come C)	8,65	mg/Nm3	25/11/2009	22:35
CH4 (come C)	8,08	mg/Nm3	25/11/2009	22:35
CH4 (come C)	8,77	mg/Nm3	25/11/2009	22:35
CH4 (come C)	9,01	mg/Nm3	25/11/2009	22:36
CH4 (come C)	10,11	mg/Nm3	25/11/2009	22:36
CH4 (come C)	10,68	mg/Nm3	25/11/2009	22:36

CH4 (come C)	10,49	mg/Nm3	25/11/2009	22:37
CH4 (come C)	10,68	mg/Nm3	25/11/2009	22:37
CH4 (come C)	10,84	mg/Nm3	25/11/2009	22:37
CH4 (come C)	10,69	mg/Nm3	25/11/2009	22:38
CH4 (come C)	11,63	mg/Nm3	25/11/2009	22:38
CH4 (come C)	12,76	mg/Nm3	25/11/2009	22:38
CH4 (come C)	11,85	mg/Nm3	25/11/2009	22:39
CH4 (come C)	10,98	mg/Nm3	25/11/2009	22:39
CH4 (come C)	11,62	mg/Nm3	25/11/2009	22:39
CH4 (come C)	12,37	mg/Nm3	25/11/2009	22:40
CH4 (come C)	13,04	mg/Nm3	25/11/2009	22:40
CH4 (come C)	12,94	mg/Nm3	25/11/2009	22:40
CH4 (come C)	11,89	mg/Nm3	25/11/2009	22:41
CH4 (come C)	8,44	mg/Nm3	25/11/2009	22:41
CH4 (come C)	4,48	mg/Nm3	25/11/2009	22:41
CH4 (come C)	4,15	mg/Nm3	25/11/2009	22:42
CH4 (come C)	4,02	mg/Nm3	25/11/2009	22:42
CH4 (come C)	3,83	mg/Nm3	25/11/2009	22:42
CH4 (come C)	3,73	mg/Nm3	25/11/2009	22:43
CH4 (come C)	3,76	mg/Nm3	25/11/2009	22:43
CH4 (come C)	3,78	mg/Nm3	25/11/2009	22:43
CH4 (come C)	2,77	mg/Nm3	25/11/2009	22:44
CH4 (come C)	3,55	mg/Nm3	25/11/2009	22:44

CH4 (come C)	3,79	mg/Nm3	25/11/2009	22:44
CH4 (come C)	3,21	mg/Nm3	25/11/2009	22:45
CH4 (come C)	3,06	mg/Nm3	25/11/2009	22:45
CH4 (come C)	4,76	mg/Nm3	25/11/2009	22:45
CH4 (come C)	5,46	mg/Nm3	25/11/2009	22:46
CH4 (come C)	5,4	mg/Nm3	25/11/2009	22:46
CH4 (come C)	6,66	mg/Nm3	25/11/2009	22:46
CH4 (come C)	8,75	mg/Nm3	25/11/2009	22:47
CH4 (come C)	9,63	mg/Nm3	25/11/2009	22:47
CH4 (come C)	9,91	mg/Nm3	25/11/2009	22:47
CH4 (come C)	3,88	mg/Nm3	25/11/2009	22:48
CH4 (come C)	2,88	mg/Nm3	25/11/2009	22:48
CH4 (come C)	3,24	mg/Nm3	25/11/2009	22:48
CH4 (come C)	3,73	mg/Nm3	25/11/2009	22:49
CH4 (come C)	3,6	mg/Nm3	25/11/2009	22:49
CH4 (come C)	3,82	mg/Nm3	25/11/2009	22:49
CH4 (come C)	3,92	mg/Nm3	25/11/2009	22:50
CH4 (come C)	3,89	mg/Nm3	25/11/2009	22:50
CH4 (come C)	3,76	mg/Nm3	25/11/2009	22:50
CH4 (come C)	3,65	mg/Nm3	25/11/2009	22:51
CH4 (come C)	3,74	mg/Nm3	25/11/2009	22:51
CH4 (come C)	3,84	mg/Nm3	25/11/2009	22:51
CH4 (come C)	4,45	mg/Nm3	25/11/2009	22:52

CH4 (come C)	4,85	mg/Nm3	25/11/2009	22:52
CH4 (come C)	5,57	mg/Nm3	25/11/2009	22:52
CH4 (come C)	5,16	mg/Nm3	25/11/2009	22:53
CH4 (come C)	5,94	mg/Nm3	25/11/2009	22:53
CH4 (come C)	5,42	mg/Nm3	25/11/2009	22:53
CH4 (come C)	5,35	mg/Nm3	25/11/2009	22:54
CH4 (come C)	5,02	mg/Nm3	25/11/2009	22:54
CH4 (come C)	5,21	mg/Nm3	25/11/2009	22:54
CH4 (come C)	4,82	mg/Nm3	25/11/2009	22:55
CH4 (come C)	4,2	mg/Nm3	25/11/2009	22:55
CH4 (come C)	3,65	mg/Nm3	25/11/2009	22:55
CH4 (come C)	3,4	mg/Nm3	25/11/2009	22:56
CH4 (come C)	3,4	mg/Nm3	25/11/2009	22:56
CH4 (come C)	3,46	mg/Nm3	25/11/2009	22:56
CH4 (come C)	3,46	mg/Nm3	25/11/2009	22:57
CH4 (come C)	3,42	mg/Nm3	25/11/2009	22:57
CH4 (come C)	3,58	mg/Nm3	25/11/2009	22:57
CH4 (come C)	2,84	mg/Nm3	25/11/2009	22:58
CH4 (come C)	3,54	mg/Nm3	25/11/2009	22:58
CH4 (come C)	3,58	mg/Nm3	25/11/2009	22:58
CH4 (come C)	3,29	mg/Nm3	25/11/2009	22:59
CH4 (come C)	7,69	mg/Nm3	25/11/2009	22:59
CH4 (come C)	8,48	mg/Nm3	25/11/2009	22:59

CH4 (come C)	6,92	mg/Nm3	25/11/2009	23:00
CH4 (come C)	4,74	mg/Nm3	25/11/2009	23:00
CH4 (come C)	2,95	mg/Nm3	25/11/2009	23:00
CH4 (come C)	2,91	mg/Nm3	25/11/2009	23:01
CH4 (come C)	3,6	mg/Nm3	25/11/2009	23:01
CH4 (come C)	3,48	mg/Nm3	25/11/2009	23:01
CH4 (come C)	3,3	mg/Nm3	25/11/2009	23:02
CH4 (come C)	3,79	mg/Nm3	25/11/2009	23:02
CH4 (come C)	4,06	mg/Nm3	25/11/2009	23:02
CH4 (come C)	4,74	mg/Nm3	25/11/2009	23:03
CH4 (come C)	4,31	mg/Nm3	25/11/2009	23:03
CH4 (come C)	3,95	mg/Nm3	25/11/2009	23:03
CH4 (come C)	4,2	mg/Nm3	25/11/2009	23:04
CH4 (come C)	4,06	mg/Nm3	25/11/2009	23:04
CH4 (come C)	3,98	mg/Nm3	25/11/2009	23:04
CH4 (come C)	3,84	mg/Nm3	25/11/2009	23:05
CH4 (come C)	3,81	mg/Nm3	25/11/2009	23:05
CH4 (come C)	3,93	mg/Nm3	25/11/2009	23:05
CH4 (come C)	3,87	mg/Nm3	25/11/2009	23:06
CH4 (come C)	4,08	mg/Nm3	25/11/2009	23:06
CH4 (come C)	4,45	mg/Nm3	25/11/2009	23:06
CH4 (come C)	4,21	mg/Nm3	25/11/2009	23:07
CH4 (come C)	3,96	mg/Nm3	25/11/2009	23:07

CH4 (come C)	4,32	mg/Nm3	25/11/2009	23:07
CH4 (come C)	4,01	mg/Nm3	25/11/2009	23:08
CH4 (come C)	3,82	mg/Nm3	25/11/2009	23:08
CH4 (come C)	3,8	mg/Nm3	25/11/2009	23:08
CH4 (come C)	3,6	mg/Nm3	25/11/2009	23:09
CH4 (come C)	3,71	mg/Nm3	25/11/2009	23:09
CH4 (come C)	3,75	mg/Nm3	25/11/2009	23:09
CH4 (come C)	3,73	mg/Nm3	25/11/2009	23:10
CH4 (come C)	3,5	mg/Nm3	25/11/2009	23:10
CH4 (come C)	3,58	mg/Nm3	25/11/2009	23:10
CH4 (come C)	3,47	mg/Nm3	25/11/2009	23:11
CH4 (come C)	3,31	mg/Nm3	25/11/2009	23:11
CH4 (come C)	3,22	mg/Nm3	25/11/2009	23:11
CH4 (come C)	3,35	mg/Nm3	25/11/2009	23:12
CH4 (come C)	3,45	mg/Nm3	25/11/2009	23:12
CH4 (come C)	3,06	mg/Nm3	25/11/2009	23:12
CH4 (come C)	3,28	mg/Nm3	25/11/2009	23:13
CH4 (come C)	3,21	mg/Nm3	25/11/2009	23:13
CH4 (come C)	3,06	mg/Nm3	25/11/2009	23:13
CH4 (come C)	6,61	mg/Nm3	25/11/2009	23:14
CH4 (come C)	3,08	mg/Nm3	25/11/2009	23:14
CH4 (come C)	2,9	mg/Nm3	25/11/2009	23:14
CH4 (come C)	3,02	mg/Nm3	25/11/2009	23:15

CH4 (come C)	3,05	mg/Nm3	25/11/2009	23:15
CH4 (come C)	2,99	mg/Nm3	25/11/2009	23:15
CH4 (come C)	2,91	mg/Nm3	25/11/2009	23:16
CH4 (come C)	2,94	mg/Nm3	25/11/2009	23:16
CH4 (come C)	3,93	mg/Nm3	25/11/2009	23:16
CH4 (come C)	3,56	mg/Nm3	25/11/2009	23:17
CH4 (come C)	3,09	mg/Nm3	25/11/2009	23:17
CH4 (come C)	3,08	mg/Nm3	25/11/2009	23:17
CH4 (come C)	3,31	mg/Nm3	25/11/2009	23:18
CH4 (come C)	3,17	mg/Nm3	25/11/2009	23:18
CH4 (come C)	3,09	mg/Nm3	25/11/2009	23:18
CH4 (come C)	3,06	mg/Nm3	25/11/2009	23:19
CH4 (come C)	3,16	mg/Nm3	25/11/2009	23:19
CH4 (come C)	3,04	mg/Nm3	25/11/2009	23:19
CH4 (come C)	2,87	mg/Nm3	25/11/2009	23:20
CH4 (come C)	2,94	mg/Nm3	25/11/2009	23:20
CH4 (come C)	2,98	mg/Nm3	25/11/2009	23:20

09728-02	emissioni in atmosfera	bocchello 06 - CAMINO E2	ossigeno	20,51	%		Sias srl		E2	682,384	Nm3/h	57	°C	elettrochimico
09728-02	emissioni in atmosfera	bocchello 06 - CAMINO E2	anidride carbonica	0,45	%		Sias srl		E2	682,384	Nm3/h	57	°C	NDIR
09728-02	emissioni in atmosfera	bocchello 06 - CAMINO E2	MONOSSIDO DI CARBONIO	50	mg/Nm3	01-02/12/2009	Sias srl	23:00 - 02:00	E2	682,384	Nm3/h	57	°C	UNI 9969/Elettrochimico
09728-02	emissioni in atmosfera	bocchello 06 - CAMINO E2	COVNM (comp. Organici volatili non metanici)	2,8	mg/Nm3	26/11/2009	Sias srl	22:04 - 23:35	E2	682,384	Nm3/h	57	°C	UNI EN 12619
09728-02	emissioni in atmosfera	bocchello 06 - CAMINO E2	materiale particellare	0,17	mg/Nm3	02/12/2009	Sias srl	21:21 - 22:21	E2	682,384	Nm3/h	57	°C	UNI EN 13284
09728-02	emissioni in atmosfera	bocchello 06 - CAMINO E2	materiale particellare	0,13	mg/Nm3	02/12/2009	Sias srl	22:39 - 23:39	E2	682,384	Nm3/h	57	°C	UNI EN 13284

09728-02	emissioni in atmosfera	bocchello 06 - CAMINO E2	materiale particolare	0,26	mg/Nm3	02/12/2009	Sias srl	22:39 - 23:39	E2	682,384	Nm3/h	57	°C	UNI EN 13284
09728-02	emissioni in atmosfera	bocchello 06 - CAMINO E2	ARSENICO e suoi composti (come As)	<0.0001	mg/Nm3	01-02/12/2009	Sias srl	23:05 - 00:05	E2	682,384	Nm3/h	57	°C	UNI EN 14385
09728-02	emissioni in atmosfera	bocchello 06 - CAMINO E2	CADMIO e suoi composti (come Cd)	<0.0001	mg/Nm3	01-02/12/2009	Sias srl	23:05 - 00:05	E2	682,384	Nm3/h	57	°C	UNI EN 14385
09728-02	emissioni in atmosfera	bocchello 06 - CAMINO E2	NICHEL e suoi composti (come Ni)	<0.0001	mg/Nm3	01-02/12/2009	Sias srl	23:05 - 00:05	E2	682,384	Nm3/h	57	°C	UNI EN 14385
09728-02	emissioni in atmosfera	bocchello 06 - CAMINO E2	PIOMBO e suoi composti (come Pb)	<0.0001	mg/Nm3	01-02/12/2009	Sias srl	23:05 - 00:05	E2	682,384	Nm3/h	57	°C	M.U. 723
09728-02	emissioni in atmosfera	bocchello 06 - CAMINO E2	MANGANESE e suoi composti (come Mn)	0,0005	mg/Nm3	01-02/12/2009	Sias srl	23:05 - 00:05	E2	682,384	Nm3/h	57	°C	M.U. 723
09728-02	emissioni in atmosfera	bocchello 06 - CAMINO E2	RAME e suoi composti (come Cu)	<0.0001	mg/Nm3	01-02/12/2009	Sias srl	23:05 - 00:05	E2	682,384	Nm3/h	57	°C	M.U. 723
09728-02	emissioni in atmosfera	bocchello 06 - CAMINO E2	CROMO esavalente (come Cr)	<0.0001	mg/Nm3	01-02/12/2009	Sias srl	23:05 - 00:05	E2	682,384	Nm3/h	57	°C	M.U. 723/NIOSH 7600
09728-02	emissioni in atmosfera	bocchello 06 - CAMINO E2	STAGNO e suoi composti (come Sn)	<0.0001	mg/Nm3	01-02/12/2009	Sias srl	23:05 - 00:05	E2	682,384	Nm3/h	57	°C	M.U. 723
09728-02	emissioni in atmosfera	bocchello 06 - CAMINO E2	COBALTO e suoi composti (come Co)	<0.0001	mg/Nm3	01-02/12/2009	Sias srl	23:03 - 00:06	E2	682,384	Nm3/h	57	°C	M.U. 723
09728-02	emissioni in atmosfera	bocchello 06 - CAMINO E2	CROMO e suoi composti (come Cr)	0,0004	mg/Nm3	01-02/12/2009	Sias srl	23:03 - 00:06	E2	682,384	Nm3/h	57	°C	M.U. 723
09728-02	emissioni in atmosfera	bocchello 06 - CAMINO E2	VANADIO e suoi composti (come V)	<0.0001	mg/Nm3	01-02/12/2009	Sias srl	23:03 - 00:06	E2	682,384	Nm3/h	57	°C	M.U. 723
09728-02	emissioni in atmosfera	bocchello 06 - CAMINO E2	ZINCO e suoi composti (come Zn)	0,0065	mg/Nm3	01-02/12/2009	Sias srl	23:03 - 00:06	E2	682,384	Nm3/h	57	°C	M.U. 723
09728-02	emissioni in atmosfera	bocchello 06 - CAMINO E2	MERCURIO e suoi composti (come Hg)	<0.0001	mg/Nm3	01-02/12/2009	Sias srl	23:03 - 00:06	E2	682,384	Nm3/h	57	°C	UNI EN 13211
09728-02	emissioni in atmosfera	bocchello 06 - CAMINO E2	OSSIDI DI ZOLFO (SOx come SO2)	<1	mg/Nm3	02/12/2009	Sias srl	00:57 - 02:06	E2	682,384	Nm3/h	57	°C	D.M. 25/08/00
09728-02	emissioni in atmosfera	bocchello 06 - CAMINO E2	OSSIDI DI AZOTO (NOx come NO2)	4	mg/Nm3	02/12/2009	Sias srl	00:57 - 02:06	E2	682,384	Nm3/h	57	°C	D.M. 25/08/00
09728-02	emissioni in atmosfera	bocchello 06 - CAMINO E2	CLORO e suoi composti (come HCl)	0,4	mg/Nm3	02/12/2009	Sias srl	02:56 - 04:01	E2	682,384	Nm3/h	57	°C	D.M. 25/08/00
		sacca 1	ossigeno	20,55	%	02/12/2009		21:50 - 22:20	E2			67,1	°C	
		sacca 1	MONOSSIDO DI CARBONIO	53,12	mg/m3	02/12/2009		21:50 - 22:20	E2			67,1	°C	
		sacca 1	CO2lr	0,45	%	02/12/2009		21:50 - 22:20	E2			67,1	°C	
		sacca 2	ossigeno	20,57	%	02/12/2009		22:52 - 23:22	E2			66,8	°C	
		sacca 2	MONOSSIDO DI CARBONIO	47,33	mg/m3	02/12/2009		22:52 - 23:22	E2			66,8	°C	
		sacca 2	CO2lr	0,43	%	02/12/2009		22:52 - 23:22	E2			66,8	°C	

sacca 3	ossigeno	20,4	%	02/12/2009	00:18 - 00:48	E2	66,3	°C
sacca 3	MONOSSIDO DI CARBONIO	50,6	mg/m3	02/12/2009	00:18 - 00:48	E2	66,3	°C
sacca 3	CO2lr	0,47	%	02/12/2009	00:18 - 00:48	E2	66,3	°C
	TOC (come C)	5,64	mg/Nm3	26/11/2009	22:04	analizzatore in continuo con FID		
	TOC (come C)	6,13	mg/Nm3	26/11/2009	22:04			
	TOC (come C)	5,93	mg/Nm3	26/11/2009	22:05			
	TOC (come C)	7,03	mg/Nm3	26/11/2009	22:05			
	TOC (come C)	7,33	mg/Nm3	26/11/2009	22:05			
	TOC (come C)	6,45	mg/Nm3	26/11/2009	22:06			
	TOC (come C)	5,94	mg/Nm3	26/11/2009	22:06			
	TOC (come C)	6,94	mg/Nm3	26/11/2009	22:06			
	TOC (come C)	7,75	mg/Nm3	26/11/2009	22:07			
	TOC (come C)	7,07	mg/Nm3	26/11/2009	22:07			
	TOC (come C)	7,46	mg/Nm3	26/11/2009	22:07			
	TOC (come C)	6,56	mg/Nm3	26/11/2009	22:08			
	TOC (come C)	6,69	mg/Nm3	26/11/2009	22:08			
	TOC (come C)	6,6	mg/Nm3	26/11/2009	22:08			
	TOC (come C)	8,14	mg/Nm3	26/11/2009	22:09			
	TOC (come C)	7,51	mg/Nm3	26/11/2009	22:09			
	TOC (come C)	6,84	mg/Nm3	26/11/2009	22:09			
	TOC (come C)	6,86	mg/Nm3	26/11/2009	22:10			
	TOC (come C)	7,29	mg/Nm3	26/11/2009	22:10			
	TOC (come C)	7,43	mg/Nm3	26/11/2009	22:10			

TOC (come C)	7,13	mg/Nm3	26/11/2009	22:11
TOC (come C)	6,91	mg/Nm3	26/11/2009	22:11
TOC (come C)	6,09	mg/Nm3	26/11/2009	22:11
TOC (come C)	5,13	mg/Nm3	26/11/2009	22:12
TOC (come C)	4,96	mg/Nm3	26/11/2009	22:12
TOC (come C)	4,87	mg/Nm3	26/11/2009	22:12
TOC (come C)	4,71	mg/Nm3	26/11/2009	22:13
TOC (come C)	4,68	mg/Nm3	26/11/2009	22:13
TOC (come C)	4,6	mg/Nm3	26/11/2009	22:13
TOC (come C)	4,58	mg/Nm3	26/11/2009	22:14
TOC (come C)	4,53	mg/Nm3	26/11/2009	22:14
TOC (come C)	4,6	mg/Nm3	26/11/2009	22:14
TOC (come C)	4,5	mg/Nm3	26/11/2009	22:15
TOC (come C)	4,75	mg/Nm3	26/11/2009	22:15
TOC (come C)	4,75	mg/Nm3	26/11/2009	22:15
TOC (come C)	4,93	mg/Nm3	26/11/2009	22:16
TOC (come C)	4,91	mg/Nm3	26/11/2009	22:16
TOC (come C)	5,08	mg/Nm3	26/11/2009	22:16
TOC (come C)	4,83	mg/Nm3	26/11/2009	22:17
TOC (come C)	4,45	mg/Nm3	26/11/2009	22:17
TOC (come C)	4,23	mg/Nm3	26/11/2009	22:17
TOC (come C)	4,09	mg/Nm3	26/11/2009	22:18
TOC (come C)	4	mg/Nm3	26/11/2009	22:18

TOC (come C)	3,98	mg/Nm3	26/11/2009	22:18
TOC (come C)	4,09	mg/Nm3	26/11/2009	22:19
TOC (come C)	4,28	mg/Nm3	26/11/2009	22:19
TOC (come C)	4,11	mg/Nm3	26/11/2009	22:19
TOC (come C)	4,55	mg/Nm3	26/11/2009	22:20
TOC (come C)	5,17	mg/Nm3	26/11/2009	22:20
TOC (come C)	5,21	mg/Nm3	26/11/2009	22:20
TOC (come C)	5,04	mg/Nm3	26/11/2009	22:21
TOC (come C)	4,81	mg/Nm3	26/11/2009	22:21
TOC (come C)	4,8	mg/Nm3	26/11/2009	22:21
TOC (come C)	4,6	mg/Nm3	26/11/2009	22:22
TOC (come C)	4,47	mg/Nm3	26/11/2009	22:22
TOC (come C)	4,35	mg/Nm3	26/11/2009	22:22
TOC (come C)	4,24	mg/Nm3	26/11/2009	22:23
TOC (come C)	4,07	mg/Nm3	26/11/2009	22:23
TOC (come C)	4,41	mg/Nm3	26/11/2009	22:23
TOC (come C)	4,25	mg/Nm3	26/11/2009	22:24
TOC (come C)	4,48	mg/Nm3	26/11/2009	22:24
TOC (come C)	4,71	mg/Nm3	26/11/2009	22:24
TOC (come C)	4,58	mg/Nm3	26/11/2009	22:25
TOC (come C)	4,09	mg/Nm3	26/11/2009	22:25
TOC (come C)	4,46	mg/Nm3	26/11/2009	22:25
TOC (come C)	4,69	mg/Nm3	26/11/2009	22:26

TOC (come C)	4,54	mg/Nm3	26/11/2009	22:26
TOC (come C)	4,67	mg/Nm3	26/11/2009	22:26
TOC (come C)	4,54	mg/Nm3	26/11/2009	22:27
TOC (come C)	4,43	mg/Nm3	26/11/2009	22:27
TOC (come C)	4,3	mg/Nm3	26/11/2009	22:27
TOC (come C)	3,96	mg/Nm3	26/11/2009	22:28
TOC (come C)	3,89	mg/Nm3	26/11/2009	22:28
TOC (come C)	3,46	mg/Nm3	26/11/2009	22:28
TOC (come C)	3,47	mg/Nm3	26/11/2009	22:29
TOC (come C)	3,4	mg/Nm3	26/11/2009	22:29
TOC (come C)	3,4	mg/Nm3	26/11/2009	22:29
TOC (come C)	4,03	mg/Nm3	26/11/2009	22:30
TOC (come C)	3,92	mg/Nm3	26/11/2009	22:30
TOC (come C)	7,45	mg/Nm3	26/11/2009	22:30
TOC (come C)	7,66	mg/Nm3	26/11/2009	22:31
TOC (come C)	8,78	mg/Nm3	26/11/2009	22:31
TOC (come C)	7,09	mg/Nm3	26/11/2009	22:31
TOC (come C)	5,86	mg/Nm3	26/11/2009	22:32
TOC (come C)	7,04	mg/Nm3	26/11/2009	22:32
TOC (come C)	10,94	mg/Nm3	26/11/2009	22:32
TOC (come C)	14,4	mg/Nm3	26/11/2009	22:33
TOC (come C)	13,13	mg/Nm3	26/11/2009	22:33
TOC (come C)	11,85	mg/Nm3	26/11/2009	22:33

TOC (come C)	11,27	mg/Nm3	26/11/2009	22:34
TOC (come C)	12,27	mg/Nm3	26/11/2009	22:34
TOC (come C)	11,75	mg/Nm3	26/11/2009	22:34
TOC (come C)	11,9	mg/Nm3	26/11/2009	22:35
TOC (come C)	12,03	mg/Nm3	26/11/2009	22:35
TOC (come C)	12,21	mg/Nm3	26/11/2009	22:35
TOC (come C)	12,56	mg/Nm3	26/11/2009	22:36
TOC (come C)	11,99	mg/Nm3	26/11/2009	22:36
TOC (come C)	12,21	mg/Nm3	26/11/2009	22:36
TOC (come C)	12,18	mg/Nm3	26/11/2009	22:37
TOC (come C)	12,93	mg/Nm3	26/11/2009	22:37
TOC (come C)	12,92	mg/Nm3	26/11/2009	22:37
TOC (come C)	12,65	mg/Nm3	26/11/2009	22:38
TOC (come C)	12,92	mg/Nm3	26/11/2009	22:38
TOC (come C)	12,87	mg/Nm3	26/11/2009	22:38
TOC (come C)	12,35	mg/Nm3	26/11/2009	22:39
TOC (come C)	12,67	mg/Nm3	26/11/2009	22:39
TOC (come C)	12,41	mg/Nm3	26/11/2009	22:39
TOC (come C)	12,64	mg/Nm3	26/11/2009	22:40
TOC (come C)	8,78	mg/Nm3	26/11/2009	22:40
TOC (come C)	4,82	mg/Nm3	26/11/2009	22:40
TOC (come C)	4,58	mg/Nm3	26/11/2009	22:41
TOC (come C)	4,61	mg/Nm3	26/11/2009	22:41

TOC (come C)	4,87	mg/Nm3	26/11/2009	22:41
TOC (come C)	4,73	mg/Nm3	26/11/2009	22:42
TOC (come C)	4,42	mg/Nm3	26/11/2009	22:42
TOC (come C)	4,53	mg/Nm3	26/11/2009	22:42
TOC (come C)	4,81	mg/Nm3	26/11/2009	22:43
TOC (come C)	5,11	mg/Nm3	26/11/2009	22:43
TOC (come C)	5,54	mg/Nm3	26/11/2009	22:43
TOC (come C)	9,17	mg/Nm3	26/11/2009	22:44
TOC (come C)	10,91	mg/Nm3	26/11/2009	22:44
TOC (come C)	7,37	mg/Nm3	26/11/2009	22:44
TOC (come C)	5,72	mg/Nm3	26/11/2009	22:45
TOC (come C)	5,28	mg/Nm3	26/11/2009	22:45
TOC (come C)	4,96	mg/Nm3	26/11/2009	22:45
TOC (come C)	5,16	mg/Nm3	26/11/2009	22:46
TOC (come C)	8,63	mg/Nm3	26/11/2009	22:46
TOC (come C)	7,37	mg/Nm3	26/11/2009	22:46
TOC (come C)	6,01	mg/Nm3	26/11/2009	22:47
TOC (come C)	4,54	mg/Nm3	26/11/2009	22:47
TOC (come C)	7,87	mg/Nm3	26/11/2009	22:47
TOC (come C)	15,2	mg/Nm3	26/11/2009	22:48
TOC (come C)	14,87	mg/Nm3	26/11/2009	22:48
TOC (come C)	15,18	mg/Nm3	26/11/2009	22:48
TOC (come C)	14,47	mg/Nm3	26/11/2009	22:49

TOC (come C)	13,65	mg/Nm3	26/11/2009	22:49
TOC (come C)	14,2	mg/Nm3	26/11/2009	22:49
TOC (come C)	14,02	mg/Nm3	26/11/2009	22:50
TOC (come C)	14,31	mg/Nm3	26/11/2009	22:50
TOC (come C)	13,95	mg/Nm3	26/11/2009	22:50
TOC (come C)	13,74	mg/Nm3	26/11/2009	22:51
TOC (come C)	13,75	mg/Nm3	26/11/2009	22:51
TOC (come C)	15,33	mg/Nm3	26/11/2009	22:51
TOC (come C)	15,67	mg/Nm3	26/11/2009	22:52
TOC (come C)	15,1	mg/Nm3	26/11/2009	22:52
TOC (come C)	14,7	mg/Nm3	26/11/2009	22:52
TOC (come C)	14,47	mg/Nm3	26/11/2009	22:53
TOC (come C)	13,88	mg/Nm3	26/11/2009	22:53
TOC (come C)	13,86	mg/Nm3	26/11/2009	22:53
TOC (come C)	14,47	mg/Nm3	26/11/2009	22:54
TOC (come C)	14,5	mg/Nm3	26/11/2009	22:54
TOC (come C)	13,75	mg/Nm3	26/11/2009	22:54
TOC (come C)	14,04	mg/Nm3	26/11/2009	22:55
TOC (come C)	14,72	mg/Nm3	26/11/2009	22:55
TOC (come C)	14,28	mg/Nm3	26/11/2009	22:55
TOC (come C)	13,78	mg/Nm3	26/11/2009	22:56
TOC (come C)	13,92	mg/Nm3	26/11/2009	22:56
TOC (come C)	12,88	mg/Nm3	26/11/2009	22:56

TOC (come C)	12,63	mg/Nm3	26/11/2009	22:57
TOC (come C)	7,06	mg/Nm3	26/11/2009	22:57
TOC (come C)	4,87	mg/Nm3	26/11/2009	22:57
TOC (come C)	4,39	mg/Nm3	26/11/2009	22:58
TOC (come C)	4,25	mg/Nm3	26/11/2009	22:58
TOC (come C)	4,21	mg/Nm3	26/11/2009	22:58
TOC (come C)	4,12	mg/Nm3	26/11/2009	22:59
TOC (come C)	4,19	mg/Nm3	26/11/2009	22:59
TOC (come C)	3,57	mg/Nm3	26/11/2009	22:59
TOC (come C)	4,23	mg/Nm3	26/11/2009	23:00
TOC (come C)	4,33	mg/Nm3	26/11/2009	23:00
TOC (come C)	4,79	mg/Nm3	26/11/2009	23:00
TOC (come C)	7,1	mg/Nm3	26/11/2009	23:01
TOC (come C)	7,2	mg/Nm3	26/11/2009	23:01
TOC (come C)	7,57	mg/Nm3	26/11/2009	23:01
TOC (come C)	5,46	mg/Nm3	26/11/2009	23:02
TOC (come C)	2,78	mg/Nm3	26/11/2009	23:02
TOC (come C)	15,45	mg/Nm3	26/11/2009	23:02
TOC (come C)	15,57	mg/Nm3	26/11/2009	23:03
TOC (come C)	14,79	mg/Nm3	26/11/2009	23:03
TOC (come C)	14,74	mg/Nm3	26/11/2009	23:03
TOC (come C)	13,32	mg/Nm3	26/11/2009	23:04
CH4 (come C)	4,68	mg/Nm3	26/11/2009	23:04

CH4 (come C)	4,14	mg/Nm3	26/11/2009	23:04
CH4 (come C)	4,19	mg/Nm3	26/11/2009	23:05
CH4 (come C)	4,04	mg/Nm3	26/11/2009	23:05
CH4 (come C)	3,99	mg/Nm3	26/11/2009	23:05
CH4 (come C)	3,87	mg/Nm3	26/11/2009	23:06
CH4 (come C)	3,99	mg/Nm3	26/11/2009	23:06
CH4 (come C)	3,9	mg/Nm3	26/11/2009	23:06
CH4 (come C)	3,91	mg/Nm3	26/11/2009	23:07
CH4 (come C)	3,82	mg/Nm3	26/11/2009	23:07
CH4 (come C)	3,8	mg/Nm3	26/11/2009	23:07
CH4 (come C)	3,83	mg/Nm3	26/11/2009	23:08
CH4 (come C)	3,9	mg/Nm3	26/11/2009	23:08
CH4 (come C)	3,75	mg/Nm3	26/11/2009	23:08
CH4 (come C)	4,06	mg/Nm3	26/11/2009	23:09
CH4 (come C)	5,01	mg/Nm3	26/11/2009	23:09
CH4 (come C)	5,95	mg/Nm3	26/11/2009	23:09
CH4 (come C)	5,61	mg/Nm3	26/11/2009	23:10
CH4 (come C)	4,73	mg/Nm3	26/11/2009	23:10
CH4 (come C)	4,09	mg/Nm3	26/11/2009	23:10
CH4 (come C)	3,62	mg/Nm3	26/11/2009	23:11
CH4 (come C)	3,49	mg/Nm3	26/11/2009	23:11
CH4 (come C)	3,37	mg/Nm3	26/11/2009	23:11
CH4 (come C)	3,35	mg/Nm3	26/11/2009	23:12

CH4 (come C)	3,36	mg/Nm3	26/11/2009	23:12
CH4 (come C)	3,03	mg/Nm3	26/11/2009	23:12
CH4 (come C)	3,11	mg/Nm3	26/11/2009	23:13
CH4 (come C)	3,14	mg/Nm3	26/11/2009	23:13
CH4 (come C)	3,4	mg/Nm3	26/11/2009	23:13
CH4 (come C)	3,76	mg/Nm3	26/11/2009	23:14
CH4 (come C)	4,28	mg/Nm3	26/11/2009	23:14
CH4 (come C)	4,25	mg/Nm3	26/11/2009	23:14
CH4 (come C)	4,24	mg/Nm3	26/11/2009	23:15
CH4 (come C)	3,94	mg/Nm3	26/11/2009	23:15
CH4 (come C)	3,59	mg/Nm3	26/11/2009	23:15
CH4 (come C)	3,46	mg/Nm3	26/11/2009	23:16
CH4 (come C)	3,79	mg/Nm3	26/11/2009	23:16
CH4 (come C)	4,98	mg/Nm3	26/11/2009	23:16
CH4 (come C)	4,11	mg/Nm3	26/11/2009	23:17
CH4 (come C)	3,75	mg/Nm3	26/11/2009	23:17
CH4 (come C)	3,61	mg/Nm3	26/11/2009	23:17
CH4 (come C)	3,41	mg/Nm3	26/11/2009	23:18
CH4 (come C)	3,54	mg/Nm3	26/11/2009	23:18
CH4 (come C)	3,13	mg/Nm3	26/11/2009	23:18
CH4 (come C)	3,07	mg/Nm3	26/11/2009	23:19
CH4 (come C)	3,02	mg/Nm3	26/11/2009	23:19
CH4 (come C)	2,88	mg/Nm3	26/11/2009	23:19

CH4 (come C)	2,72	mg/Nm3	26/11/2009	23:20
CH4 (come C)	3,44	mg/Nm3	26/11/2009	23:20
CH4 (come C)	2,86	mg/Nm3	26/11/2009	23:20
CH4 (come C)	3,45	mg/Nm3	26/11/2009	23:21
CH4 (come C)	5,04	mg/Nm3	26/11/2009	23:21
CH4 (come C)	4,27	mg/Nm3	26/11/2009	23:21
CH4 (come C)	4,69	mg/Nm3	26/11/2009	23:22
CH4 (come C)	3,7	mg/Nm3	26/11/2009	23:22
CH4 (come C)	5,13	mg/Nm3	26/11/2009	23:22
CH4 (come C)	4,22	mg/Nm3	26/11/2009	23:23
CH4 (come C)	4,11	mg/Nm3	26/11/2009	23:23
CH4 (come C)	4,59	mg/Nm3	26/11/2009	23:23
CH4 (come C)	8,9	mg/Nm3	26/11/2009	23:24
CH4 (come C)	9,43	mg/Nm3	26/11/2009	23:24
CH4 (come C)	9,58	mg/Nm3	26/11/2009	23:24
CH4 (come C)	9,64	mg/Nm3	26/11/2009	23:25
CH4 (come C)	10,06	mg/Nm3	26/11/2009	23:25
CH4 (come C)	10,28	mg/Nm3	26/11/2009	23:25
CH4 (come C)	10,08	mg/Nm3	26/11/2009	23:26
CH4 (come C)	10,14	mg/Nm3	26/11/2009	23:26
CH4 (come C)	10,13	mg/Nm3	26/11/2009	23:26
CH4 (come C)	10,67	mg/Nm3	26/11/2009	23:27
CH4 (come C)	10,47	mg/Nm3	26/11/2009	23:27

CH4 (come C)	10,11	mg/Nm3	26/11/2009	23:27
CH4 (come C)	9,73	mg/Nm3	26/11/2009	23:28
CH4 (come C)	9,52	mg/Nm3	26/11/2009	23:28
CH4 (come C)	9,3	mg/Nm3	26/11/2009	23:28
CH4 (come C)	10,36	mg/Nm3	26/11/2009	23:29
CH4 (come C)	10,17	mg/Nm3	26/11/2009	23:29
CH4 (come C)	10,46	mg/Nm3	26/11/2009	23:29
CH4 (come C)	10,46	mg/Nm3	26/11/2009	23:30
CH4 (come C)	9,79	mg/Nm3	26/11/2009	23:30
CH4 (come C)	10,09	mg/Nm3	26/11/2009	23:30
CH4 (come C)	8,98	mg/Nm3	26/11/2009	23:31
CH4 (come C)	9,6	mg/Nm3	26/11/2009	23:31
CH4 (come C)	1,8	mg/Nm3	26/11/2009	23:31
CH4 (come C)	1,4	mg/Nm3	26/11/2009	23:32
CH4 (come C)	0	mg/Nm3	26/11/2009	23:33
CH4 (come C)	1,52	mg/Nm3	26/11/2009	23:33
CH4 (come C)	1,52	mg/Nm3	26/11/2009	23:33
CH4 (come C)	1,5	mg/Nm3	26/11/2009	23:34
CH4 (come C)	4,67	mg/Nm3	26/11/2009	23:34
CH4 (come C)	1,53	mg/Nm3	26/11/2009	23:34
CH4 (come C)	1,52	mg/Nm3	26/11/2009	23:35
CH4 (come C)	1,52	mg/Nm3	26/11/2009	23:35
CH4 (come C)	1,64	mg/Nm3	26/11/2009	23:35

RdP	Campione di	sito	inquinante	valore	u.d.m.	data	Verbale prelievo	Ente analisi	metodo
09LA05440	matrici ambientali - suolo/terreno	acciaieria lato NE	ANTIMONIO (Sb)	<1.1	mg/kg	15/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05440	matrici ambientali - suolo/terreno	acciaieria lato NE	ARSENICO (As)	17,7	mg/kg	15/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05440	matrici ambientali - suolo/terreno	acciaieria lato NE	BERILLIO (Be)	1,3	mg/kg	15/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05440	matrici ambientali - suolo/terreno	acciaieria lato NE	CADMIO (Cd)	0,5	mg/kg	15/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05440	matrici ambientali - suolo/terreno	acciaieria lato NE	COBALTO (Co)	7,5	mg/kg	15/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05440	matrici ambientali - suolo/terreno	acciaieria lato NE	CROMO (Cr)	27	mg/kg	15/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05440	matrici ambientali - suolo/terreno	acciaieria lato NE	NICHEL (Ni)	14,3	mg/kg	15/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05440	matrici ambientali - suolo/terreno	acciaieria lato NE	PIOMBO (Pb)	53	mg/kg	15/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05440	matrici ambientali - suolo/terreno	acciaieria lato NE	RAME (Cu)	68	mg/kg	15/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05440	matrici ambientali - suolo/terreno	acciaieria lato NE	SELENIO (Se)	0,9	mg/kg	15/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05440	matrici ambientali - suolo/terreno	acciaieria lato NE	STAGNO (Sn)	4,5	mg/kg	15/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05440	matrici ambientali - suolo/terreno	acciaieria lato NE	TALLIO (Ta)	<1.1	mg/kg	15/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05440	matrici ambientali - suolo/terreno	acciaieria lato NE	VANADIO (V)	39	mg/kg	15/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05440	matrici ambientali - suolo/terreno	acciaieria lato NE	ZINCO (Zn)	134	mg/kg	15/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05440	matrici ambientali - suolo/terreno	acciaieria lato NE	MERCURIO (Hg)	0,28	mg/kg	15/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	APAT CNR IRSA 3200 A2 Man. 29/2003
09LA05441	matrici ambientali - suolo/terreno	acciaieria lato NW	ANTIMONIO (Sb)	<0.9	mg/kg	15/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05441	matrici ambientali - suolo/terreno	acciaieria lato NW	ARSENICO (As)	53	mg/kg	15/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05441	matrici ambientali - suolo/terreno	acciaieria lato NW	BERILLIO (Be)	1,2	mg/kg	15/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05441	matrici ambientali - suolo/terreno	acciaieria lato NW	CADMIO (Cd)	0,8	mg/kg	15/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05441	matrici ambientali - suolo/terreno	acciaieria lato NW	COBALTO (Co)	9,5	mg/kg	15/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05441	matrici ambientali - suolo/terreno	acciaieria lato NW	CROMO (Cr)	29	mg/kg	15/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05441	matrici ambientali - suolo/terreno	acciaieria lato NW	NICHEL (Ni)	16,9	mg/kg	15/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05441	matrici ambientali - suolo/terreno	acciaieria lato NW	PIOMBO (Pb)	53	mg/kg	15/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05441	matrici ambientali - suolo/terreno	acciaieria lato NW	RAME (Cu)	43	mg/kg	15/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES

09LA05441	matrici ambientali - suolo/terreno	acciaieria lato NW	SELENIO (Se)	<0.9	mg/kg	15/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05441	matrici ambientali - suolo/terreno	acciaieria lato NW	STAGNO (Sn)	2,9	mg/kg	15/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05441	matrici ambientali - suolo/terreno	acciaieria lato NW	VANADIO (V)	37	mg/kg	15/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05441	matrici ambientali - suolo/terreno	acciaieria lato NW	ZINCO (Zn)	162	mg/kg	15/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05441	matrici ambientali - suolo/terreno	acciaieria lato NW	MERCURIO (Hg)	0,10	mg/kg	15/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	APAT CNR IRSA 3200 A2 Man. 29/2003
09LA05442	matrici ambientali - suolo/terreno	acciaieria lato W-NW	ANTIMONIO (Sb)	<0.9	mg/kg	15/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05442	matrici ambientali - suolo/terreno	acciaieria lato W-NW	ARSENICO (As)	94	mg/kg	15/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05442	matrici ambientali - suolo/terreno	acciaieria lato W-NW	BERILLIO (Be)	1,0	mg/kg	15/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05442	matrici ambientali - suolo/terreno	acciaieria lato W-NW	CADMIO (Cd)	1,2	mg/kg	15/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05442	matrici ambientali - suolo/terreno	acciaieria lato W-NW	COBALTO (Co)	11,9	mg/kg	15/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05442	matrici ambientali - suolo/terreno	acciaieria lato W-NW	CROMO (Cr)	30	mg/kg	15/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05442	matrici ambientali - suolo/terreno	acciaieria lato W-NW	NICHEL (Ni)	19,4	mg/kg	15/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05442	matrici ambientali - suolo/terreno	acciaieria lato W-NW	PIOMBO (Pb)	76	mg/kg	15/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05442	matrici ambientali - suolo/terreno	acciaieria lato W-NW	RAME (Cu)	69	mg/kg	15/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05442	matrici ambientali - suolo/terreno	acciaieria lato W-NW	SELENIO (Se)	<0.9	mg/kg	15/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05442	matrici ambientali - suolo/terreno	acciaieria lato W-NW	STAGNO (Sn)	4,1	mg/kg	15/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05442	matrici ambientali - suolo/terreno	acciaieria lato W-NW	VANADIO (V)	29	mg/kg	15/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05442	matrici ambientali - suolo/terreno	acciaieria lato W-NW	ZINCO (Zn)	207	mg/kg	15/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05442	matrici ambientali - suolo/terreno	acciaieria lato W-NW	MERCURIO (Hg)	0,16	mg/kg	15/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	APAT CNR IRSA 3200 A2 Man. 29/2003
09LA05443	matrici ambientali - suolo/terreno	acciaieria lato SE	ANTIMONIO (Sb)	<0.9	mg/kg	15/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05443	matrici ambientali - suolo/terreno	acciaieria lato SE	ARSENICO (As)	11,2	mg/kg	15/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05443	matrici ambientali - suolo/terreno	acciaieria lato SE	BERILLIO (Be)	1,4	mg/kg	15/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05443	matrici ambientali - suolo/terreno	acciaieria lato SE	CADMIO (Cd)	0,4	mg/kg	15/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05443	matrici ambientali - suolo/terreno	acciaieria lato SE	COBALTO (Co)	6,5	mg/kg	15/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05443	matrici ambientali - suolo/terreno	acciaieria lato SE	CROMO (Cr)	23	mg/kg	15/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES

09LA05443	matrici ambientali - suolo/terreno	acciaieria lato SE	NICHEL (Ni)	11,7	mg/kg	15/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05443	matrici ambientali - suolo/terreno	acciaieria lato SE	PIOMBO (Pb)	39	mg/kg	15/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05443	matrici ambientali - suolo/terreno	acciaieria lato SE	RAME (Cu)	59	mg/kg	15/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05443	matrici ambientali - suolo/terreno	acciaieria lato SE	SELENIO (Se)	<0.9	mg/kg	15/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05443	matrici ambientali - suolo/terreno	acciaieria lato SE	STAGNO (Sn)	2,5	mg/kg	15/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05443	matrici ambientali - suolo/terreno	acciaieria lato SE	VANADIO (V)	41	mg/kg	15/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05443	matrici ambientali - suolo/terreno	acciaieria lato SE	ZINCO (Zn)	104	mg/kg	15/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05443	matrici ambientali - suolo/terreno	acciaieria lato SE	MERCURIO (Hg)	0,13	mg/kg	15/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	APAT CNR IRSA 3200 A2 Man. 29/2003
09LA05444	matrici ambientali - suolo/terreno	a S del comune di Borgo	ANTIMONIO (Sb)	1,9	mg/kg	15/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05444	matrici ambientali - suolo/terreno	a S del comune di Borgo	ARSENICO (As)	16,2	mg/kg	15/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05444	matrici ambientali - suolo/terreno	a S del comune di Borgo	BERILLIO (Be)	1,7	mg/kg	15/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05444	matrici ambientali - suolo/terreno	a S del comune di Borgo	CADMIO (Cd)	0,8	mg/kg	15/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05444	matrici ambientali - suolo/terreno	a S del comune di Borgo	COBALTO (Co)	12,4	mg/kg	15/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05444	matrici ambientali - suolo/terreno	a S del comune di Borgo	CROMO (Cr)	36	mg/kg	15/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05444	matrici ambientali - suolo/terreno	a S del comune di Borgo	NICHEL (Ni)	23	mg/kg	15/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05444	matrici ambientali - suolo/terreno	a S del comune di Borgo	PIOMBO (Pb)	124	mg/kg	15/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05444	matrici ambientali - suolo/terreno	a S del comune di Borgo	RAME (Cu)	25	mg/kg	15/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05444	matrici ambientali - suolo/terreno	a S del comune di Borgo	SELENIO (Se)	<0.9	mg/kg	15/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05444	matrici ambientali - suolo/terreno	a S del comune di Borgo	STAGNO (Sn)	2,1	mg/kg	15/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05444	matrici ambientali - suolo/terreno	a S del comune di Borgo	VANADIO (V)	46	mg/kg	15/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05444	matrici ambientali - suolo/terreno	a S del comune di Borgo	ZINCO (Zn)	255	mg/kg	15/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05444	matrici ambientali - suolo/terreno	a S del comune di Borgo	MERCURIO (Hg)	0,20	mg/kg	15/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	APAT CNR IRSA 3200 A2 Man. 29/2003
09LA05445	matrici ambientali - suolo/terreno	pescicoltura Cappello	ANTIMONIO (Sb)	<1.1	mg/kg	15/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05445	matrici ambientali - suolo/terreno	pescicoltura Cappello	ARSENICO (As)	4,9	mg/kg	15/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05445	matrici ambientali - suolo/terreno	pescicoltura Cappello	BERILLIO (Be)	1,9	mg/kg	15/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES

09LA05445	matrici ambientali - suolo/terreno	pescicoltura Cappello	CADMIO (Cd)	0,1	mg/kg	15/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05445	matrici ambientali - suolo/terreno	pescicoltura Cappello	COBALTO (Co)	5,8	mg/kg	15/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05445	matrici ambientali - suolo/terreno	pescicoltura Cappello	CROMO (Cr)	21	mg/kg	15/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05445	matrici ambientali - suolo/terreno	pescicoltura Cappello	NICHEL (Ni)	5,9	mg/kg	15/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05445	matrici ambientali - suolo/terreno	pescicoltura Cappello	PIOMBO (Pb)	26	mg/kg	15/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05445	matrici ambientali - suolo/terreno	pescicoltura Cappello	RAME (Cu)	15,0	mg/kg	15/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05445	matrici ambientali - suolo/terreno	pescicoltura Cappello	SELENIO (Se)	<1.1	mg/kg	15/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05445	matrici ambientali - suolo/terreno	pescicoltura Cappello	STAGNO (Sn)	3,3	mg/kg	15/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05445	matrici ambientali - suolo/terreno	pescicoltura Cappello	VANADIO (V)	28	mg/kg	15/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05445	matrici ambientali - suolo/terreno	pescicoltura Cappello	ZINCO (Zn)	63	mg/kg	15/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05445	matrici ambientali - suolo/terreno	pescicoltura Cappello	MERCURIO (Hg)	0,14	mg/kg	15/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	APAT CNR IRSA 3200 A2 Man. 29/2003
09LA05446	matrici ambientali - suolo/terreno	biotopo palude di Roncegno	ANTIMONIO (Sb)	<0.7	mg/kg	15/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05446	matrici ambientali - suolo/terreno	biotopo palude di Roncegno	ARSENICO (As)	31	mg/kg	15/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05446	matrici ambientali - suolo/terreno	biotopo palude di Roncegno	BERILLIO (Be)	1,4	mg/kg	15/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05446	matrici ambientali - suolo/terreno	biotopo palude di Roncegno	CADMIO (Cd)	0,2	mg/kg	15/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05446	matrici ambientali - suolo/terreno	biotopo palude di Roncegno	COBALTO (Co)	10,8	mg/kg	15/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05446	matrici ambientali - suolo/terreno	biotopo palude di Roncegno	CROMO (Cr)	24	mg/kg	15/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05446	matrici ambientali - suolo/terreno	biotopo palude di Roncegno	NICHEL (Ni)	15,4	mg/kg	15/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05446	matrici ambientali - suolo/terreno	biotopo palude di Roncegno	PIOMBO (Pb)	22	mg/kg	15/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05446	matrici ambientali - suolo/terreno	biotopo palude di Roncegno	RAME (Cu)	47,0	mg/kg	15/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05446	matrici ambientali - suolo/terreno	biotopo palude di Roncegno	SELENIO (Se)	<0.7	mg/kg	15/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05446	matrici ambientali - suolo/terreno	biotopo palude di Roncegno	STAGNO (Sn)	3,4	mg/kg	15/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05446	matrici ambientali - suolo/terreno	biotopo palude di Roncegno	VANADIO (V)	30	mg/kg	15/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05446	matrici ambientali - suolo/terreno	biotopo palude di Roncegno	ZINCO (Zn)	63	mg/kg	15/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05446	matrici ambientali - suolo/terreno	biotopo palude di Roncegno	MERCURIO (Hg)	0,05	mg/kg	15/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	APAT CNR IRSA 3200 A2 Man. 29/2003

09LA05447	matrici ambientali - suolo/terreno	strada per Ronchi	ANTIMONIO (Sb)	15,7	mg/kg	15/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05447	matrici ambientali - suolo/terreno	strada per Ronchi	ARSENICO (As)	18,4	mg/kg	15/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05447	matrici ambientali - suolo/terreno	strada per Ronchi	BERILLIO (Be)	0,8	mg/kg	15/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05447	matrici ambientali - suolo/terreno	strada per Ronchi	CADMIO (Cd)	0,3	mg/kg	15/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05447	matrici ambientali - suolo/terreno	strada per Ronchi	COBALTO (Co)	7,4	mg/kg	15/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05447	matrici ambientali - suolo/terreno	strada per Ronchi	CROMO (Cr)	19,5	mg/kg	15/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05447	matrici ambientali - suolo/terreno	strada per Ronchi	NICHEL (Ni)	13,6	mg/kg	15/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05447	matrici ambientali - suolo/terreno	strada per Ronchi	PIOMBO (Pb)	42	mg/kg	15/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05447	matrici ambientali - suolo/terreno	strada per Ronchi	RAME (Cu)	327,0	mg/kg	15/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05447	matrici ambientali - suolo/terreno	strada per Ronchi	SELENIO (Se)	<0.6	mg/kg	15/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05447	matrici ambientali - suolo/terreno	strada per Ronchi	STAGNO (Sn)	6,7	mg/kg	15/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05447	matrici ambientali - suolo/terreno	strada per Ronchi	VANADIO (V)	22	mg/kg	15/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05447	matrici ambientali - suolo/terreno	strada per Ronchi	ZINCO (Zn)	136	mg/kg	15/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05447	matrici ambientali - suolo/terreno	strada per Ronchi	MERCURIO (Hg)	0,10	mg/kg	15/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	APAT CNR IRSA 3200 A2 Man. 29/2003
09LA05448	matrici ambientali - suolo/terreno	E-SE del comune di Borgo	ANTIMONIO (Sb)	<0.6	mg/kg	15/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05448	matrici ambientali - suolo/terreno	E-SE del comune di Borgo	ARSENICO (As)	7,0	mg/kg	15/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05448	matrici ambientali - suolo/terreno	E-SE del comune di Borgo	BERILLIO (Be)	0,7	mg/kg	15/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05448	matrici ambientali - suolo/terreno	E-SE del comune di Borgo	CADMIO (Cd)	0,2	mg/kg	15/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05448	matrici ambientali - suolo/terreno	E-SE del comune di Borgo	COBALTO (Co)	3,7	mg/kg	15/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05448	matrici ambientali - suolo/terreno	E-SE del comune di Borgo	CROMO (Cr)	11,5	mg/kg	15/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05448	matrici ambientali - suolo/terreno	E-SE del comune di Borgo	NICHEL (Ni)	5,5	mg/kg	15/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05448	matrici ambientali - suolo/terreno	E-SE del comune di Borgo	PIOMBO (Pb)	27	mg/kg	15/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05448	matrici ambientali - suolo/terreno	E-SE del comune di Borgo	RAME (Cu)	16,7	mg/kg	15/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05448	matrici ambientali - suolo/terreno	E-SE del comune di Borgo	SELENIO (Se)	<0.6	mg/kg	15/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05448	matrici ambientali - suolo/terreno	E-SE del comune di Borgo	STAGNO (Sn)	1,5	mg/kg	15/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES

09LA05448	matrici ambientali - suolo/terreno	E-SE del comune di Borgo	VANADIO (V)	15,9	mg/kg	15/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05448	matrici ambientali - suolo/terreno	E-SE del comune di Borgo	ZINCO (Zn)	77	mg/kg	15/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05448	matrici ambientali - suolo/terreno	E-SE del comune di Borgo	MERCURIO (Hg)	0,05	mg/kg	15/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	APAT CNR IRSA 3200 A2 Man. 29/2003
09LA05449	matrici ambientali - suolo/terreno	Olle	ANTIMONIO (Sb)	<0.5	mg/kg	15/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05449	matrici ambientali - suolo/terreno	Olle	ARSENICO (As)	2,3	mg/kg	15/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05449	matrici ambientali - suolo/terreno	Olle	BERILLIO (Be)	<0.2	mg/kg	15/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05449	matrici ambientali - suolo/terreno	Olle	CADMIO (Cd)	0,1	mg/kg	15/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05449	matrici ambientali - suolo/terreno	Olle	COBALTO (Co)	1,4	mg/kg	15/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05449	matrici ambientali - suolo/terreno	Olle	CROMO (Cr)	6,5	mg/kg	15/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05449	matrici ambientali - suolo/terreno	Olle	NICHEL (Ni)	3,4	mg/kg	15/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05449	matrici ambientali - suolo/terreno	Olle	PIOMBO (Pb)	6,4	mg/kg	15/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05449	matrici ambientali - suolo/terreno	Olle	RAME (Cu)	8,3	mg/kg	15/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05449	matrici ambientali - suolo/terreno	Olle	SELENIO (Se)	1,3	mg/kg	15/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05449	matrici ambientali - suolo/terreno	Olle	STAGNO (Sn)	<0.5	mg/kg	15/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05449	matrici ambientali - suolo/terreno	Olle	VANADIO (V)	12,7	mg/kg	15/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05449	matrici ambientali - suolo/terreno	Olle	ZINCO (Zn)	19,2	mg/kg	15/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05449	matrici ambientali - suolo/terreno	Olle	MERCURIO (Hg)	0,02	mg/kg	15/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	APAT CNR IRSA 3200 A2 Man. 29/2003
09LA05450	matrici ambientali - suolo/terreno	S-SW del comune di Ronchi	ANTIMONIO (Sb)	<0.7	mg/kg	16/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05450	matrici ambientali - suolo/terreno	S-SW del comune di Ronchi	ARSENICO (As)	18,8	mg/kg	16/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05450	matrici ambientali - suolo/terreno	S-SW del comune di Ronchi	BERILLIO (Be)	1,1	mg/kg	16/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05450	matrici ambientali - suolo/terreno	S-SW del comune di Ronchi	CADMIO (Cd)	0,1	mg/kg	16/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05450	matrici ambientali - suolo/terreno	S-SW del comune di Ronchi	COBALTO (Co)	7,1	mg/kg	16/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05450	matrici ambientali - suolo/terreno	S-SW del comune di Ronchi	CROMO (Cr)	28	mg/kg	16/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05450	matrici ambientali - suolo/terreno	S-SW del comune di Ronchi	NICHEL (Ni)	17,5	mg/kg	16/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05450	matrici ambientali - suolo/terreno	S-SW del comune di Ronchi	PIOMBO (Pb)	17,4	mg/kg	16/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES

09LA05450	matrici ambientali - suolo/terreno	S-SW del comune di Ronchi	RAME (Cu)	18,1	mg/kg	16/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05450	matrici ambientali - suolo/terreno	S-SW del comune di Ronchi	SELENIO (Se)	<0.7	mg/kg	16/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05450	matrici ambientali - suolo/terreno	S-SW del comune di Ronchi	STAGNO (Sn)	2,1	mg/kg	16/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05450	matrici ambientali - suolo/terreno	S-SW del comune di Ronchi	VANADIO (V)	32	mg/kg	16/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05450	matrici ambientali - suolo/terreno	S-SW del comune di Ronchi	ZINCO (Zn)	66	mg/kg	16/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05450	matrici ambientali - suolo/terreno	S-SW del comune di Ronchi	MERCURIO (Hg)	0,04	mg/kg	16/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	APAT CNR IRSA 3200 A2 Man. 29/2003
09LA05451	matrici ambientali - suolo/terreno	a E dell'abitato di Ronchi	ANTIMONIO (Sb)	<0.6	mg/kg	16/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05451	matrici ambientali - suolo/terreno	a E dell'abitato di Ronchi	ARSENICO (As)	45,0	mg/kg	16/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05451	matrici ambientali - suolo/terreno	a E dell'abitato di Ronchi	BERILLIO (Be)	0,7	mg/kg	16/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05451	matrici ambientali - suolo/terreno	a E dell'abitato di Ronchi	CADMIO (Cd)	0,6	mg/kg	16/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05451	matrici ambientali - suolo/terreno	a E dell'abitato di Ronchi	COBALTO (Co)	6,1	mg/kg	16/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05451	matrici ambientali - suolo/terreno	a E dell'abitato di Ronchi	CROMO (Cr)	11,2	mg/kg	16/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05451	matrici ambientali - suolo/terreno	a E dell'abitato di Ronchi	NICHEL (Ni)	8,3	mg/kg	16/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05451	matrici ambientali - suolo/terreno	a E dell'abitato di Ronchi	PIOMBO (Pb)	19,8	mg/kg	16/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05451	matrici ambientali - suolo/terreno	a E dell'abitato di Ronchi	RAME (Cu)	44,0	mg/kg	16/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05451	matrici ambientali - suolo/terreno	a E dell'abitato di Ronchi	SELENIO (Se)	<0.6	mg/kg	16/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05451	matrici ambientali - suolo/terreno	a E dell'abitato di Ronchi	STAGNO (Sn)	1,5	mg/kg	16/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05451	matrici ambientali - suolo/terreno	a E dell'abitato di Ronchi	VANADIO (V)	17,9	mg/kg	16/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05451	matrici ambientali - suolo/terreno	a E dell'abitato di Ronchi	ZINCO (Zn)	56	mg/kg	16/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05451	matrici ambientali - suolo/terreno	a E dell'abitato di Ronchi	MERCURIO (Hg)	0,02	mg/kg	16/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	APAT CNR IRSA 3200 A2 Man. 29/2003
09LA05452	matrici ambientali - suolo/terreno	a S del comune di Telve	ANTIMONIO (Sb)	1,2	mg/kg	16/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05452	matrici ambientali - suolo/terreno	a S del comune di Telve	ARSENICO (As)	17,4	mg/kg	16/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05452	matrici ambientali - suolo/terreno	a S del comune di Telve	BERILLIO (Be)	0,9	mg/kg	16/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05452	matrici ambientali - suolo/terreno	a S del comune di Telve	CADMIO (Cd)	0,2	mg/kg	16/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05452	matrici ambientali - suolo/terreno	a S del comune di Telve	COBALTO (Co)	6,2	mg/kg	16/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES

09LA05452	matrici ambientali - suolo/terreno	a S del comune di Telve	CROMO (Cr)	18,7	mg/kg	16/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05452	matrici ambientali - suolo/terreno	a S del comune di Telve	NICHEL (Ni)	11,2	mg/kg	16/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05452	matrici ambientali - suolo/terreno	a S del comune di Telve	PIOMBO (Pb)	35	mg/kg	16/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05452	matrici ambientali - suolo/terreno	a S del comune di Telve	RAME (Cu)	63	mg/kg	16/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05452	matrici ambientali - suolo/terreno	a S del comune di Telve	SELENIO (Se)	<1.2	mg/kg	16/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05452	matrici ambientali - suolo/terreno	a S del comune di Telve	STAGNO (Sn)	3,3	mg/kg	16/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05452	matrici ambientali - suolo/terreno	a S del comune di Telve	TALLIO (Ta)	<1.2	mg/kg	16/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05452	matrici ambientali - suolo/terreno	a S del comune di Telve	VANADIO (V)	24	mg/kg	16/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05452	matrici ambientali - suolo/terreno	a S del comune di Telve	ZINCO (Zn)	80	mg/kg	16/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05452	matrici ambientali - suolo/terreno	a S del comune di Telve	MERCURIO (Hg)	0,15	mg/kg	16/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	APAT CNR IRSA 3200 A2 Man. 29/2003
09LA05453	matrici ambientali - suolo/terreno	a E-SE del comune di Telve	ANTIMONIO (Sb)	<0.8	mg/kg	16/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05453	matrici ambientali - suolo/terreno	a E-SE del comune di Telve	ARSENICO (As)	6,8	mg/kg	16/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05453	matrici ambientali - suolo/terreno	a E-SE del comune di Telve	BERILLIO (Be)	<0.4	mg/kg	16/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05453	matrici ambientali - suolo/terreno	a E-SE del comune di Telve	CADMIO (Cd)	0,1	mg/kg	16/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05453	matrici ambientali - suolo/terreno	a E-SE del comune di Telve	COBALTO (Co)	2,2	mg/kg	16/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05453	matrici ambientali - suolo/terreno	a E-SE del comune di Telve	CROMO (Cr)	6,4	mg/kg	16/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05453	matrici ambientali - suolo/terreno	a E-SE del comune di Telve	NICHEL (Ni)	4,8	mg/kg	16/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05453	matrici ambientali - suolo/terreno	a E-SE del comune di Telve	PIOMBO (Pb)	9,4	mg/kg	16/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05453	matrici ambientali - suolo/terreno	a E-SE del comune di Telve	RAME (Cu)	9,6	mg/kg	16/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05453	matrici ambientali - suolo/terreno	a E-SE del comune di Telve	SELENIO (Se)	0,9	mg/kg	16/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05453	matrici ambientali - suolo/terreno	a E-SE del comune di Telve	STAGNO (Sn)	<0.8	mg/kg	16/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05453	matrici ambientali - suolo/terreno	a E-SE del comune di Telve	TALLIO (Ta)	<0.8	mg/kg	16/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05453	matrici ambientali - suolo/terreno	a E-SE del comune di Telve	VANADIO (V)	7,7	mg/kg	16/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05453	matrici ambientali - suolo/terreno	a E-SE del comune di Telve	ZINCO (Zn)	28	mg/kg	16/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05453	matrici ambientali - suolo/terreno	a E-SE del comune di Telve	MERCURIO (Hg)	0,01	mg/kg	16/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	APAT CNR IRSA 3200 A2 Man. 29/2003

09LA05454	matrici ambientali - suolo/terreno	a vv-Svv dei comune di	ANTIMONIO (Sb)	<1.1	mg/kg	16/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05454	matrici ambientali - suolo/terreno	di comune di	ARSENICO (As)	22	mg/kg	16/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05454	matrici ambientali - suolo/terreno	di comune di	BERILLIO (Be)	1,2	mg/kg	16/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05454	matrici ambientali - suolo/terreno	di comune di	CADMIO (Cd)	0,2	mg/kg	16/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05454	matrici ambientali - suolo/terreno	di comune di	COBALTO (Co)	7,9	mg/kg	16/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05454	matrici ambientali - suolo/terreno	di comune di	CROMO (Cr)	20,4	mg/kg	16/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05454	matrici ambientali - suolo/terreno	di comune di	NICHEL (Ni)	14,0	mg/kg	16/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05454	matrici ambientali - suolo/terreno	di comune di	PIOMBO (Pb)	26	mg/kg	16/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05454	matrici ambientali - suolo/terreno	di comune di	RAME (Cu)	37	mg/kg	16/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05454	matrici ambientali - suolo/terreno	di comune di	SELENIO (Se)	<1.1	mg/kg	16/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05454	matrici ambientali - suolo/terreno	di comune di	STAGNO (Sn)	2,9	mg/kg	16/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05454	matrici ambientali - suolo/terreno	di comune di	TALLIO (Ta)	<1.1	mg/kg	16/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05454	matrici ambientali - suolo/terreno	di comune di	VANADIO (V)	25	mg/kg	16/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05454	matrici ambientali - suolo/terreno	di comune di	ZINCO (Zn)	85	mg/kg	16/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05454	matrici ambientali - suolo/terreno	di comune di	MERCURIO (Hg)	0,05	mg/kg	16/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	APAT CNR IRSA 3200 A2 Man. 29/2003

09LA05455	matrici ambientali - suolo/terreno	a SE del comune di Castelnuovo	ANTIMONIO (Sb)	<0.9	mg/kg	16/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05455	matrici ambientali - suolo/terreno	a SE del comune di Castelnuovo	ARSENICO (As)	20,1	mg/kg	16/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05455	matrici ambientali - suolo/terreno	a SE del comune di Castelnuovo	BERILLIO (Be)	<0.6	mg/kg	16/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05455	matrici ambientali - suolo/terreno	a SE del comune di Castelnuovo	CADMIO (Cd)	0,3	mg/kg	16/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05455	matrici ambientali - suolo/terreno	a SE del comune di Castelnuovo	COBALTO (Co)	5,2	mg/kg	16/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05455	matrici ambientali - suolo/terreno	a SE del comune di Castelnuovo	CROMO (Cr)	12,7	mg/kg	16/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05455	matrici ambientali - suolo/terreno	a SE del comune di Castelnuovo	NICHEL (Ni)	8,5	mg/kg	16/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05455	matrici ambientali - suolo/terreno	a SE del comune di Castelnuovo	PIOMBO (Pb)	16,8	mg/kg	16/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05455	matrici ambientali - suolo/terreno	a SE del comune di Castelnuovo	RAME (Cu)	17,1	mg/kg	16/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05455	matrici ambientali - suolo/terreno	a SE del comune di Castelnuovo	SELENIO (Se)	2,1	mg/kg	16/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES

09LA05455	matrici ambientali - suolo/terreno	a SE del comune di Castelnuovo	STAGNO (Sn)	1,1	mg/kg	16/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05455	matrici ambientali - suolo/terreno	a SE del comune di Castelnuovo	TALLIO (Ta)	<0.9	mg/kg	16/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05455	matrici ambientali - suolo/terreno	a SE del comune di Castelnuovo	VANADIO (V)	20,3	mg/kg	16/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05455	matrici ambientali - suolo/terreno	a SE del comune di Castelnuovo	ZINCO (Zn)	62	mg/kg	16/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05455	matrici ambientali - suolo/terreno	a SE del comune di Castelnuovo	MERCURIO (Hg)	0,04	mg/kg	16/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	APAT CNR IRSA 3200 A2 Man. 29/2003
09LA05456	matrici ambientali - suolo/terreno	comune di Villa a 3-3vv 0iei	ANTIMONIO (Sb)	<1.5	mg/kg	16/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05456	matrici ambientali - suolo/terreno	comune di Villa a 3-3vv 0iei	ARSENICO (As)	17,1	mg/kg	16/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05456	matrici ambientali - suolo/terreno	comune di Villa a 3-3vv 0iei	BERILLIO (Be)	<0.7	mg/kg	16/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05456	matrici ambientali - suolo/terreno	comune di Villa a 3-3vv 0iei	CADMIO (Cd)	0,2	mg/kg	16/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05456	matrici ambientali - suolo/terreno	comune di Villa a 3-3vv 0iei	COBALTO (Co)	4,8	mg/kg	16/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05456	matrici ambientali - suolo/terreno	comune di Villa a 3-3vv 0iei	CROMO (Cr)	12,8	mg/kg	16/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05456	matrici ambientali - suolo/terreno	comune di Villa a 3-3vv 0iei	NICHEL (Ni)	7,7	mg/kg	16/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05456	matrici ambientali - suolo/terreno	comune di Villa a 3-3vv 0iei	PIOMBO (Pb)	18,3	mg/kg	16/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05456	matrici ambientali - suolo/terreno	comune di Villa a 3-3vv 0iei	RAME (Cu)	12,9	mg/kg	16/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05456	matrici ambientali - suolo/terreno	comune di Villa a 3-3vv 0iei	SELENIO (Se)	2,4	mg/kg	16/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05456	matrici ambientali - suolo/terreno	comune di Villa a 3-3vv 0iei	STAGNO (Sn)	<1.5	mg/kg	16/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05456	matrici ambientali - suolo/terreno	comune di Villa a 3-3vv 0iei	TALLIO (Ta)	<1.5	mg/kg	16/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05456	matrici ambientali - suolo/terreno	comune di Villa a 3-3vv 0iei	VANADIO (V)	24	mg/kg	16/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05456	matrici ambientali - suolo/terreno	comune di Villa a 3-3vv 0iei	ZINCO (Zn)	54	mg/kg	16/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05456	matrici ambientali - suolo/terreno	comune di Villa a 3-3vv 0iei	MERCURIO (Hg)	0,03	mg/kg	16/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	APAT CNR IRSA 3200 A2 Man. 29/2003
09LA05457	matrici ambientali - suolo/terreno	a W del comune di Ospedaletto	ANTIMONIO (Sb)	<0.9	mg/kg	16/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05457	matrici ambientali - suolo/terreno	a W del comune di Ospedaletto	ARSENICO (As)	2,7	mg/kg	16/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05457	matrici ambientali - suolo/terreno	a W del comune di Ospedaletto	BERILLIO (Be)	<0.5	mg/kg	16/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05457	matrici ambientali - suolo/terreno	a W del comune di Ospedaletto	CADMIO (Cd)	0,1	mg/kg	16/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05457	matrici ambientali - suolo/terreno	a W del comune di Ospedaletto	COBALTO (Co)	2,2	mg/kg	16/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES

09LA05457	matrici ambientali - suolo/terreno	a W del comune di Ospedaletto	CROMO (Cr)	10,3	mg/kg	16/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05457	matrici ambientali - suolo/terreno	a W del comune di Ospedaletto	NICHEL (Ni)	5,1	mg/kg	16/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05457	matrici ambientali - suolo/terreno	a W del comune di Ospedaletto	PIOMBO (Pb)	12,2	mg/kg	16/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05457	matrici ambientali - suolo/terreno	a W del comune di Ospedaletto	RAME (Cu)	10,7	mg/kg	16/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05457	matrici ambientali - suolo/terreno	a W del comune di Ospedaletto	SELENIO (Se)	1,9	mg/kg	16/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05457	matrici ambientali - suolo/terreno	a W del comune di Ospedaletto	STAGNO (Sn)	<0.9	mg/kg	16/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05457	matrici ambientali - suolo/terreno	a W del comune di Ospedaletto	TALLIO (Ta)	<0.9	mg/kg	16/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05457	matrici ambientali - suolo/terreno	a W del comune di Ospedaletto	VANADIO (V)	21	mg/kg	16/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05457	matrici ambientali - suolo/terreno	a W del comune di Ospedaletto	ZINCO (Zn)	33	mg/kg	16/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05457	matrici ambientali - suolo/terreno	a W del comune di Ospedaletto	MERCURIO (Hg)	0,05	mg/kg	16/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	APAT CNR IRSA 3200 A2 Man. 29/2003
09LA05458	matrici ambientali - suolo/terreno	a S del comune di Grigno	ANTIMONIO (Sb)	<0.8	mg/kg	16/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05458	matrici ambientali - suolo/terreno	a S del comune di Grigno	ARSENICO (As)	1,8	mg/kg	16/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05458	matrici ambientali - suolo/terreno	a S del comune di Grigno	BERILLIO (Be)	<0.4	mg/kg	16/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05458	matrici ambientali - suolo/terreno	a S del comune di Grigno	CADMIO (Cd)	0,2	mg/kg	16/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05458	matrici ambientali - suolo/terreno	a S del comune di Grigno	COBALTO (Co)	1,1	mg/kg	16/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05458	matrici ambientali - suolo/terreno	a S del comune di Grigno	CROMO (Cr)	7,0	mg/kg	16/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05458	matrici ambientali - suolo/terreno	a S del comune di Grigno	NICHEL (Ni)	2,7	mg/kg	16/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05458	matrici ambientali - suolo/terreno	a S del comune di Grigno	PIOMBO (Pb)	18,2	mg/kg	16/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05458	matrici ambientali - suolo/terreno	a S del comune di Grigno	RAME (Cu)	76	mg/kg	16/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05458	matrici ambientali - suolo/terreno	a S del comune di Grigno	SELENIO (Se)	1,9	mg/kg	16/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05458	matrici ambientali - suolo/terreno	a S del comune di Grigno	STAGNO (Sn)	0,9	mg/kg	16/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05458	matrici ambientali - suolo/terreno	a S del comune di Grigno	TALLIO (Ta)	<0.8	mg/kg	16/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05458	matrici ambientali - suolo/terreno	a S del comune di Grigno	VANADIO (V)	6,9	mg/kg	16/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05458	matrici ambientali - suolo/terreno	a S del comune di Grigno	ZINCO (Zn)	40	mg/kg	16/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05458	matrici ambientali - suolo/terreno	a S del comune di Grigno	MERCURIO (Hg)	0,05	mg/kg	16/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	APAT CNR IRSA 3200 A2 Man. 29/2003

09LA05459	matrici ambientali - suolo/terreno	a SE del comune di Grigno	ANTIMONIO (Sb)	<0.05	mg/kg	16/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05459	matrici ambientali - suolo/terreno	a SE del comune di Grigno	ARSENICO (As)	2,0	mg/kg	16/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05459	matrici ambientali - suolo/terreno	a SE del comune di Grigno	BERILLIO (Be)	<0.3	mg/kg	16/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05459	matrici ambientali - suolo/terreno	a SE del comune di Grigno	CADMIO (Cd)	0,3	mg/kg	16/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05459	matrici ambientali - suolo/terreno	a SE del comune di Grigno	COBALTO (Co)	1,8	mg/kg	16/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05459	matrici ambientali - suolo/terreno	a SE del comune di Grigno	CROMO (Cr)	9,2	mg/kg	16/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05459	matrici ambientali - suolo/terreno	a SE del comune di Grigno	NICHEL (Ni)	5,3	mg/kg	16/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05459	matrici ambientali - suolo/terreno	a SE del comune di Grigno	PIOMBO (Pb)	10,9	mg/kg	16/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05459	matrici ambientali - suolo/terreno	a SE del comune di Grigno	RAME (Cu)	25	mg/kg	16/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05459	matrici ambientali - suolo/terreno	a SE del comune di Grigno	SELENIO (Se)	1,0	mg/kg	16/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05459	matrici ambientali - suolo/terreno	a SE del comune di Grigno	STAGNO (Sn)	<0.5	mg/kg	16/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05459	matrici ambientali - suolo/terreno	a SE del comune di Grigno	TALLIO (Ta)	<0.5	mg/kg	16/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05459	matrici ambientali - suolo/terreno	a SE del comune di Grigno	VANADIO (V)	13,6	mg/kg	16/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05459	matrici ambientali - suolo/terreno	a SE del comune di Grigno	ZINCO (Zn)	27	mg/kg	16/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05459	matrici ambientali - suolo/terreno	a SE del comune di Grigno	MERCURIO (Hg)	0,04	mg/kg	16/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	APAT CNR IRSA 3200 A2 Man. 29/2003
09LA05460	matrici ambientali - suolo/terreno	a E del comune di Roncegno	ANTIMONIO (Sb)	1,6	mg/kg	17/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05460	matrici ambientali - suolo/terreno	a E del comune di Roncegno	ARSENICO (As)	84,0	mg/kg	17/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05460	matrici ambientali - suolo/terreno	a E del comune di Roncegno	BERILLIO (Be)	1,1	mg/kg	17/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05460	matrici ambientali - suolo/terreno	a E del comune di Roncegno	CADMIO (Cd)	1,0	mg/kg	17/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05460	matrici ambientali - suolo/terreno	a E del comune di Roncegno	COBALTO (Co)	11,0	mg/kg	17/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05460	matrici ambientali - suolo/terreno	a E del comune di Roncegno	CROMO (Cr)	29	mg/kg	17/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05460	matrici ambientali - suolo/terreno	a E del comune di Roncegno	NICHEL (Ni)	20,2	mg/kg	17/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05460	matrici ambientali - suolo/terreno	a E del comune di Roncegno	PIOMBO (Pb)	58	mg/kg	17/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05460	matrici ambientali - suolo/terreno	a E del comune di Roncegno	RAME (Cu)	47	mg/kg	17/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05460	matrici ambientali - suolo/terreno	a E del comune di Roncegno	SELENIO (Se)	<1.0	mg/kg	17/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES

09LA05460	matrici ambientali - suolo/terreno	a E del comune di Roncegno	STAGNO (Sn)	3,9	mg/kg	17/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05460	matrici ambientali - suolo/terreno	a E del comune di Roncegno	TALLIO (Ta)	<1.0	mg/kg	17/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05460	matrici ambientali - suolo/terreno	a E del comune di Roncegno	VANADIO (V)	30	mg/kg	17/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05460	matrici ambientali - suolo/terreno	a E del comune di Roncegno	ZINCO (Zn)	195	mg/kg	17/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05460	matrici ambientali - suolo/terreno	a E del comune di Roncegno	MERCURIO (Hg)	0,06	mg/kg	17/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	APAT CNR IRSA 3200 A2 Man. 29/2003
09LA05461	matrici ambientali - suolo/terreno	a S del comune di Roncegno	ANTIMONIO (Sb)	1,7	mg/kg	17/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05461	matrici ambientali - suolo/terreno	a S del comune di Roncegno	ARSENICO (As)	89,0	mg/kg	17/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05461	matrici ambientali - suolo/terreno	a S del comune di Roncegno	BERILLIO (Be)	1,1	mg/kg	17/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05461	matrici ambientali - suolo/terreno	a S del comune di Roncegno	CADMIO (Cd)	0,9	mg/kg	17/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05461	matrici ambientali - suolo/terreno	a S del comune di Roncegno	COBALTO (Co)	11,8	mg/kg	17/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05461	matrici ambientali - suolo/terreno	a S del comune di Roncegno	CROMO (Cr)	27	mg/kg	17/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05461	matrici ambientali - suolo/terreno	a S del comune di Roncegno	NICHEL (Ni)	19,2	mg/kg	17/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05461	matrici ambientali - suolo/terreno	a S del comune di Roncegno	PIOMBO (Pb)	62	mg/kg	17/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05461	matrici ambientali - suolo/terreno	a S del comune di Roncegno	RAME (Cu)	57	mg/kg	17/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05461	matrici ambientali - suolo/terreno	a S del comune di Roncegno	SELENIO (Se)	<1.4	mg/kg	17/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05461	matrici ambientali - suolo/terreno	a S del comune di Roncegno	STAGNO (Sn)	3,3	mg/kg	17/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05461	matrici ambientali - suolo/terreno	a S del comune di Roncegno	TALLIO (Ta)	<1.4	mg/kg	17/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05461	matrici ambientali - suolo/terreno	a S del comune di Roncegno	VANADIO (V)	33	mg/kg	17/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05461	matrici ambientali - suolo/terreno	a S del comune di Roncegno	ZINCO (Zn)	173	mg/kg	17/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05461	matrici ambientali - suolo/terreno	a S del comune di Roncegno	MERCURIO (Hg)	0,09	mg/kg	17/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	APAT CNR IRSA 3200 A2 Man. 29/2003
09LA05462	matrici ambientali - suolo/terreno	a S del comune di Roncegno	ANTIMONIO (Sb)	1,7	mg/kg	17/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05462	matrici ambientali - suolo/terreno	a S del comune di Roncegno	ARSENICO (As)	265,0	mg/kg	17/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05462	matrici ambientali - suolo/terreno	a S del comune di Roncegno	BERILLIO (Be)	1,0	mg/kg	17/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05462	matrici ambientali - suolo/terreno	a S del comune di Roncegno	CADMIO (Cd)	1,6	mg/kg	17/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05462	matrici ambientali - suolo/terreno	a S del comune di Roncegno	COBALTO (Co)	9,7	mg/kg	17/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES

09LA05462	matrici ambientali - suolo/terreno	a S del comune di Roncegno	CROMO (Cr)	16	mg/kg	17/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05462	matrici ambientali - suolo/terreno	a S del comune di Roncegno	NICHEL (Ni)	8,9	mg/kg	17/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05462	matrici ambientali - suolo/terreno	a S del comune di Roncegno	PIOMBO (Pb)	58	mg/kg	17/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05462	matrici ambientali - suolo/terreno	a S del comune di Roncegno	RAME (Cu)	80	mg/kg	17/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05462	matrici ambientali - suolo/terreno	a S del comune di Roncegno	SELENIO (Se)	<1.3	mg/kg	17/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05462	matrici ambientali - suolo/terreno	a S del comune di Roncegno	STAGNO (Sn)	3,7	mg/kg	17/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05462	matrici ambientali - suolo/terreno	a S del comune di Roncegno	TALLIO (Ta)	<1.3	mg/kg	17/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05462	matrici ambientali - suolo/terreno	a S del comune di Roncegno	VANADIO (V)	23	mg/kg	17/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05462	matrici ambientali - suolo/terreno	a S del comune di Roncegno	ZINCO (Zn)	153	mg/kg	17/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05462	matrici ambientali - suolo/terreno	a S del comune di Roncegno	MERCURIO (Hg)	0,07	mg/kg	17/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	APAT CNR IRSA 3200 A2 Man. 29/2003
09LA05463	matrici ambientali - suolo/terreno	a SE del comune di Levico	ANTIMONIO (Sb)	<1.2	mg/kg	17/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05463	matrici ambientali - suolo/terreno	a SE del comune di Levico	ARSENICO (As)	7,5	mg/kg	17/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05463	matrici ambientali - suolo/terreno	a SE del comune di Levico	BERILLIO (Be)	<0.6	mg/kg	17/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05463	matrici ambientali - suolo/terreno	a SE del comune di Levico	CADMIO (Cd)	0,3	mg/kg	17/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05463	matrici ambientali - suolo/terreno	a SE del comune di Levico	COBALTO (Co)	6,3	mg/kg	17/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05463	matrici ambientali - suolo/terreno	a SE del comune di Levico	CROMO (Cr)	25	mg/kg	17/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05463	matrici ambientali - suolo/terreno	a SE del comune di Levico	NICHEL (Ni)	17,5	mg/kg	17/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05463	matrici ambientali - suolo/terreno	a SE del comune di Levico	PIOMBO (Pb)	19	mg/kg	17/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05463	matrici ambientali - suolo/terreno	a SE del comune di Levico	RAME (Cu)	43	mg/kg	17/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05463	matrici ambientali - suolo/terreno	a SE del comune di Levico	SELENIO (Se)	2,3	mg/kg	17/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05463	matrici ambientali - suolo/terreno	a SE del comune di Levico	STAGNO (Sn)	<1.2	mg/kg	17/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05463	matrici ambientali - suolo/terreno	a SE del comune di Levico	VANADIO (V)	33	mg/kg	17/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05463	matrici ambientali - suolo/terreno	a SE del comune di Levico	ZINCO (Zn)	66	mg/kg	17/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05463	matrici ambientali - suolo/terreno	a SE del comune di Levico	MERCURIO (Hg)	0,06	mg/kg	17/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	APAT CNR IRSA 3200 A2 Man. 29/2003
09LA05464	matrici ambientali - suolo/terreno	a W-SW del comune di Pergine	ANTIMONIO (Sb)	1,0	mg/kg	17/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES

09LA05464	matrici ambientali - suolo/terreno	a W-SW del comune di Pergine	ARSENICO (As)	29	mg/kg	17/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05464	matrici ambientali - suolo/terreno	a W-SW del comune di Pergine	BERILLIO (Be)	0,7	mg/kg	17/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05464	matrici ambientali - suolo/terreno	a W-SW del comune di Pergine	CADMIO (Cd)	0,4	mg/kg	17/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05464	matrici ambientali - suolo/terreno	a W-SW del comune di Pergine	COBALTO (Co)	6,0	mg/kg	17/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05464	matrici ambientali - suolo/terreno	a W-SW del comune di Pergine	CROMO (Cr)	17,0	mg/kg	17/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05464	matrici ambientali - suolo/terreno	a W-SW del comune di Pergine	NICHEL (Ni)	11,8	mg/kg	17/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05464	matrici ambientali - suolo/terreno	a W-SW del comune di Pergine	PIOMBO (Pb)	87	mg/kg	17/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05464	matrici ambientali - suolo/terreno	a W-SW del comune di Pergine	RAME (Cu)	65	mg/kg	17/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05464	matrici ambientali - suolo/terreno	a W-SW del comune di Pergine	SELENIO (Se)	<0.9	mg/kg	17/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05464	matrici ambientali - suolo/terreno	a W-SW del comune di Pergine	STAGNO (Sn)	<1.3	mg/kg	17/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05464	matrici ambientali - suolo/terreno	a W-SW del comune di Pergine	VANADIO (V)	29	mg/kg	17/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05464	matrici ambientali - suolo/terreno	a W-SW del comune di Pergine	ZINCO (Zn)	89	mg/kg	17/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05464	matrici ambientali - suolo/terreno	a W-SW del comune di Pergine	MERCURIO (Hg)	0,08	mg/kg	17/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	APAT CNR IRSA 3200 A2 Man. 29/2003

09LA05465	matrici ambientali - suolo/terreno	a W del comune di Pergine	ANTIMONIO (Sb)	<1.4	mg/kg	17/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05465	matrici ambientali - suolo/terreno	a W del comune di Pergine	ARSENICO (As)	28	mg/kg	17/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05465	matrici ambientali - suolo/terreno	a W del comune di Pergine	BERILLIO (Be)	1,0	mg/kg	17/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05465	matrici ambientali - suolo/terreno	a W del comune di Pergine	CADMIO (Cd)	0,2	mg/kg	17/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05465	matrici ambientali - suolo/terreno	a W del comune di Pergine	COBALTO (Co)	6,9	mg/kg	17/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05465	matrici ambientali - suolo/terreno	a W del comune di Pergine	CROMO (Cr)	21	mg/kg	17/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05465	matrici ambientali - suolo/terreno	a W del comune di Pergine	NICHEL (Ni)	12,6	mg/kg	17/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05465	matrici ambientali - suolo/terreno	a W del comune di Pergine	PIOMBO (Pb)	51	mg/kg	17/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05465	matrici ambientali - suolo/terreno	a W del comune di Pergine	RAME (Cu)	34	mg/kg	17/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05465	matrici ambientali - suolo/terreno	a W del comune di Pergine	SELENIO (Se)	<1.4	mg/kg	17/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05465	matrici ambientali - suolo/terreno	a W del comune di Pergine	STAGNO (Sn)	<1.4	mg/kg	17/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05465	matrici ambientali - suolo/terreno	a W del comune di Pergine	VANADIO (V)	34	mg/kg	17/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES

09LA05465	matrici ambientali - suolo/terreno	a W del comune di Pergine	ZINCO (Zn)	83	mg/kg	17/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05465	matrici ambientali - suolo/terreno	a W del comune di Pergine	MERCURIO (Hg)	0,04	mg/kg	17/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	APAT CNR IRSA 3200 A2 Man. 29/2003
09LA05466	matrici ambientali - suolo/terreno	parco pubblico Santa Chiara	ANTIMONIO (Sb)	<1.1	mg/kg	17/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05466	matrici ambientali - suolo/terreno	parco pubblico Santa Chiara	ARSENICO (As)	10,3	mg/kg	17/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05466	matrici ambientali - suolo/terreno	parco pubblico Santa Chiara	BERILLIO (Be)	0,7	mg/kg	17/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05466	matrici ambientali - suolo/terreno	parco pubblico Santa Chiara	CADMIO (Cd)	0,2	mg/kg	17/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05466	matrici ambientali - suolo/terreno	parco pubblico Santa Chiara	COBALTO (Co)	5,8	mg/kg	17/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05466	matrici ambientali - suolo/terreno	parco pubblico Santa Chiara	CROMO (Cr)	22	mg/kg	17/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05466	matrici ambientali - suolo/terreno	parco pubblico Santa Chiara	NICHEL (Ni)	8,8	mg/kg	17/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05466	matrici ambientali - suolo/terreno	parco pubblico Santa Chiara	PIOMBO (Pb)	52	mg/kg	17/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05466	matrici ambientali - suolo/terreno	parco pubblico Santa Chiara	RAME (Cu)	45	mg/kg	17/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05466	matrici ambientali - suolo/terreno	parco pubblico Santa Chiara	SELENIO (Se)	2,0	mg/kg	17/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05466	matrici ambientali - suolo/terreno	parco pubblico Santa Chiara	STAGNO (Sn)	<1.1	mg/kg	17/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05466	matrici ambientali - suolo/terreno	parco pubblico Santa Chiara	VANADIO (V)	31	mg/kg	17/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05466	matrici ambientali - suolo/terreno	parco pubblico Santa Chiara	ZINCO (Zn)	78	mg/kg	17/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	MP/F.0046.00 - ICP/OES
09LA05466	matrici ambientali - suolo/terreno	parco pubblico Santa Chiara	MERCURIO (Hg)	0,10	mg/kg	17/12/2009	240/SM/2009	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	APAT CNR IRSA 3200 A2 Man. 29/2003
10/00007262f	terreno da sondaggio	esterno lato NE	CADMIO 109	n.r.	Bq/kg	15/12/2009	18401/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007262f	terreno da sondaggio	esterno lato NE	CESIO 134	n.r.	Bq/kg	15/12/2009	18401/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007262f	terreno da sondaggio	esterno lato NE	CESIO 137	32,9	Bq/kg	15/12/2009	18401/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007262f	terreno da sondaggio	esterno lato NE	CERIO 139	n.r.	Bq/kg	15/12/2009	18401/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007262f	terreno da sondaggio	esterno lato NE	COBALTO 57	n.r.	Bq/kg	15/12/2009	18401/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007262f	terreno da sondaggio	esterno lato NE	COBALTO 60	n.r.	Bq/kg	15/12/2009	18401/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007262f	terreno da sondaggio	esterno lato NE	FERRO 59	n.r.	Bq/kg	15/12/2009	18401/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007262f	terreno da sondaggio	esterno lato NE	IODIO 131	n.r.	Bq/kg	15/12/2009	18401/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007262f	terreno da sondaggio	esterno lato NE	ITTRIO 88	n.r.	Bq/kg	15/12/2009	18401/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000

10/00007262	terreno da sondaggio	esterno lato NE	MERCURIO 203	n.r.	Bq/kg	15/12/2009	18401/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007262	terreno da sondaggio	esterno lato NE	STAGNO 113	n.r.	Bq/kg	15/12/2009	18401/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007262	terreno da sondaggio	esterno lato NE	STRONZIO 85	n.r.	Bq/kg	15/12/2009	18401/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007262	terreno da sondaggio	esterno lato NE	ZINCO 65	n.r.	Bq/kg	15/12/2009	18401/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007262	terreno da sondaggio	esterno lato NE	ANTIMONIO (Sb)	7,7	mg/kg	15/12/2009	18401/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007262	terreno da sondaggio	esterno lato NE	ARSENICO (As)	24,6	mg/kg	15/12/2009	18401/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007262	terreno da sondaggio	esterno lato NE	BERILLIO (Be)	0,81	mg/kg	15/12/2009	18401/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007262	terreno da sondaggio	esterno lato NE	CADMIO	0,7	mg/kg	15/12/2009	18401/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007262	terreno da sondaggio	esterno lato NE	COBALTO	10,2	mg/kg	15/12/2009	18401/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007262	terreno da sondaggio	esterno lato NE	CROMO ESAVALENTE	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18401/09/S.S.	CHELAB	EPA 3060 A 1996 + EPA 7196 A 1992
10/00007262	terreno da sondaggio	esterno lato NE	CROMO TOTALE	18,6	mg/kg	15/12/2009	18401/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007262	terreno da sondaggio	esterno lato NE	MERCURIO	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18401/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007262	terreno da sondaggio	esterno lato NE	NICHEL (Ni)	21,5	mg/kg	15/12/2009	18401/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007262	terreno da sondaggio	esterno lato NE	PIOMBO (Pb)	72	mg/kg	15/12/2009	18401/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007262	terreno da sondaggio	esterno lato NE	RAME (Cu)	85	mg/kg	15/12/2009	18401/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007262	terreno da sondaggio	esterno lato NE	SELENIO (Se)	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18401/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007262	terreno da sondaggio	esterno lato NE	STAGNO	8,8	mg/kg	15/12/2009	18401/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007262	terreno da sondaggio	esterno lato NE	TALLIO (Ta)	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18401/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007262	terreno da sondaggio	esterno lato NE	VANADIO (V)	39,8	mg/kg	15/12/2009	18401/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007262	terreno da sondaggio	esterno lato NE	ZINCO	168	mg/kg	15/12/2009	18401/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007262	terreno da sondaggio	esterno lato NE	(28)2,4,4'-tricb	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18401/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007262	terreno da sondaggio	esterno lato NE	(31)2,4',5'-Tricb	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18401/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007262	terreno da sondaggio	esterno lato NE	(52)2,2',5,5'-tetracb	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18401/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007262	terreno da sondaggio	esterno lato NE	(101)2,2',4,5,5'-pentacb	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18401/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007262	terreno da sondaggio	esterno lato NE	(81)3,4,4',5-tetracb	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18401/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007

10/00007262f	terreno da sondaggio	esterno lato NE	(77)3,3',4,4'-tetracb	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18401/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007262f	terreno da sondaggio	esterno lato NE	(123)2',3,4,4',5-pentacb	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18401/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007262f	terreno da sondaggio	esterno lato NE	(118)2,3',4,4',5-pentacb	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18401/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007262f	terreno da sondaggio	esterno lato NE	(114)2,3,4,4',5-pentacb	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18401/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007262f	terreno da sondaggio	esterno lato NE	(153)2,2',4,4',5,5'-esacb	0,0009	mg/kg	15/12/2009	18401/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007262f	terreno da sondaggio	esterno lato NE	(105)2,3,3',4,4'-pentacb	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18401/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007262f	terreno da sondaggio	esterno lato NE	(138)2,2',3,4,4',5'-esacb	0,0007	mg/kg	15/12/2009	18401/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007262f	terreno da sondaggio	esterno lato NE	(126)3,3',4,4',5-pentacb	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18401/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007262f	terreno da sondaggio	esterno lato NE	(128)2,2',3,3',4,4'-Esacb	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18401/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007262f	terreno da sondaggio	esterno lato NE	(167)2,3',4,4',5,5'-esacb	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18401/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007262f	terreno da sondaggio	esterno lato NE	(156)2,3,3',4,4',5-esacb	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18401/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007262f	terreno da sondaggio	esterno lato NE	(157)2,3,3',4,4',5'-esacb	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18401/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007262f	terreno da sondaggio	esterno lato NE	(180)2,2',3,4,4',5,5'-eptacb	0,0007	mg/kg	15/12/2009	18401/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007262f	terreno da sondaggio	esterno lato NE	(169)3,3',4,4',5,5'-esacb	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18401/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007262f	terreno da sondaggio	esterno lato NE	(170)2,2',3,3',4,4',5-eptacb	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18401/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007262f	terreno da sondaggio	esterno lato NE	(189)2,3,3',4,4',5,5'-eptacb	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18401/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007262f	terreno da sondaggio	esterno lato NE	2,3,7,8-tetracdd	n.r.	ng/kg	15/12/2009	18401/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007262f	terreno da sondaggio	esterno lato NE	1,2,3,7,8-pentacdd	n.r.	ng/kg	15/12/2009	18401/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007262f	terreno da sondaggio	esterno lato NE	1,2,3,4,7,8-esacdd	n.r.	ng/kg	15/12/2009	18401/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007262f	terreno da sondaggio	esterno lato NE	1,2,3,6,7,8-esacdd	n.r.	ng/kg	15/12/2009	18401/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007262f	terreno da sondaggio	esterno lato NE	1,2,3,7,8,9-esacdd	n.r.	ng/kg	15/12/2009	18401/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007262f	terreno da sondaggio	esterno lato NE	1,2,3,4,6,7,8-eptacdd	1,8	ng/kg	15/12/2009	18401/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007262f	terreno da sondaggio	esterno lato NE	octacdd	8,7	ng/kg	15/12/2009	18401/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007262f	terreno da sondaggio	esterno lato NE	2,3,7,8-tetracdf	0,6	ng/kg	15/12/2009	18401/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007262f	terreno da sondaggio	esterno lato NE	1,2,3,7,8-pentacdf+1,2,3,4,8-pentacdf	n.r.	ng/kg	15/12/2009	18401/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994

10/00007262	terreno da sondaggio	esterno lato NE	2,3,4,7,8-pentacdf	0,3	ng/kg	15/12/2009	18401/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007262	terreno da sondaggio	esterno lato NE	1,2,3,4,7,8-esacdf+1,2,3,4,7,9-esacdf	n.r.	ng/kg	15/12/2009	18401/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007262	terreno da sondaggio	esterno lato NE	1,2,3,6,7,8-esacdf	0,2	ng/kg	15/12/2009	18401/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007262	terreno da sondaggio	esterno lato NE	2,3,4,6,7,8-esacdf	n.r.	ng/kg	15/12/2009	18401/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007262	terreno da sondaggio	esterno lato NE	1,2,3,7,8,9-esacdf	n.r.	ng/kg	15/12/2009	18401/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007262	terreno da sondaggio	esterno lato NE	1,2,3,4,6,7,8-eptacdf	1,5	ng/kg	15/12/2009	18401/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007262	terreno da sondaggio	esterno lato NE	1,2,3,4,7,8,9-eptacdf	0,3	ng/kg	15/12/2009	18401/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007262	terreno da sondaggio	esterno lato NE	octacdf	6,4	ng/kg	15/12/2009	18401/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007262	terreno da sondaggio	esterno lato NE	benzo(a)antracene	0,0574	mg/kg	15/12/2009	18401/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007262	terreno da sondaggio	esterno lato NE	benzo(a)pirene	0,0964	mg/kg	15/12/2009	18401/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007262	terreno da sondaggio	esterno lato NE	benzo(b)fluorantene	0,0951	mg/kg	15/12/2009	18401/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007262	terreno da sondaggio	esterno lato NE	benzo(k)fluorantene	0,0581	mg/kg	15/12/2009	18401/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007262	terreno da sondaggio	esterno lato NE	benzo(g,h,i)perilene	0,0770	mg/kg	15/12/2009	18401/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007262	terreno da sondaggio	esterno lato NE	crisene	0,0578	mg/kg	15/12/2009	18401/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007262	terreno da sondaggio	esterno lato NE	dibenzo(a,e)pirene	0,0386	mg/kg	15/12/2009	18401/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007262	terreno da sondaggio	esterno lato NE	dibenzo(a,i)pirene	0,0202	mg/kg	15/12/2009	18401/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007262	terreno da sondaggio	esterno lato NE	dibenzo(a,l)pirene	0,0400	mg/kg	15/12/2009	18401/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007262	terreno da sondaggio	esterno lato NE	dibenzo(a,h)pirene	0,0141	mg/kg	15/12/2009	18401/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007262	terreno da sondaggio	esterno lato NE	dibenzo(a,h)antracene	0,0224	mg/kg	15/12/2009	18401/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007262	terreno da sondaggio	esterno lato NE	indeno(1,2,3-cd)pirene	0,0534	mg/kg	15/12/2009	18401/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007262	terreno da sondaggio	esterno lato NE	pirene	0,0776	mg/kg	15/12/2009	18401/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007262	terreno da sondaggio	esterno lato NW	CADMIO 109	n.r.	Bq/kg	15/12/2009	18402/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007262	terreno da sondaggio	esterno lato NW	CESIO 134	n.r.	Bq/kg	15/12/2009	18402/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007262	terreno da sondaggio	esterno lato NW	CESIO 137	24,2	Bq/kg	15/12/2009	18402/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007262	terreno da sondaggio	esterno lato NW	CERIO 139	n.r.	Bq/kg	15/12/2009	18402/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000

10/000072625	terreno da sondaggio	esterno lato NW	COBALTO 57	n.r.	Bq/kg	15/12/2009	18402/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/000072625	terreno da sondaggio	esterno lato NW	COBALTO 60	n.r.	Bq/kg	15/12/2009	18402/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/000072625	terreno da sondaggio	esterno lato NW	FERRO 59	n.r.	Bq/kg	15/12/2009	18402/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/000072625	terreno da sondaggio	esterno lato NW	IODIO 131	n.r.	Bq/kg	15/12/2009	18402/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/000072625	terreno da sondaggio	esterno lato NW	ITTRIO 88	n.r.	Bq/kg	15/12/2009	18402/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/000072625	terreno da sondaggio	esterno lato NW	MERCURIO 203	n.r.	Bq/kg	15/12/2009	18402/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/000072625	terreno da sondaggio	esterno lato NW	STAGNO 113	n.r.	Bq/kg	15/12/2009	18402/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/000072625	terreno da sondaggio	esterno lato NW	STRONZIO 85	n.r.	Bq/kg	15/12/2009	18402/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/000072625	terreno da sondaggio	esterno lato NW	ZINCO 65	n.r.	Bq/kg	15/12/2009	18402/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/000072625	terreno da sondaggio	esterno lato NW	ANTIMONIO (Sb)	1,77	mg/kg	15/12/2009	18402/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/000072625	terreno da sondaggio	esterno lato NW	ARSENICO (As)	52	mg/kg	15/12/2009	18402/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/000072625	terreno da sondaggio	esterno lato NW	BERILLIO (Be)	0,51	mg/kg	15/12/2009	18402/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/000072625	terreno da sondaggio	esterno lato NW	CADMIO	0,8	mg/kg	15/12/2009	18402/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/000072625	terreno da sondaggio	esterno lato NW	COBALTO	10,1	mg/kg	15/12/2009	18402/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/000072625	terreno da sondaggio	esterno lato NW	CROMO ESAVALENTE	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18402/09/S.S.	CHELAB	EPA 3060 A 1996 + EPA 7196 A 1992
10/000072625	terreno da sondaggio	esterno lato NW	CROMO TOTALE	18,7	mg/kg	15/12/2009	18402/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/000072625	terreno da sondaggio	esterno lato NW	MERCURIO	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18402/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/000072625	terreno da sondaggio	esterno lato NW	NICHEL (Ni)	19,5	mg/kg	15/12/2009	18402/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/000072625	terreno da sondaggio	esterno lato NW	PIOMBO (Pb)	64	mg/kg	15/12/2009	18402/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/000072625	terreno da sondaggio	esterno lato NW	RAME (Cu)	43,8	mg/kg	15/12/2009	18402/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/000072625	terreno da sondaggio	esterno lato NW	SELENIO (Se)	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18402/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/000072625	terreno da sondaggio	esterno lato NW	STAGNO	4,6	mg/kg	15/12/2009	18402/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/000072625	terreno da sondaggio	esterno lato NW	TALLIO (Ta)	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18402/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/000072625	terreno da sondaggio	esterno lato NW	VANADIO (V)	27,2	mg/kg	15/12/2009	18402/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/000072625	terreno da sondaggio	esterno lato NW	ZINCO	180	mg/kg	15/12/2009	18402/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007

10/00007262	terreno da sondaggio	esterno lato NW	(28)2,4,4'-tricb	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18402/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007262	terreno da sondaggio	esterno lato NW	(31)2,4',5'-Tricb	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18402/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007262	terreno da sondaggio	esterno lato NW	(52)2,2',5,5'-tetracb	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18402/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007262	terreno da sondaggio	esterno lato NW	(101)2,2',4,5,5'-pentacb	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18402/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007262	terreno da sondaggio	esterno lato NW	(81)3,4,4',5'-tetracb	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18402/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007262	terreno da sondaggio	esterno lato NW	(77)3,3',4,4'-tetracb	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18402/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007262	terreno da sondaggio	esterno lato NW	(123)2',3,4,4',5'-pentacb	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18402/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007262	terreno da sondaggio	esterno lato NW	(118)2,3',4,4',5'-pentacb	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18402/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007262	terreno da sondaggio	esterno lato NW	(114)2,3,4,4',5'-pentacb	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18402/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007262	terreno da sondaggio	esterno lato NW	(153)2,2',4,4',5,5'-esacb	0,0005	mg/kg	15/12/2009	18402/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007262	terreno da sondaggio	esterno lato NW	(105)2,3,3',4,4'-pentacb	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18402/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007262	terreno da sondaggio	esterno lato NW	(138)2,2',3,4,4',5'-esacb	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18402/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007262	terreno da sondaggio	esterno lato NW	(126)3,3',4,4',5'-pentacb	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18402/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007262	terreno da sondaggio	esterno lato NW	(128)2,2',3,3',4,4'-Esacb	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18402/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007262	terreno da sondaggio	esterno lato NW	(167)2,3',4,4',5,5'-esacb	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18402/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007262	terreno da sondaggio	esterno lato NW	(156)2,3,3',4,4',5'-esacb	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18402/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007262	terreno da sondaggio	esterno lato NW	(157)2,3,3',4,4',5'-esacb	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18402/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007262	terreno da sondaggio	esterno lato NW	(180)2,2',3,4,4',5,5'-eptacb	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18402/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007262	terreno da sondaggio	esterno lato NW	(169)3,3',4,4',5,5'-esacb	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18402/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007262	terreno da sondaggio	esterno lato NW	(170)2,2',3,3',4,4',5'-eptacb	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18402/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007262	terreno da sondaggio	esterno lato NW	(189)2,3,3',4,4',5,5'-eptacb	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18402/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007262	terreno da sondaggio	esterno lato NW	2,3,7,8-tetracdd	n.r.	ng/kg	15/12/2009	18402/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007262	terreno da sondaggio	esterno lato NW	1,2,3,7,8-pentacdd	n.r.	ng/kg	15/12/2009	18402/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007262	terreno da sondaggio	esterno lato NW	1,2,3,4,7,8-esacdd	n.r.	ng/kg	15/12/2009	18402/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007262	terreno da sondaggio	esterno lato NW	1,2,3,6,7,8-esacdd	n.r.	ng/kg	15/12/2009	18402/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994

10/00007262	terreno da sondaggio	esterno lato NW	1,2,3,7,8,9-esacdd	n.r.	ng/kg	15/12/2009	18402/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007262	terreno da sondaggio	esterno lato NW	1,2,3,4,6,7,8-eptacdd	3,5	ng/kg	15/12/2009	18402/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007262	terreno da sondaggio	esterno lato NW	octacdd	11,1	ng/kg	15/12/2009	18402/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007262	terreno da sondaggio	esterno lato NW	2,3,7,8-tetracdf	2,2	ng/kg	15/12/2009	18402/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007262	terreno da sondaggio	esterno lato NW	1,2,3,7,8-pentacdf+1,2,3,4,8-pentacdf	0,7	ng/kg	15/12/2009	18402/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007262	terreno da sondaggio	esterno lato NW	2,3,4,7,8-pentacdf	0,5	ng/kg	15/12/2009	18402/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007262	terreno da sondaggio	esterno lato NW	1,2,3,4,7,8-esacdf+1,2,3,4,7,9-esacdf	0,8	ng/kg	15/12/2009	18402/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007262	terreno da sondaggio	esterno lato NW	1,2,3,6,7,8-esacdf	0,7	ng/kg	15/12/2009	18402/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007262	terreno da sondaggio	esterno lato NW	2,3,4,6,7,8-esacdf	n.r.	ng/kg	15/12/2009	18402/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007262	terreno da sondaggio	esterno lato NW	1,2,3,7,8,9-esacdf	n.r.	ng/kg	15/12/2009	18402/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007262	terreno da sondaggio	esterno lato NW	1,2,3,4,6,7,8-eptacdf	3,9	ng/kg	15/12/2009	18402/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007262	terreno da sondaggio	esterno lato NW	1,2,3,4,7,8,9-eptacdf	0,6	ng/kg	15/12/2009	18402/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007262	terreno da sondaggio	esterno lato NW	octacdf	11,1	ng/kg	15/12/2009	18402/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007262	terreno da sondaggio	esterno lato NW	benzo(a)antracene	0,0115	mg/kg	15/12/2009	18402/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007262	terreno da sondaggio	esterno lato NW	benzo(a)pirene	0,0154	mg/kg	15/12/2009	18402/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007262	terreno da sondaggio	esterno lato NW	benzo(b)fluorantene	0,0148	mg/kg	15/12/2009	18402/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007262	terreno da sondaggio	esterno lato NW	benzo(k)fluorantene	0,0110	mg/kg	15/12/2009	18402/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007262	terreno da sondaggio	esterno lato NW	benzo(g,h,i)perilene	0,0114	mg/kg	15/12/2009	18402/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007262	terreno da sondaggio	esterno lato NW	crisene	0,0116	mg/kg	15/12/2009	18402/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007262	terreno da sondaggio	esterno lato NW	dibenzo(a,e)pirene	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18402/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007262	terreno da sondaggio	esterno lato NW	dibenzo(a,i)pirene	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18402/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007262	terreno da sondaggio	esterno lato NW	dibenzo(a,l)pirene	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18402/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007262	terreno da sondaggio	esterno lato NW	dibenzo(a,h)pirene	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18402/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007262	terreno da sondaggio	esterno lato NW	dibenzo(a,h)antracene	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18402/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007262	terreno da sondaggio	esterno lato NW	indeno(1,2,3-cd)pirene	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18402/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007

10/00007262	terreno da sondaggio	esterno lato NW	pirene	0,0146	mg/kg	15/12/2009	18402/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	esterno lato W-NW	CADMIO 109	n.r.	Bq/kg	15/12/2009	18403/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007263	terreno da sondaggio	esterno lato W-NW	CESIO 134	n.r.	Bq/kg	15/12/2009	18403/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007263	terreno da sondaggio	esterno lato W-NW	CESIO 137	29,1	Bq/kg	15/12/2009	18403/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007263	terreno da sondaggio	esterno lato W-NW	CERIO 139	n.r.	Bq/kg	15/12/2009	18403/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007263	terreno da sondaggio	esterno lato W-NW	COBALTO 57	n.r.	Bq/kg	15/12/2009	18403/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007263	terreno da sondaggio	esterno lato W-NW	COBALTO 60	n.r.	Bq/kg	15/12/2009	18403/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007263	terreno da sondaggio	esterno lato W-NW	FERRO 59	n.r.	Bq/kg	15/12/2009	18403/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007263	terreno da sondaggio	esterno lato W-NW	IODIO 131	n.r.	Bq/kg	15/12/2009	18403/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007263	terreno da sondaggio	esterno lato W-NW	ITTRIO 88	n.r.	Bq/kg	15/12/2009	18403/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007263	terreno da sondaggio	esterno lato W-NW	MERCURIO 203	n.r.	Bq/kg	15/12/2009	18403/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007263	terreno da sondaggio	esterno lato W-NW	STAGNO 113	n.r.	Bq/kg	15/12/2009	18403/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007263	terreno da sondaggio	esterno lato W-NW	STRONZIO 85	n.r.	Bq/kg	15/12/2009	18403/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007263	terreno da sondaggio	esterno lato W-NW	ZINCO 65	n.r.	Bq/kg	15/12/2009	18403/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007263	terreno da sondaggio	esterno lato W-NW	ANTIMONIO (Sb)	1,90	mg/kg	15/12/2009	18403/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	esterno lato W-NW	ARSENICO (As)	94	mg/kg	15/12/2009	18403/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	esterno lato W-NW	BERILLIO (Be)	0,41	mg/kg	15/12/2009	18403/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	esterno lato W-NW	CADMIO	1,1	mg/kg	15/12/2009	18403/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	esterno lato W-NW	COBALTO	12,9	mg/kg	15/12/2009	18403/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	esterno lato W-NW	CROMO ESAVALENTE	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18403/09/S.S.	CHELAB	EPA 3060 A 1996 + EPA 7196 A 1992
10/00007263	terreno da sondaggio	esterno lato W-NW	CROMO TOTALE	29	mg/kg	15/12/2009	18403/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	esterno lato W-NW	MERCURIO	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18403/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	esterno lato W-NW	NICHEL (Ni)	22,9	mg/kg	15/12/2009	18403/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	esterno lato W-NW	PIOMBO (Pb)	82	mg/kg	15/12/2009	18403/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	esterno lato W-NW	RAME (Cu)	67	mg/kg	15/12/2009	18403/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007

10/00007263	terreno da sondaggio	esterno lato W-NW	SELENIO (Se)	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18403/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	esterno lato W-NW	STAGNO	4,3	mg/kg	15/12/2009	18403/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	esterno lato W-NW	TALLIO (Ta)	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18403/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	esterno lato W-NW	VANADIO (V)	21,1	mg/kg	15/12/2009	18403/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	esterno lato W-NW	ZINCO	220	mg/kg	15/12/2009	18403/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	esterno lato W-NW	(28)2,4,4'-tricb	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18403/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	esterno lato W-NW	(31)2,4',5'-Tricb	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18403/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	esterno lato W-NW	(52)2,2',5,5'-tetracb	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18403/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	esterno lato W-NW	(101)2,2',4,5,5'-pentacb	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18403/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	esterno lato W-NW	(81)3,4,4',5'-tetracb	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18403/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	esterno lato W-NW	(77)3,3',4,4'-tetracb	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18403/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	esterno lato W-NW	(123)2',3,4,4',5'-pentacb	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18403/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	esterno lato W-NW	(118)2,3',4,4',5'-pentacb	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18403/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	esterno lato W-NW	(114)2,3,4,4',5'-pentacb	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18403/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	esterno lato W-NW	(153)2,2',4,4',5,5'-esacb	0,0008	mg/kg	15/12/2009	18403/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	esterno lato W-NW	(105)2,3,3',4,4'-pentacb	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18403/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	esterno lato W-NW	(138)2,2',3,4,4',5'-esacb	0,0007	mg/kg	15/12/2009	18403/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	esterno lato W-NW	(126)3,3',4,4',5'-pentacb	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18403/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	esterno lato W-NW	(128)2,2',3,3',4,4'-Esacb	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18403/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	esterno lato W-NW	(167)2,3',4,4',5,5'-esacb	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18403/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	esterno lato W-NW	(156)2,3,3',4,4',5'-esacb	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18403/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	esterno lato W-NW	(157)2,3,3',4,4',5'-esacb	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18403/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	esterno lato W-NW	(180)2,2',3,4,4',5,5'-eptacb	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18403/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	esterno lato W-NW	(169)3,3',4,4',5,5'-esacb	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18403/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	esterno lato W-NW	(170)2,2',3,3',4,4',5'-eptacb	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18403/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007

10/00007263C	terreno da sondaggio	esterno lato W-NW	(189)2,3,3',4,4',5,5'-eptacb	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18403/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007263C	terreno da sondaggio	esterno lato W-NW	2,3,7,8-tetracdd	n.r.	ng/kg	15/12/2009	18403/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007263C	terreno da sondaggio	esterno lato W-NW	1,2,3,7,8-pentacdd	0,5	ng/kg	15/12/2009	18403/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007263C	terreno da sondaggio	esterno lato W-NW	1,2,3,4,7,8-esacdd	n.r.	ng/kg	15/12/2009	18403/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007263C	terreno da sondaggio	esterno lato W-NW	1,2,3,6,7,8-esacdd	0,9	ng/kg	15/12/2009	18403/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007263C	terreno da sondaggio	esterno lato W-NW	1,2,3,7,8,9-esacdd	n.r.	ng/kg	15/12/2009	18403/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007263C	terreno da sondaggio	esterno lato W-NW	1,2,3,4,6,7,8-eptacdd	11,6	ng/kg	15/12/2009	18403/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007263C	terreno da sondaggio	esterno lato W-NW	octacdd	24,1	ng/kg	15/12/2009	18403/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007263C	terreno da sondaggio	esterno lato W-NW	2,3,7,8-tetracdf	3,8	ng/kg	15/12/2009	18403/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007263C	terreno da sondaggio	esterno lato W-NW	1,2,3,7,8-pentacdf+1,2,3,4,8-pentacdf	0,7	ng/kg	15/12/2009	18403/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007263C	terreno da sondaggio	esterno lato W-NW	2,3,4,7,8-pentacdf	0,9	ng/kg	15/12/2009	18403/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007263C	terreno da sondaggio	esterno lato W-NW	1,2,3,4,7,8-esacdf+1,2,3,4,7,9-esacdf	1,5	ng/kg	15/12/2009	18403/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007263C	terreno da sondaggio	esterno lato W-NW	1,2,3,6,7,8-esacdf	3,0	ng/kg	15/12/2009	18403/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007263C	terreno da sondaggio	esterno lato W-NW	2,3,4,6,7,8-esacdf	1,5	ng/kg	15/12/2009	18403/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007263C	terreno da sondaggio	esterno lato W-NW	1,2,3,7,8,9-esacdf	n.r.	ng/kg	15/12/2009	18403/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007263C	terreno da sondaggio	esterno lato W-NW	1,2,3,4,6,7,8-eptacdf	13,7	ng/kg	15/12/2009	18403/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007263C	terreno da sondaggio	esterno lato W-NW	1,2,3,4,7,8,9-eptacdf	1,6	ng/kg	15/12/2009	18403/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007263C	terreno da sondaggio	esterno lato W-NW	octacdf	20,5	ng/kg	15/12/2009	18403/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007263C	terreno da sondaggio	esterno lato W-NW	benzo(a)antracene	0,0130	mg/kg	15/12/2009	18403/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007263C	terreno da sondaggio	esterno lato W-NW	benzo(a)pirene	0,0176	mg/kg	15/12/2009	18403/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007263C	terreno da sondaggio	esterno lato W-NW	benzo(b)fluorantene	0,0181	mg/kg	15/12/2009	18403/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007263C	terreno da sondaggio	esterno lato W-NW	benzo(k)fluorantene	0,0124	mg/kg	15/12/2009	18403/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007263C	terreno da sondaggio	esterno lato W-NW	benzo(g,h,i)perilene	0,0148	mg/kg	15/12/2009	18403/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007263C	terreno da sondaggio	esterno lato W-NW	crisene	0,0130	mg/kg	15/12/2009	18403/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007263C	terreno da sondaggio	esterno lato W-NW	dibenzo(a,e)pirene	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18403/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007

10/00007263	terreno da sondaggio	esterno lato W-NW	dibenzo(a,i)pirene	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18403/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	esterno lato W-NW	dibenzo(a,l)pirene	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18403/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	esterno lato W-NW	dibenzo(a,h)pirene	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18403/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	esterno lato W-NW	dibenzo(a,h)antracene	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18403/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	esterno lato W-NW	indeno(1,2,3-cd)pirene	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18403/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	esterno lato W-NW	pirene	0,0155	mg/kg	15/12/2009	18403/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	esterno lato SE	CADMIO 109	n.r.	Bq/kg	15/12/2009	18404/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007263	terreno da sondaggio	esterno lato SE	CESIO 134	n.r.	Bq/kg	15/12/2009	18404/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007263	terreno da sondaggio	esterno lato SE	CESIO 137	37,3	Bq/kg	15/12/2009	18404/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007263	terreno da sondaggio	esterno lato SE	CERIO 139	n.r.	Bq/kg	15/12/2009	18404/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007263	terreno da sondaggio	esterno lato SE	COBALTO 57	n.r.	Bq/kg	15/12/2009	18404/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007263	terreno da sondaggio	esterno lato SE	COBALTO 60	n.r.	Bq/kg	15/12/2009	18404/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007263	terreno da sondaggio	esterno lato SE	FERRO 59	n.r.	Bq/kg	15/12/2009	18404/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007263	terreno da sondaggio	esterno lato SE	IODIO 131	n.r.	Bq/kg	15/12/2009	18404/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007263	terreno da sondaggio	esterno lato SE	ITTRIO 88	n.r.	Bq/kg	15/12/2009	18404/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007263	terreno da sondaggio	esterno lato SE	MERCURIO 203	n.r.	Bq/kg	15/12/2009	18404/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007263	terreno da sondaggio	esterno lato SE	STAGNO 113	n.r.	Bq/kg	15/12/2009	18404/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007263	terreno da sondaggio	esterno lato SE	STRONZIO 85	n.r.	Bq/kg	15/12/2009	18404/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007263	terreno da sondaggio	esterno lato SE	ZINCO 65	n.r.	Bq/kg	15/12/2009	18404/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007263	terreno da sondaggio	esterno lato SE	ANTIMONIO (Sb)	4,3	mg/kg	15/12/2009	18404/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	esterno lato SE	ARSENICO (As)	16,4	mg/kg	15/12/2009	18404/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	esterno lato SE	BERILLIO (Be)	1,18	mg/kg	15/12/2009	18404/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	esterno lato SE	CADMIO	0,7	mg/kg	15/12/2009	18404/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	esterno lato SE	COBALTO	9,0	mg/kg	15/12/2009	18404/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	esterno lato SE	CROMO ESAVALENTE	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18404/09/S.S.	CHELAB	EPA 3060 A 1996 + EPA 7196 A 1992

10/000072631	terreno da sondaggio	esterno lato SE	CROMO TOTALE	11,3	mg/kg	15/12/2009	18404/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/000072631	terreno da sondaggio	esterno lato SE	MERCURIO	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18404/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/000072631	terreno da sondaggio	esterno lato SE	NICHEL (Ni)	18,8	mg/kg	15/12/2009	18404/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/000072631	terreno da sondaggio	esterno lato SE	PIOMBO (Pb)	60	mg/kg	15/12/2009	18404/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/000072631	terreno da sondaggio	esterno lato SE	RAME (Cu)	94	mg/kg	15/12/2009	18404/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/000072631	terreno da sondaggio	esterno lato SE	SELENIO (Se)	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18404/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/000072631	terreno da sondaggio	esterno lato SE	STAGNO	6,2	mg/kg	15/12/2009	18404/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/000072631	terreno da sondaggio	esterno lato SE	TALLIO (Ta)	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18404/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/000072631	terreno da sondaggio	esterno lato SE	VANADIO (V)	50,0	mg/kg	15/12/2009	18404/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/000072631	terreno da sondaggio	esterno lato SE	ZINCO	149	mg/kg	15/12/2009	18404/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/000072631	terreno da sondaggio	esterno lato SE	2,3,7,8-tetracdd	n.r.	ng/kg	15/12/2009	18404/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000072631	terreno da sondaggio	esterno lato SE	1,2,3,7,8-pentacdd	n.r.	ng/kg	15/12/2009	18404/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000072631	terreno da sondaggio	esterno lato SE	1,2,3,4,7,8-esacdd	n.r.	ng/kg	15/12/2009	18404/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000072631	terreno da sondaggio	esterno lato SE	1,2,3,6,7,8-esacdd	n.r.	ng/kg	15/12/2009	18404/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000072631	terreno da sondaggio	esterno lato SE	1,2,3,7,8,9-esacdd	n.r.	ng/kg	15/12/2009	18404/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000072631	terreno da sondaggio	esterno lato SE	1,2,3,4,6,7,8-eptacdd	2,7	ng/kg	15/12/2009	18404/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000072631	terreno da sondaggio	esterno lato SE	octacdd	14,6	ng/kg	15/12/2009	18404/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000072631	terreno da sondaggio	esterno lato SE	2,3,7,8-tetracdf	0,4	ng/kg	15/12/2009	18404/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000072631	terreno da sondaggio	esterno lato SE	1,2,3,7,8-pentacdf+1,2,3,4,8-pentacdf	0,2	ng/kg	15/12/2009	18404/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000072631	terreno da sondaggio	esterno lato SE	2,3,4,7,8-pentacdf	0,4	ng/kg	15/12/2009	18404/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000072631	terreno da sondaggio	esterno lato SE	1,2,3,4,7,8-esacdf+1,2,3,4,7,9-esacdf	n.r.	ng/kg	15/12/2009	18404/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000072631	terreno da sondaggio	esterno lato SE	1,2,3,6,7,8-esacdf	n.r.	ng/kg	15/12/2009	18404/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000072631	terreno da sondaggio	esterno lato SE	2,3,4,6,7,8-esacdf	n.r.	ng/kg	15/12/2009	18404/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000072631	terreno da sondaggio	esterno lato SE	1,2,3,7,8,9-esacdf	n.r.	ng/kg	15/12/2009	18404/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000072631	terreno da sondaggio	esterno lato SE	1,2,3,4,6,7,8-eptacdf	3,7	ng/kg	15/12/2009	18404/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994

10/000072631	terreno da sondaggio	esterno lato SE	1,2,3,4,7,8,9-eptacdf	0,3	ng/kg	15/12/2009	18404/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000072631	terreno da sondaggio	esterno lato SE	octacdf	4,7	ng/kg	15/12/2009	18404/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000072631	terreno da sondaggio	esterno lato SE	benzo(a)antracene	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18404/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000072631	terreno da sondaggio	esterno lato SE	benzo(a)pirene	0,0108	mg/kg	15/12/2009	18404/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000072631	terreno da sondaggio	esterno lato SE	benzo(b)fluorantene	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18404/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000072631	terreno da sondaggio	esterno lato SE	benzo(k)fluorantene	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18404/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000072631	terreno da sondaggio	esterno lato SE	benzo(g,h,i)perilene	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18404/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000072631	terreno da sondaggio	esterno lato SE	crisene	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18404/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000072631	terreno da sondaggio	esterno lato SE	dibenzo(a,e)pirene	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18404/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000072631	terreno da sondaggio	esterno lato SE	dibenzo(a,i)pirene	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18404/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000072631	terreno da sondaggio	esterno lato SE	dibenzo(a,l)pirene	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18404/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000072631	terreno da sondaggio	esterno lato SE	dibenzo(a,h)pirene	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18404/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000072631	terreno da sondaggio	esterno lato SE	dibenzo(a,h)antracene	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18404/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000072631	terreno da sondaggio	esterno lato SE	indeno(1,2,3-cd)pirene	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18404/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000072631	terreno da sondaggio	esterno lato SE	pirene	0,0110	mg/kg	15/12/2009	18404/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000072632	terreno da sondaggio	esterno lato W-NW	CADMIO 109	n.r.	Bq/kg	15/12/2009	18405/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/000072632	terreno da sondaggio	esterno lato W-NW	CESIO 134	n.r.	Bq/kg	15/12/2009	18405/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/000072632	terreno da sondaggio	esterno lato W-NW	CESIO 137	45,5	Bq/kg	15/12/2009	18405/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/000072632	terreno da sondaggio	esterno lato W-NW	CERIO 139	n.r.	Bq/kg	15/12/2009	18405/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/000072632	terreno da sondaggio	esterno lato W-NW	COBALTO 57	n.r.	Bq/kg	15/12/2009	18405/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/000072632	terreno da sondaggio	esterno lato W-NW	COBALTO 60	n.r.	Bq/kg	15/12/2009	18405/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/000072632	terreno da sondaggio	esterno lato W-NW	FERRO 59	n.r.	Bq/kg	15/12/2009	18405/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/000072632	terreno da sondaggio	esterno lato W-NW	IODIO 131	n.r.	Bq/kg	15/12/2009	18405/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/000072632	terreno da sondaggio	esterno lato W-NW	ITTRIO 88	n.r.	Bq/kg	15/12/2009	18405/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/000072632	terreno da sondaggio	esterno lato W-NW	MERCURIO 203	n.r.	Bq/kg	15/12/2009	18405/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000

10/00007263	terreno da sondaggio	esterno lato W-NW	STAGNO 113	n.r.	Bq/kg	15/12/2009	18405/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007263	terreno da sondaggio	esterno lato W-NW	STRONZIO 85	n.r.	Bq/kg	15/12/2009	18405/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007263	terreno da sondaggio	esterno lato W-NW	ZINCO 65	n.r.	Bq/kg	15/12/2009	18405/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007263	terreno da sondaggio	esterno lato W-NW	ANTIMONIO (Sb)	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18405/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	esterno lato W-NW	ARSENICO (As)	16,9	mg/kg	15/12/2009	18405/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	esterno lato W-NW	BERILLIO (Be)	1,63	mg/kg	15/12/2009	18405/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	esterno lato W-NW	CADMIO	1,0	mg/kg	15/12/2009	18405/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	esterno lato W-NW	COBALTO	12,7	mg/kg	15/12/2009	18405/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	esterno lato W-NW	CROMO ESAVALENTE	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18405/09/S.S.	CHELAB	EPA 3060 A 1996 + EPA 7196 A 1992
10/00007263	terreno da sondaggio	esterno lato W-NW	CROMO TOTALE	37	mg/kg	15/12/2009	18405/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	esterno lato W-NW	MERCURIO	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18405/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	esterno lato W-NW	NICHEL (Ni)	21,7	mg/kg	15/12/2009	18405/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	esterno lato W-NW	PIOMBO (Pb)	154	mg/kg	15/12/2009	18405/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	esterno lato W-NW	RAME (Cu)	27,4	mg/kg	15/12/2009	18405/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	esterno lato W-NW	SELENIO (Se)	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18405/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	esterno lato W-NW	STAGNO	5,4	mg/kg	15/12/2009	18405/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	esterno lato W-NW	TALLIO (Ta)	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18405/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	esterno lato W-NW	VANADIO (V)	58	mg/kg	15/12/2009	18405/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	esterno lato W-NW	ZINCO	322	mg/kg	15/12/2009	18405/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	esterno lato W-NW	2,3,7,8-tetracdd	n.r.	ng/kg	15/12/2009	18405/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007263	terreno da sondaggio	esterno lato W-NW	1,2,3,7,8-pentacdd	n.r.	ng/kg	15/12/2009	18405/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007263	terreno da sondaggio	esterno lato W-NW	1,2,3,4,7,8-esacdd	n.r.	ng/kg	15/12/2009	18405/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007263	terreno da sondaggio	esterno lato W-NW	1,2,3,6,7,8-esacdd	n.r.	ng/kg	15/12/2009	18405/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007263	terreno da sondaggio	esterno lato W-NW	1,2,3,7,8,9-esacdd	n.r.	ng/kg	15/12/2009	18405/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007263	terreno da sondaggio	esterno lato W-NW	1,2,3,4,6,7,8-eptacdd	2,4	ng/kg	15/12/2009	18405/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994

10/00007263	terreno da sondaggio	esterno lato W-NW	octacdd	7,4	ng/kg	15/12/2009	18405/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007263	terreno da sondaggio	esterno lato W-NW	2,3,7,8-tetracdf	0,6	ng/kg	15/12/2009	18405/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007263	terreno da sondaggio	esterno lato W-NW	1,2,3,7,8-pentacdf+1,2,3,4,8-pentacdf	0,2	ng/kg	15/12/2009	18405/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007263	terreno da sondaggio	esterno lato W-NW	2,3,4,7,8-pentacdf	0,5	ng/kg	15/12/2009	18405/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007263	terreno da sondaggio	esterno lato W-NW	1,2,3,4,7,8-esacdf+1,2,3,4,7,9-esacdf	0,6	ng/kg	15/12/2009	18405/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007263	terreno da sondaggio	esterno lato W-NW	1,2,3,6,7,8-esacdf	0,5	ng/kg	15/12/2009	18405/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007263	terreno da sondaggio	esterno lato W-NW	2,3,4,6,7,8-esacdf	0,7	ng/kg	15/12/2009	18405/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007263	terreno da sondaggio	esterno lato W-NW	1,2,3,7,8,9-esacdf	n.r.	ng/kg	15/12/2009	18405/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007263	terreno da sondaggio	esterno lato W-NW	1,2,3,4,6,7,8-eptacdf	5,6	ng/kg	15/12/2009	18405/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007263	terreno da sondaggio	esterno lato W-NW	1,2,3,4,7,8,9-eptacdf	0,9	ng/kg	15/12/2009	18405/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007263	terreno da sondaggio	esterno lato W-NW	octacdf	10,3	ng/kg	15/12/2009	18405/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007263	terreno da sondaggio	esterno lato W-NW	benzo(a)antracene	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18405/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	esterno lato W-NW	benzo(a)pirene	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18405/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	esterno lato W-NW	benzo(b)fluorantene	0,0113	mg/kg	15/12/2009	18405/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	esterno lato W-NW	benzo(k)fluorantene	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18405/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	esterno lato W-NW	benzo(g,h,i)perilene	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18405/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	esterno lato W-NW	crisene	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18405/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	esterno lato W-NW	dibenzo(a,e)pirene	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18405/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	esterno lato W-NW	dibenzo(a,i)pirene	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18405/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	esterno lato W-NW	dibenzo(a,l)pirene	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18405/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	esterno lato W-NW	dibenzo(a,h)pirene	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18405/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	esterno lato W-NW	dibenzo(a,h)antracene	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18405/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	esterno lato W-NW	indeno(1,2,3-cd)pirene	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18405/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	esterno lato W-NW	pirene	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18405/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	pescicoltura Puisle	CADMIO 109	n.r.	Bq/kg	15/12/2009	18406/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000

10/00007263	terreno da sondaggio	pescicoltura Puisle	CESIO 134	n.r.	Bq/kg	15/12/2009	18406/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007263	terreno da sondaggio	pescicoltura Puisle	CESIO 137	46,5	Bq/kg	15/12/2009	18406/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007263	terreno da sondaggio	pescicoltura Puisle	CERIO 139	n.r.	Bq/kg	15/12/2009	18406/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007263	terreno da sondaggio	pescicoltura Puisle	COBALTO 57	n.r.	Bq/kg	15/12/2009	18406/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007263	terreno da sondaggio	pescicoltura Puisle	COBALTO 60	n.r.	Bq/kg	15/12/2009	18406/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007263	terreno da sondaggio	pescicoltura Puisle	FERRO 59	n.r.	Bq/kg	15/12/2009	18406/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007263	terreno da sondaggio	pescicoltura Puisle	IODIO 131	n.r.	Bq/kg	15/12/2009	18406/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007263	terreno da sondaggio	pescicoltura Puisle	ITTRIO 88	n.r.	Bq/kg	15/12/2009	18406/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007263	terreno da sondaggio	pescicoltura Puisle	MERCURIO 203	n.r.	Bq/kg	15/12/2009	18406/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007263	terreno da sondaggio	pescicoltura Puisle	STAGNO 113	n.r.	Bq/kg	15/12/2009	18406/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007263	terreno da sondaggio	pescicoltura Puisle	STRONZIO 85	n.r.	Bq/kg	15/12/2009	18406/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007263	terreno da sondaggio	pescicoltura Puisle	ZINCO 65	n.r.	Bq/kg	15/12/2009	18406/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007263	terreno da sondaggio	pescicoltura Puisle	ANTIMONIO (Sb)	3,10	mg/kg	15/12/2009	18406/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	pescicoltura Puisle	ARSENICO (As)	9,4	mg/kg	15/12/2009	18406/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	pescicoltura Puisle	BERILLIO (Be)	1,48	mg/kg	15/12/2009	18406/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	pescicoltura Puisle	CADMIO	0,20	mg/kg	15/12/2009	18406/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	pescicoltura Puisle	COBALTO	7,5	mg/kg	15/12/2009	18406/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	pescicoltura Puisle	CROMO ESAVALENTE	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18406/09/S.S.	CHELAB	EPA 3060 A 1996 + EPA 7196 A 1992
10/00007263	terreno da sondaggio	pescicoltura Puisle	CROMO TOTALE	19,8	mg/kg	15/12/2009	18406/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	pescicoltura Puisle	MERCURIO	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18406/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	pescicoltura Puisle	NICHEL (Ni)	9,6	mg/kg	15/12/2009	18406/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	pescicoltura Puisle	PIOMBO (Pb)	32	mg/kg	15/12/2009	18406/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	pescicoltura Puisle	RAME (Cu)	16,8	mg/kg	15/12/2009	18406/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	pescicoltura Puisle	SELENIO (Se)	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18406/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	pescicoltura Puisle	STAGNO	8,2	mg/kg	15/12/2009	18406/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007

10/00007263	terreno da sondaggio	pescicoltura Puisle	TALLIO (Ta)	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18406/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	pescicoltura Puisle	VANADIO (V)	29,6	mg/kg	15/12/2009	18406/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	pescicoltura Puisle	ZINCO	82	mg/kg	15/12/2009	18406/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	pescicoltura Puisle	(28)2,4,4'-tricb	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18406/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	pescicoltura Puisle	(31)2,4',5'-Tricb	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18406/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	pescicoltura Puisle	(52)2,2',5,5'-tetracb	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18406/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	pescicoltura Puisle	(101)2,2',4,5,5'-pentacb	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18406/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	pescicoltura Puisle	(81)3,4,4',5'-tetracb	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18406/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	pescicoltura Puisle	(77)3,3',4,4'-tetracb	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18406/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	pescicoltura Puisle	(123)2',3,4,4',5'-pentacb	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18406/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	pescicoltura Puisle	(118)2,3',4,4',5'-pentacb	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18406/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	pescicoltura Puisle	(114)2,3,4,4',5'-pentacb	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18406/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	pescicoltura Puisle	(153)2,2',4,4',5,5'-esacb	0,0005	mg/kg	15/12/2009	18406/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	pescicoltura Puisle	(105)2,3,3',4,4'-pentacb	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18406/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	pescicoltura Puisle	(138)2,2',3,4,4',5'-esacb	0,0005	mg/kg	15/12/2009	18406/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	pescicoltura Puisle	(126)3,3',4,4',5'-pentacb	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18406/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	pescicoltura Puisle	(128)2,2',3,3',4,4'-Esacb	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18406/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	pescicoltura Puisle	(167)2,3',4,4',5,5'-esacb	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18406/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	pescicoltura Puisle	(156)2,3,3',4,4',5'-esacb	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18406/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	pescicoltura Puisle	(157)2,3,3',4,4',5'-esacb	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18406/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	pescicoltura Puisle	(180)2,2',3,4,4',5,5'-eptacb	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18406/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	pescicoltura Puisle	(169)3,3',4,4',5,5'-esacb	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18406/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	pescicoltura Puisle	(170)2,2',3,3',4,4',5'-eptacb	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18406/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	pescicoltura Puisle	(189)2,3,3',4,4',5,5'-eptacb	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18406/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	pescicoltura Puisle	2,3,7,8-tetracdd	n.r.	ng/kg	15/12/2009	18406/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994

10/00007263	terreno da sondaggio	pescicoltura Puisle	1,2,3,7,8-pentacdd	n.r.	ng/kg	15/12/2009	18406/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007263	terreno da sondaggio	pescicoltura Puisle	1,2,3,4,7,8-esacdd	n.r.	ng/kg	15/12/2009	18406/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007263	terreno da sondaggio	pescicoltura Puisle	1,2,3,6,7,8-esacdd	n.r.	ng/kg	15/12/2009	18406/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007263	terreno da sondaggio	pescicoltura Puisle	1,2,3,7,8,9-esacdd	n.r.	ng/kg	15/12/2009	18406/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007263	terreno da sondaggio	pescicoltura Puisle	1,2,3,4,6,7,8-eptacdd	1,4	ng/kg	15/12/2009	18406/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007263	terreno da sondaggio	pescicoltura Puisle	octacdd	7,9	ng/kg	15/12/2009	18406/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007263	terreno da sondaggio	pescicoltura Puisle	2,3,7,8-tetracdf	0,3	ng/kg	15/12/2009	18406/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007263	terreno da sondaggio	pescicoltura Puisle	1,2,3,7,8-pentacdf+1,2,3,4,8-pentacdf	0,1	ng/kg	15/12/2009	18406/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007263	terreno da sondaggio	pescicoltura Puisle	2,3,4,7,8-pentacdf	n.r.	ng/kg	15/12/2009	18406/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007263	terreno da sondaggio	pescicoltura Puisle	1,2,3,4,7,8-esacdf+1,2,3,4,7,9-esacdf	n.r.	ng/kg	15/12/2009	18406/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007263	terreno da sondaggio	pescicoltura Puisle	1,2,3,6,7,8-esacdf	0,3	ng/kg	15/12/2009	18406/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007263	terreno da sondaggio	pescicoltura Puisle	2,3,4,6,7,8-esacdf	n.r.	ng/kg	15/12/2009	18406/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007263	terreno da sondaggio	pescicoltura Puisle	1,2,3,7,8,9-esacdf	n.r.	ng/kg	15/12/2009	18406/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007263	terreno da sondaggio	pescicoltura Puisle	1,2,3,4,6,7,8-eptacdf	2,3	ng/kg	15/12/2009	18406/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007263	terreno da sondaggio	pescicoltura Puisle	1,2,3,4,7,8,9-eptacdf	n.r.	ng/kg	15/12/2009	18406/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007263	terreno da sondaggio	pescicoltura Puisle	octacdf	4,1	ng/kg	15/12/2009	18406/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007263	terreno da sondaggio	pescicoltura Puisle	benzo(a)antracene	0,0518	mg/kg	15/12/2009	18406/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	pescicoltura Puisle	benzo(a)pirene	0,0764	mg/kg	15/12/2009	18406/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	pescicoltura Puisle	benzo(b)fluorantene	0,0509	mg/kg	15/12/2009	18406/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	pescicoltura Puisle	benzo(k)fluorantene	0,0351	mg/kg	15/12/2009	18406/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	pescicoltura Puisle	benzo(g,h,i)perilene	0,0482	mg/kg	15/12/2009	18406/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	pescicoltura Puisle	crisene	0,0497	mg/kg	15/12/2009	18406/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	pescicoltura Puisle	dibenzo(a,e)pirene	0,0167	mg/kg	15/12/2009	18406/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	pescicoltura Puisle	dibenzo(a,i)pirene	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18406/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	pescicoltura Puisle	dibenzo(a,l)pirene	0,0204	mg/kg	15/12/2009	18406/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007

10/00007263	terreno da sondaggio	pescicoltura Puisle	dibenzo(a,h)pirene	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18406/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	pescicoltura Puisle	dibenzo(a,h)antracene	0,0113	mg/kg	15/12/2009	18406/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	pescicoltura Puisle	indeno(1,2,3-cd)pirene	0,0247	mg/kg	15/12/2009	18406/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	pescicoltura Puisle	pirene	0,1081	mg/kg	15/12/2009	18406/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	biotopo Roncegno	CADMIO 109	n.r.	Bq/kg	15/12/2009	18407/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007263	terreno da sondaggio	biotopo Roncegno	CESIO 134	n.r.	Bq/kg	15/12/2009	18407/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007263	terreno da sondaggio	biotopo Roncegno	CESIO 137	112	Bq/kg	15/12/2009	18407/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007263	terreno da sondaggio	biotopo Roncegno	CERIO 139	n.r.	Bq/kg	15/12/2009	18407/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007263	terreno da sondaggio	biotopo Roncegno	COBALTO 57	n.r.	Bq/kg	15/12/2009	18407/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007263	terreno da sondaggio	biotopo Roncegno	COBALTO 60	n.r.	Bq/kg	15/12/2009	18407/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007263	terreno da sondaggio	biotopo Roncegno	FERRO 59	n.r.	Bq/kg	15/12/2009	18407/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007263	terreno da sondaggio	biotopo Roncegno	IODIO 131	n.r.	Bq/kg	15/12/2009	18407/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007263	terreno da sondaggio	biotopo Roncegno	ITTRIO 88	n.r.	Bq/kg	15/12/2009	18407/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007263	terreno da sondaggio	biotopo Roncegno	MERCURIO 203	n.r.	Bq/kg	15/12/2009	18407/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007263	terreno da sondaggio	biotopo Roncegno	STAGNO 113	n.r.	Bq/kg	15/12/2009	18407/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007263	terreno da sondaggio	biotopo Roncegno	STRONZIO 85	n.r.	Bq/kg	15/12/2009	18407/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007263	terreno da sondaggio	biotopo Roncegno	ZINCO 65	n.r.	Bq/kg	15/12/2009	18407/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007263	terreno da sondaggio	biotopo Roncegno	ANTIMONIO (Sb)	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18407/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	biotopo Roncegno	ARSENICO (As)	43,5	mg/kg	15/12/2009	18407/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	biotopo Roncegno	BERILLIO (Be)	0,57	mg/kg	15/12/2009	18407/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	biotopo Roncegno	CADMIO	0,2	mg/kg	15/12/2009	18407/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	biotopo Roncegno	COBALTO	16,9	mg/kg	15/12/2009	18407/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	biotopo Roncegno	CROMO ESAVALENTE	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18407/09/S.S.	CHELAB	EPA 3060 A 1996 + EPA 7196 A 1992
10/00007263	terreno da sondaggio	biotopo Roncegno	CROMO TOTALE	18,9	mg/kg	15/12/2009	18407/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	biotopo Roncegno	MERCURIO	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18407/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007

10/000072634	terreno da sondaggio	biotopo Roncegno	NICHEL (Ni)	25,6	mg/kg	15/12/2009	18407/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/000072634	terreno da sondaggio	biotopo Roncegno	PIOMBO (Pb)	54	mg/kg	15/12/2009	18407/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/000072634	terreno da sondaggio	biotopo Roncegno	RAME (Cu)	69	mg/kg	15/12/2009	18407/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/000072634	terreno da sondaggio	biotopo Roncegno	SELENIO (Se)	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18407/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/000072634	terreno da sondaggio	biotopo Roncegno	STAGNO	9,3	mg/kg	15/12/2009	18407/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/000072634	terreno da sondaggio	biotopo Roncegno	TALLIO (Ta)	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18407/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/000072634	terreno da sondaggio	biotopo Roncegno	VANADIO (V)	18,3	mg/kg	15/12/2009	18407/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/000072634	terreno da sondaggio	biotopo Roncegno	ZINCO	119	mg/kg	15/12/2009	18407/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/000072634	terreno da sondaggio	biotopo Roncegno	(28)2,4,4'-tricb	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18407/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/000072634	terreno da sondaggio	biotopo Roncegno	(31)2,4',5'-Tricb	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18407/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/000072634	terreno da sondaggio	biotopo Roncegno	(52)2,2',5,5'-tetracb	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18407/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/000072634	terreno da sondaggio	biotopo Roncegno	(101)2,2',4,5,5'-pentacb	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18407/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/000072634	terreno da sondaggio	biotopo Roncegno	(81)3,4,4',5-tetracb	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18407/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/000072634	terreno da sondaggio	biotopo Roncegno	(77)3,3',4,4'-tetracb	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18407/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/000072634	terreno da sondaggio	biotopo Roncegno	(123)2',3,4,4',5-pentacb	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18407/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/000072634	terreno da sondaggio	biotopo Roncegno	(118)2,3',4,4',5-pentacb	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18407/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/000072634	terreno da sondaggio	biotopo Roncegno	(114)2,3,4,4',5-pentacb	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18407/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/000072634	terreno da sondaggio	biotopo Roncegno	(153)2,2',4,4',5,5'-esacb	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18407/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/000072634	terreno da sondaggio	biotopo Roncegno	(105)2,3,3',4,4'-pentacb	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18407/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/000072634	terreno da sondaggio	biotopo Roncegno	(138)2,2',3,4,4',5'-esacb	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18407/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/000072634	terreno da sondaggio	biotopo Roncegno	(126)3,3',4,4',5-pentacb	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18407/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/000072634	terreno da sondaggio	biotopo Roncegno	(128)2,2',3,3',4,4'-Esacb	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18407/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/000072634	terreno da sondaggio	biotopo Roncegno	(167)2,3',4,4',5,5'-esacb	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18407/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/000072634	terreno da sondaggio	biotopo Roncegno	(156)2,3,3',4,4',5-esacb	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18407/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/000072634	terreno da sondaggio	biotopo Roncegno	(157)2,3,3',4,4',5'-esacb	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18407/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007

10/00007263 ⁴	terreno da sondaggio	biotopo Roncegno	(180)2,2',3,4,4',5,5'-eptacb	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18407/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007263 ⁴	terreno da sondaggio	biotopo Roncegno	(169)3,3',4,4',5,5'-esacb	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18407/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007263 ⁴	terreno da sondaggio	biotopo Roncegno	(170)2,2',3,3',4,4',5-eptacb	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18407/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007263 ⁴	terreno da sondaggio	biotopo Roncegno	(189)2,3,3',4,4',5,5'-eptacb	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18407/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007263 ⁴	terreno da sondaggio	biotopo Roncegno	2,3,7,8-tetracdd	n.r.	ng/kg	15/12/2009	18407/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007263 ⁴	terreno da sondaggio	biotopo Roncegno	1,2,3,7,8-pentacdd	n.r.	ng/kg	15/12/2009	18407/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007263 ⁴	terreno da sondaggio	biotopo Roncegno	1,2,3,4,7,8-esacdd	n.r.	ng/kg	15/12/2009	18407/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007263 ⁴	terreno da sondaggio	biotopo Roncegno	1,2,3,6,7,8-esacdd	n.r.	ng/kg	15/12/2009	18407/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007263 ⁴	terreno da sondaggio	biotopo Roncegno	1,2,3,7,8,9-esacdd	n.r.	ng/kg	15/12/2009	18407/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007263 ⁴	terreno da sondaggio	biotopo Roncegno	1,2,3,4,6,7,8-eptacdd	2,4	ng/kg	15/12/2009	18407/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007263 ⁴	terreno da sondaggio	biotopo Roncegno	octacdd	16,7	ng/kg	15/12/2009	18407/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007263 ⁴	terreno da sondaggio	biotopo Roncegno	2,3,7,8-tetracdf	0,5	ng/kg	15/12/2009	18407/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007263 ⁴	terreno da sondaggio	biotopo Roncegno	1,2,3,7,8-pentacdf+1,2,3,4,8-pentacdf	n.r.	ng/kg	15/12/2009	18407/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007263 ⁴	terreno da sondaggio	biotopo Roncegno	2,3,4,7,8-pentacdf	0,2	ng/kg	15/12/2009	18407/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007263 ⁴	terreno da sondaggio	biotopo Roncegno	1,2,3,4,7,8-esacdf+1,2,3,4,7,9-esacdf	0,3	ng/kg	15/12/2009	18407/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007263 ⁴	terreno da sondaggio	biotopo Roncegno	1,2,3,6,7,8-esacdf	0,4	ng/kg	15/12/2009	18407/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007263 ⁴	terreno da sondaggio	biotopo Roncegno	2,3,4,6,7,8-esacdf	n.r.	ng/kg	15/12/2009	18407/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007263 ⁴	terreno da sondaggio	biotopo Roncegno	1,2,3,7,8,9-esacdf	n.r.	ng/kg	15/12/2009	18407/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007263 ⁴	terreno da sondaggio	biotopo Roncegno	1,2,3,4,6,7,8-eptacdf	1,3	ng/kg	15/12/2009	18407/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007263 ⁴	terreno da sondaggio	biotopo Roncegno	1,2,3,4,7,8,9-eptacdf	0,5	ng/kg	15/12/2009	18407/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007263 ⁴	terreno da sondaggio	biotopo Roncegno	octacdf	7,9	ng/kg	15/12/2009	18407/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007263 ⁴	terreno da sondaggio	biotopo Roncegno	benzo(a)antracene	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18407/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007263 ⁴	terreno da sondaggio	biotopo Roncegno	benzo(a)pirene	0,0114	mg/kg	15/12/2009	18407/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007263 ⁴	terreno da sondaggio	biotopo Roncegno	benzo(b)fluorantene	0,0165	mg/kg	15/12/2009	18407/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007263 ⁴	terreno da sondaggio	biotopo Roncegno	benzo(k)fluorantene	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18407/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007

10/000072634	terreno da sondaggio	biotopo Roncegno	benzo(g,h,i)perilene	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18407/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000072634	terreno da sondaggio	biotopo Roncegno	crisene	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18407/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000072634	terreno da sondaggio	biotopo Roncegno	dibenzo(a,e)pirene	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18407/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000072634	terreno da sondaggio	biotopo Roncegno	dibenzo(a,i)pirene	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18407/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000072634	terreno da sondaggio	biotopo Roncegno	dibenzo(a,l)pirene	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18407/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000072634	terreno da sondaggio	biotopo Roncegno	dibenzo(a,h)pirene	0,0101	mg/kg	15/12/2009	18407/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000072634	terreno da sondaggio	biotopo Roncegno	dibenzo(a,h)antracene	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18407/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000072634	terreno da sondaggio	biotopo Roncegno	indeno(1,2,3-cd)pirene	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18407/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000072634	terreno da sondaggio	biotopo Roncegno	pirene	0,0102	mg/kg	15/12/2009	18407/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000072634	terreno da sondaggio	strada per Rochi	CADMIO 109	n.r.	Bq/kg	15/12/2009	18408/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/000072634	terreno da sondaggio	strada per Rochi	CESIO 134	n.r.	Bq/kg	15/12/2009	18408/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/000072634	terreno da sondaggio	strada per Rochi	CESIO 137	22,5	Bq/kg	15/12/2009	18408/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/000072634	terreno da sondaggio	strada per Rochi	CERIO 139	n.r.	Bq/kg	15/12/2009	18408/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/000072634	terreno da sondaggio	strada per Rochi	COBALTO 57	n.r.	Bq/kg	15/12/2009	18408/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/000072634	terreno da sondaggio	strada per Rochi	COBALTO 60	n.r.	Bq/kg	15/12/2009	18408/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/000072634	terreno da sondaggio	strada per Rochi	FERRO 59	n.r.	Bq/kg	15/12/2009	18408/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/000072634	terreno da sondaggio	strada per Rochi	IODIO 131	n.r.	Bq/kg	15/12/2009	18408/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/000072634	terreno da sondaggio	strada per Rochi	ITTRIO 88	n.r.	Bq/kg	15/12/2009	18408/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/000072634	terreno da sondaggio	strada per Rochi	MERCURIO 203	n.r.	Bq/kg	15/12/2009	18408/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/000072634	terreno da sondaggio	strada per Rochi	STAGNO 113	n.r.	Bq/kg	15/12/2009	18408/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/000072634	terreno da sondaggio	strada per Rochi	STRONZIO 85	n.r.	Bq/kg	15/12/2009	18408/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/000072634	terreno da sondaggio	strada per Rochi	ZINCO 65	n.r.	Bq/kg	15/12/2009	18408/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/000072634	terreno da sondaggio	strada per Rochi	ANTIMONIO (Sb)	12,50	mg/kg	15/12/2009	18408/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/000072634	terreno da sondaggio	strada per Rochi	ARSENICO (As)	14,9	mg/kg	15/12/2009	18408/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/000072634	terreno da sondaggio	strada per Rochi	BERILLIO (Be)	0,181	mg/kg	15/12/2009	18408/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007

10/00007263	terreno da sondaggio	strada per Rochi	CADMIO	0,4	mg/kg	15/12/2009	18408/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	strada per Rochi	COBALTO	5,8	mg/kg	15/12/2009	18408/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	strada per Rochi	CROMO ESAVALENTE	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18408/09/S.S.	CHELAB	EPA 3060 A 1996 + EPA 7196 A 1992
10/00007263	terreno da sondaggio	strada per Rochi	CROMO TOTALE	13,8	mg/kg	15/12/2009	18408/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	strada per Rochi	MERCURIO	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18408/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	strada per Rochi	NICHEL (Ni)	14,7	mg/kg	15/12/2009	18408/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	strada per Rochi	PIOMBO (Pb)	40	mg/kg	15/12/2009	18408/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	strada per Rochi	RAME (Cu)	134	mg/kg	15/12/2009	18408/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	strada per Rochi	SELENIO (Se)	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18408/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	strada per Rochi	STAGNO	8,5	mg/kg	15/12/2009	18408/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	strada per Rochi	TALLIO (Ta)	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18408/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	strada per Rochi	VANADIO (V)	16,1	mg/kg	15/12/2009	18408/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	strada per Rochi	ZINCO	141	mg/kg	15/12/2009	18408/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	strada per Rochi	(28)2,4,4'-tricb	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18408/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	strada per Rochi	(31)2,4',5-Tricb	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18408/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	strada per Rochi	(52)2,2',5,5'-tetracb	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18408/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	strada per Rochi	(101)2,2',4,5,5'-pentacb	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18408/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	strada per Rochi	(81)3,4,4',5-tetracb	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18408/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	strada per Rochi	(77)3,3',4,4'-tetracb	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18408/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	strada per Rochi	(123)2',3,4,4',5-pentacb	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18408/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	strada per Rochi	(118)2,3',4,4',5-pentacb	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18408/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	strada per Rochi	(114)2,3,4,4',5-pentacb	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18408/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	strada per Rochi	(153)2,2',4,4',5,5'-esacb	0,0006	mg/kg	15/12/2009	18408/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	strada per Rochi	(105)2,3,3',4,4'-pentacb	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18408/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	strada per Rochi	(138)2,2',3,4,4',5'-esacb	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18408/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007

10/00007263	terreno da sondaggio	strada per Rochi	(126)3,3',4,4',5-pentacb	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18408/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	strada per Rochi	(128)2,2',3,3',4,4'-Esacb	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18408/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	strada per Rochi	(167)2,3',4,4',5,5'-esacb	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18408/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	strada per Rochi	(156)2,3,3',4,4',5-esacb	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18408/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	strada per Rochi	(157)2,3,3',4,4',5'-esacb	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18408/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	strada per Rochi	(180)2,2',3,4,4',5,5'-eptacb	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18408/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	strada per Rochi	(169)3,3',4,4',5,5'-esacb	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18408/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	strada per Rochi	(170)2,2',3,3',4,4',5-eptacb	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18408/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	strada per Rochi	(189)2,3,3',4,4',5,5'-eptacb	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18408/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	strada per Rochi	2,3,7,8-tetracdd	n.r.	ng/kg	15/12/2009	18408/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007263	terreno da sondaggio	strada per Rochi	1,2,3,7,8-pentacdd	n.r.	ng/kg	15/12/2009	18408/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007263	terreno da sondaggio	strada per Rochi	1,2,3,4,7,8-esacdd	0,8	ng/kg	15/12/2009	18408/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007263	terreno da sondaggio	strada per Rochi	1,2,3,6,7,8-esacdd	16,8	ng/kg	15/12/2009	18408/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007263	terreno da sondaggio	strada per Rochi	1,2,3,7,8,9-esacdd	6,1	ng/kg	15/12/2009	18408/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007263	terreno da sondaggio	strada per Rochi	1,2,3,4,6,7,8-eptacdd	472,4	ng/kg	15/12/2009	18408/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007263	terreno da sondaggio	strada per Rochi	octacdd	4537,0	ng/kg	15/12/2009	18408/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007263	terreno da sondaggio	strada per Rochi	2,3,7,8-tetracdf	4,7	ng/kg	15/12/2009	18408/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007263	terreno da sondaggio	strada per Rochi	1,2,3,7,8-pentacdf+1,2,3,4,8-pentacdf	1,5	ng/kg	15/12/2009	18408/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007263	terreno da sondaggio	strada per Rochi	2,3,4,7,8-pentacdf	1,4	ng/kg	15/12/2009	18408/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007263	terreno da sondaggio	strada per Rochi	1,2,3,4,7,8-esacdf+1,2,3,4,7,9-esacdf	4,2	ng/kg	15/12/2009	18408/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007263	terreno da sondaggio	strada per Rochi	1,2,3,6,7,8-esacdf	5,3	ng/kg	15/12/2009	18408/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007263	terreno da sondaggio	strada per Rochi	2,3,4,6,7,8-esacdf	12,1	ng/kg	15/12/2009	18408/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007263	terreno da sondaggio	strada per Rochi	1,2,3,7,8,9-esacdf	n.r.	ng/kg	15/12/2009	18408/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007263	terreno da sondaggio	strada per Rochi	1,2,3,4,6,7,8-eptacdf	320,7	ng/kg	15/12/2009	18408/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007263	terreno da sondaggio	strada per Rochi	1,2,3,4,7,8,9-eptacdf	7,5	ng/kg	15/12/2009	18408/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994

10/00007263	terreno da sondaggio	strada per Rochi	octacdf	534,7	ng/kg	15/12/2009	18408/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007263	terreno da sondaggio	strada per Rochi	benzo(a)antracene	0,0242	mg/kg	15/12/2009	18408/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	strada per Rochi	benzo(a)pirene	0,0300	mg/kg	15/12/2009	18408/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	strada per Rochi	benzo(b)fluorantene	0,0268	mg/kg	15/12/2009	18408/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	strada per Rochi	benzo(k)fluorantene	0,0145	mg/kg	15/12/2009	18408/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	strada per Rochi	benzo(g,h,i)perilene	0,0259	mg/kg	15/12/2009	18408/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	strada per Rochi	crisene	0,0225	mg/kg	15/12/2009	18408/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	strada per Rochi	dibenzo(a,e)pirene	0,0104	mg/kg	15/12/2009	18408/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	strada per Rochi	dibenzo(a,i)pirene	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18408/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	strada per Rochi	dibenzo(a,l)pirene	0,0108	mg/kg	15/12/2009	18408/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	strada per Rochi	dibenzo(a,h)pirene	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18408/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	strada per Rochi	dibenzo(a,h)antracene	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18408/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	strada per Rochi	indeno(1,2,3-cd)pirene	0,0184	mg/kg	15/12/2009	18408/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	strada per Rochi	pirene	0,0315	mg/kg	15/12/2009	18408/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	esterno lato E-SE	CADMIO 109	n.r.	Bq/kg	15/12/2009	18409/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007263	terreno da sondaggio	esterno lato E-SE	CESIO 134	n.r.	Bq/kg	15/12/2009	18409/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007263	terreno da sondaggio	esterno lato E-SE	CESIO 137	12,0	Bq/kg	15/12/2009	18409/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007263	terreno da sondaggio	esterno lato E-SE	CERIO 139	n.r.	Bq/kg	15/12/2009	18409/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007263	terreno da sondaggio	esterno lato E-SE	COBALTO 57	n.r.	Bq/kg	15/12/2009	18409/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007263	terreno da sondaggio	esterno lato E-SE	COBALTO 60	n.r.	Bq/kg	15/12/2009	18409/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007263	terreno da sondaggio	esterno lato E-SE	FERRO 59	n.r.	Bq/kg	15/12/2009	18409/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007263	terreno da sondaggio	esterno lato E-SE	IODIO 131	n.r.	Bq/kg	15/12/2009	18409/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007263	terreno da sondaggio	esterno lato E-SE	ITTRIO 88	n.r.	Bq/kg	15/12/2009	18409/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007263	terreno da sondaggio	esterno lato E-SE	MERCURIO 203	n.r.	Bq/kg	15/12/2009	18409/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007263	terreno da sondaggio	esterno lato E-SE	STAGNO 113	n.r.	Bq/kg	15/12/2009	18409/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000

10/00007263i	terreno da sondaggio	esterno lato E-SE	STRONZIO 85	n.r.	Bq/kg	15/12/2009	18409/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007263i	terreno da sondaggio	esterno lato E-SE	ZINCO 65	n.r.	Bq/kg	15/12/2009	18409/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007263i	terreno da sondaggio	esterno lato E-SE	ANTIMONIO (Sb)	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18409/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007263i	terreno da sondaggio	esterno lato E-SE	ARSENICO (As)	11,6	mg/kg	15/12/2009	18409/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007263i	terreno da sondaggio	esterno lato E-SE	BERILLIO (Be)	0,42	mg/kg	15/12/2009	18409/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007263i	terreno da sondaggio	esterno lato E-SE	CADMIO	0,3	mg/kg	15/12/2009	18409/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007263i	terreno da sondaggio	esterno lato E-SE	COBALTO	5,7	mg/kg	15/12/2009	18409/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007263i	terreno da sondaggio	esterno lato E-SE	CROMO ESAVALENTE	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18409/09/S.S.	CHELAB	EPA 3060 A 1996 + EPA 7196 A 1992
10/00007263i	terreno da sondaggio	esterno lato E-SE	CROMO TOTALE	6,6	mg/kg	15/12/2009	18409/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007263i	terreno da sondaggio	esterno lato E-SE	MERCURIO	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18409/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007263i	terreno da sondaggio	esterno lato E-SE	NICHEL (Ni)	10,0	mg/kg	15/12/2009	18409/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007263i	terreno da sondaggio	esterno lato E-SE	PIOMBO (Pb)	25,2	mg/kg	15/12/2009	18409/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007263i	terreno da sondaggio	esterno lato E-SE	RAME (Cu)	23,2	mg/kg	15/12/2009	18409/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007263i	terreno da sondaggio	esterno lato E-SE	SELENIO (Se)	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18409/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007263i	terreno da sondaggio	esterno lato E-SE	STAGNO	2,86	mg/kg	15/12/2009	18409/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007263i	terreno da sondaggio	esterno lato E-SE	TALLIO (Ta)	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18409/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007263i	terreno da sondaggio	esterno lato E-SE	VANADIO (V)	18,6	mg/kg	15/12/2009	18409/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007263i	terreno da sondaggio	esterno lato E-SE	ZINCO	91	mg/kg	15/12/2009	18409/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007263i	terreno da sondaggio	esterno lato E-SE	2,3,7,8-tetracdd	n.r.	ng/kg	15/12/2009	18409/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007263i	terreno da sondaggio	esterno lato E-SE	1,2,3,7,8-pentacdd	n.r.	ng/kg	15/12/2009	18409/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007263i	terreno da sondaggio	esterno lato E-SE	1,2,3,4,7,8-esacdd	n.r.	ng/kg	15/12/2009	18409/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007263i	terreno da sondaggio	esterno lato E-SE	1,2,3,6,7,8-esacdd	n.r.	ng/kg	15/12/2009	18409/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007263i	terreno da sondaggio	esterno lato E-SE	1,2,3,7,8,9-esacdd	n.r.	ng/kg	15/12/2009	18409/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007263i	terreno da sondaggio	esterno lato E-SE	1,2,3,4,6,7,8-eptacdd	9,8	ng/kg	15/12/2009	18409/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007263i	terreno da sondaggio	esterno lato E-SE	octacdd	73,0	ng/kg	15/12/2009	18409/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994

10/00007263i	terreno da sondaggio	esterno lato E-SE	2,3,7,8-tetracdf	1,4	ng/kg	15/12/2009	18409/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007263i	terreno da sondaggio	esterno lato E-SE	1,2,3,7,8-pentacdf+1,2,3,4,8-pentacdf	n.r.	ng/kg	15/12/2009	18409/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007263i	terreno da sondaggio	esterno lato E-SE	2,3,4,7,8-pentacdf	0,7	ng/kg	15/12/2009	18409/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007263i	terreno da sondaggio	esterno lato E-SE	1,2,3,4,7,8-esacdf+1,2,3,4,7,9-esacdf	n.r.	ng/kg	15/12/2009	18409/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007263i	terreno da sondaggio	esterno lato E-SE	1,2,3,6,7,8-esacdf	0,7	ng/kg	15/12/2009	18409/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007263i	terreno da sondaggio	esterno lato E-SE	2,3,4,6,7,8-esacdf	n.r.	ng/kg	15/12/2009	18409/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007263i	terreno da sondaggio	esterno lato E-SE	1,2,3,7,8,9-esacdf	n.r.	ng/kg	15/12/2009	18409/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007263i	terreno da sondaggio	esterno lato E-SE	1,2,3,4,6,7,8-eptacdf	8,6	ng/kg	15/12/2009	18409/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007263i	terreno da sondaggio	esterno lato E-SE	1,2,3,4,7,8,9-eptacdf	0,6	ng/kg	15/12/2009	18409/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007263i	terreno da sondaggio	esterno lato E-SE	octacdf	15,3	ng/kg	15/12/2009	18409/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007263i	terreno da sondaggio	esterno lato E-SE	benzo(a)antracene	0,0266	mg/kg	15/12/2009	18409/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007263i	terreno da sondaggio	esterno lato E-SE	benzo(a)pirene	0,0431	mg/kg	15/12/2009	18409/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007263i	terreno da sondaggio	esterno lato E-SE	benzo(b)fluorantene	0,0350	mg/kg	15/12/2009	18409/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007263i	terreno da sondaggio	esterno lato E-SE	benzo(k)fluorantene	0,0225	mg/kg	15/12/2009	18409/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007263i	terreno da sondaggio	esterno lato E-SE	benzo(g,h,i)perilene	0,0425	mg/kg	15/12/2009	18409/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007263i	terreno da sondaggio	esterno lato E-SE	crisene	0,0265	mg/kg	15/12/2009	18409/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007263i	terreno da sondaggio	esterno lato E-SE	dibenzo(a,e)pirene	0,0201	mg/kg	15/12/2009	18409/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007263i	terreno da sondaggio	esterno lato E-SE	dibenzo(a,i)pirene	0,0106	mg/kg	15/12/2009	18409/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007263i	terreno da sondaggio	esterno lato E-SE	dibenzo(a,l)pirene	0,0188	mg/kg	15/12/2009	18409/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007263i	terreno da sondaggio	esterno lato E-SE	dibenzo(a,h)pirene	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18409/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007263i	terreno da sondaggio	esterno lato E-SE	dibenzo(a,h)antracene	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18409/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007263i	terreno da sondaggio	esterno lato E-SE	indeno(1,2,3-cd)pirene	0,0252	mg/kg	15/12/2009	18409/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007263i	terreno da sondaggio	esterno lato E-SE	pirene	0,0466	mg/kg	15/12/2009	18409/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007263f	terreno da sondaggio	Olle	CADMIO 109	n.r.	Bq/kg	15/12/2009	18410/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007263f	terreno da sondaggio	Olle	CESIO 134	n.r.	Bq/kg	15/12/2009	18410/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000

10/00007263f	terreno da sondaggio	Olle	CESIO 137	105,0	Bq/kg	15/12/2009	18410/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007263f	terreno da sondaggio	Olle	CERIO 139	n.r.	Bq/kg	15/12/2009	18410/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007263f	terreno da sondaggio	Olle	COBALTO 57	n.r.	Bq/kg	15/12/2009	18410/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007263f	terreno da sondaggio	Olle	COBALTO 60	n.r.	Bq/kg	15/12/2009	18410/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007263f	terreno da sondaggio	Olle	FERRO 59	n.r.	Bq/kg	15/12/2009	18410/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007263f	terreno da sondaggio	Olle	IODIO 131	n.r.	Bq/kg	15/12/2009	18410/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007263f	terreno da sondaggio	Olle	ITTRIO 88	n.r.	Bq/kg	15/12/2009	18410/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007263f	terreno da sondaggio	Olle	MERCURIO 203	n.r.	Bq/kg	15/12/2009	18410/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007263f	terreno da sondaggio	Olle	STAGNO 113	n.r.	Bq/kg	15/12/2009	18410/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007263f	terreno da sondaggio	Olle	STRONZIO 85	n.r.	Bq/kg	15/12/2009	18410/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007263f	terreno da sondaggio	Olle	ZINCO 65	n.r.	Bq/kg	15/12/2009	18410/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007263f	terreno da sondaggio	Olle	ANTIMONIO (Sb)	1,05	mg/kg	15/12/2009	18410/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007263f	terreno da sondaggio	Olle	ARSENICO (As)	8,0	mg/kg	15/12/2009	18410/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007263f	terreno da sondaggio	Olle	BERILLIO (Be)	0,228	mg/kg	15/12/2009	18410/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007263f	terreno da sondaggio	Olle	CADMIO	0,3	mg/kg	15/12/2009	18410/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007263f	terreno da sondaggio	Olle	COBALTO	3,7	mg/kg	15/12/2009	18410/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007263f	terreno da sondaggio	Olle	CROMO ESAVALENTE	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18410/09/S.S.	CHELAB	EPA 3060 A 1996 + EPA 7196 A 1992
10/00007263f	terreno da sondaggio	Olle	CROMO TOTALE	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18410/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007263f	terreno da sondaggio	Olle	MERCURIO	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18410/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007263f	terreno da sondaggio	Olle	NICHEL (Ni)	11,4	mg/kg	15/12/2009	18410/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007263f	terreno da sondaggio	Olle	PIOMBO (Pb)	24,5	mg/kg	15/12/2009	18410/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007263f	terreno da sondaggio	Olle	RAME (Cu)	20,9	mg/kg	15/12/2009	18410/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007263f	terreno da sondaggio	Olle	SELENIO (Se)	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18410/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007263f	terreno da sondaggio	Olle	STAGNO	3,75	mg/kg	15/12/2009	18410/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007263f	terreno da sondaggio	Olle	TALLIO (Ta)	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18410/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007

10/00007263f	terreno da sondaggio	Olle	VANADIO (V)	26,5	mg/kg	15/12/2009	18410/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007263f	terreno da sondaggio	Olle	ZINCO	78	mg/kg	15/12/2009	18410/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007263f	terreno da sondaggio	Olle	(28)2,4,4'-tricb	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18410/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007263f	terreno da sondaggio	Olle	(31)2,4',5'-Tricb	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18410/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007263f	terreno da sondaggio	Olle	(52)2,2',5,5'-tetracb	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18410/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007263f	terreno da sondaggio	Olle	(101)2,2',4,5,5'-pentacb	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18410/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007263f	terreno da sondaggio	Olle	(81)3,4,4',5'-tetracb	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18410/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007263f	terreno da sondaggio	Olle	(77)3,3',4,4'-tetracb	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18410/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007263f	terreno da sondaggio	Olle	(123)2',3,4,4',5'-pentacb	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18410/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007263f	terreno da sondaggio	Olle	(118)2,3',4,4',5'-pentacb	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18410/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007263f	terreno da sondaggio	Olle	(114)2,3,4,4',5'-pentacb	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18410/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007263f	terreno da sondaggio	Olle	(153)2,2',4,4',5,5'-esacb	0,0005	mg/kg	15/12/2009	18410/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007263f	terreno da sondaggio	Olle	(105)2,3,3',4,4'-pentacb	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18410/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007263f	terreno da sondaggio	Olle	(138)2,2',3,4,4',5'-esacb	0,0005	mg/kg	15/12/2009	18410/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007263f	terreno da sondaggio	Olle	(126)3,3',4,4',5'-pentacb	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18410/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007263f	terreno da sondaggio	Olle	(128)2,2',3,3',4,4'-Esacb	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18410/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007263f	terreno da sondaggio	Olle	(167)2,3',4,4',5,5'-esacb	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18410/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007263f	terreno da sondaggio	Olle	(156)2,3,3',4,4',5'-esacb	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18410/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007263f	terreno da sondaggio	Olle	(157)2,3,3',4,4',5'-esacb	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18410/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007263f	terreno da sondaggio	Olle	(180)2,2',3,4,4',5,5'-eptacb	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18410/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007263f	terreno da sondaggio	Olle	(169)3,3',4,4',5,5'-esacb	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18410/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007263f	terreno da sondaggio	Olle	(170)2,2',3,3',4,4',5'-eptacb	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18410/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007263f	terreno da sondaggio	Olle	(189)2,3,3',4,4',5,5'-eptacb	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18410/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007263f	terreno da sondaggio	Olle	2,3,7,8-tetracdd	n.r.	ng/kg	15/12/2009	18410/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007263f	terreno da sondaggio	Olle	1,2,3,7,8-pentacdd	n.r.	ng/kg	15/12/2009	18410/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994

10/00007263f	terreno da sondaggio	Olle	1,2,3,4,7,8-esacdd	n.r.	ng/kg	15/12/2009	18410/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007263f	terreno da sondaggio	Olle	1,2,3,6,7,8-esacdd	n.r.	ng/kg	15/12/2009	18410/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007263f	terreno da sondaggio	Olle	1,2,3,7,8,9-esacdd	n.r.	ng/kg	15/12/2009	18410/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007263f	terreno da sondaggio	Olle	1,2,3,4,6,7,8-eptacdd	14,2	ng/kg	15/12/2009	18410/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007263f	terreno da sondaggio	Olle	octacdd	82,2	ng/kg	15/12/2009	18410/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007263f	terreno da sondaggio	Olle	2,3,7,8-tetracdf	1,7	ng/kg	15/12/2009	18410/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007263f	terreno da sondaggio	Olle	1,2,3,7,8-pentacdf+1,2,3,4,8-pentacdf	0,9	ng/kg	15/12/2009	18410/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007263f	terreno da sondaggio	Olle	2,3,4,7,8-pentacdf	1,0	ng/kg	15/12/2009	18410/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007263f	terreno da sondaggio	Olle	1,2,3,4,7,8-esacdf+1,2,3,4,7,9-esacdf	6,7	ng/kg	15/12/2009	18410/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007263f	terreno da sondaggio	Olle	1,2,3,6,7,8-esacdf	2,1	ng/kg	15/12/2009	18410/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007263f	terreno da sondaggio	Olle	2,3,4,6,7,8-esacdf	2,0	ng/kg	15/12/2009	18410/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007263f	terreno da sondaggio	Olle	1,2,3,7,8,9-esacdf	0,2	ng/kg	15/12/2009	18410/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007263f	terreno da sondaggio	Olle	1,2,3,4,6,7,8-eptacdf	49,4	ng/kg	15/12/2009	18410/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007263f	terreno da sondaggio	Olle	1,2,3,4,7,8,9-eptacdf	9,0	ng/kg	15/12/2009	18410/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007263f	terreno da sondaggio	Olle	octacdf	153,5	ng/kg	15/12/2009	18410/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007263f	terreno da sondaggio	Olle	benzo(a)antracene	0,0202	mg/kg	15/12/2009	18410/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007263f	terreno da sondaggio	Olle	benzo(a)pirene	0,0282	mg/kg	15/12/2009	18410/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007263f	terreno da sondaggio	Olle	benzo(b)fluorantene	0,0312	mg/kg	15/12/2009	18410/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007263f	terreno da sondaggio	Olle	benzo(k)fluorantene	0,0160	mg/kg	15/12/2009	18410/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007263f	terreno da sondaggio	Olle	benzo(g,h,i)perilene	0,0237	mg/kg	15/12/2009	18410/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007263f	terreno da sondaggio	Olle	crisene	0,0166	mg/kg	15/12/2009	18410/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007263f	terreno da sondaggio	Olle	dibenzo(a,e)pirene	0,0138	mg/kg	15/12/2009	18410/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007263f	terreno da sondaggio	Olle	dibenzo(a,i)pirene	0,0107	mg/kg	15/12/2009	18410/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007263f	terreno da sondaggio	Olle	dibenzo(a,l)pirene	0,0105	mg/kg	15/12/2009	18410/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007263f	terreno da sondaggio	Olle	dibenzo(a,h)pirene	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18410/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007

10/00007263	terreno da sondaggio	Olle	dibenzo(a,h)antracene	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18410/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	Olle	indeno(1,2,3-cd)pirene	0,0134	mg/kg	15/12/2009	18410/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	Olle	pirene	0,0437	mg/kg	15/12/2009	18410/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	Ronchi	CADMIO 109	n.r.	Bq/kg	16/12/2009	18411/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007263	terreno da sondaggio	Ronchi	CESIO 134	n.r.	Bq/kg	16/12/2009	18411/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007263	terreno da sondaggio	Ronchi	CESIO 137	9,8	Bq/kg	16/12/2009	18411/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007263	terreno da sondaggio	Ronchi	CERIO 139	n.r.	Bq/kg	16/12/2009	18411/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007263	terreno da sondaggio	Ronchi	COBALTO 57	n.r.	Bq/kg	16/12/2009	18411/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007263	terreno da sondaggio	Ronchi	COBALTO 60	n.r.	Bq/kg	16/12/2009	18411/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007263	terreno da sondaggio	Ronchi	FERRO 59	n.r.	Bq/kg	16/12/2009	18411/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007263	terreno da sondaggio	Ronchi	IODIO 131	n.r.	Bq/kg	16/12/2009	18411/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007263	terreno da sondaggio	Ronchi	ITTRIO 88	n.r.	Bq/kg	16/12/2009	18411/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007263	terreno da sondaggio	Ronchi	MERCURIO 203	n.r.	Bq/kg	16/12/2009	18411/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007263	terreno da sondaggio	Ronchi	STAGNO 113	n.r.	Bq/kg	16/12/2009	18411/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007263	terreno da sondaggio	Ronchi	STRONZIO 85	n.r.	Bq/kg	16/12/2009	18411/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007263	terreno da sondaggio	Ronchi	ZINCO 65	n.r.	Bq/kg	16/12/2009	18411/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007263	terreno da sondaggio	Ronchi	ANTIMONIO (Sb)	0,55	mg/kg	16/12/2009	18411/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	Ronchi	ARSENICO (As)	16,4	mg/kg	16/12/2009	18411/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	Ronchi	BERILLIO (Be)	0,29	mg/kg	16/12/2009	18411/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	Ronchi	CADMIO	0,2	mg/kg	16/12/2009	18411/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	Ronchi	COBALTO	7,3	mg/kg	16/12/2009	18411/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	Ronchi	CROMO ESAVALENTE	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18411/09/S.S.	CHELAB	EPA 3060 A 1996 + EPA 7196 A 1992
10/00007263	terreno da sondaggio	Ronchi	CROMO TOTALE	24,8	mg/kg	16/12/2009	18411/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	Ronchi	MERCURIO	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18411/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	Ronchi	NICHEL (Ni)	20,8	mg/kg	16/12/2009	18411/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007

10/00007263	terreno da sondaggio	Ronchi	PIOMBO (Pb)	23,4	mg/kg	16/12/2009	18411/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	Ronchi	RAME (Cu)	12,4	mg/kg	16/12/2009	18411/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	Ronchi	SELENIO (Se)	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18411/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	Ronchi	STAGNO	4,9	mg/kg	16/12/2009	18411/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	Ronchi	TALLIO (Ta)	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18411/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	Ronchi	VANADIO (V)	19,0	mg/kg	16/12/2009	18411/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	Ronchi	ZINCO	80	mg/kg	16/12/2009	18411/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	Ronchi	(28)2,4,4'-tricb	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18411/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	Ronchi	(31)2,4',5'-Tricb	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18411/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	Ronchi	(52)2,2',5,5'-tetracb	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18411/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	Ronchi	(101)2,2',4,5,5'-pentacb	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18411/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	Ronchi	(81)3,4,4',5-tetracb	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18411/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	Ronchi	(77)3,3',4,4'-tetracb	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18411/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	Ronchi	(123)2',3,4,4',5-pentacb	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18411/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	Ronchi	(118)2,3',4,4',5-pentacb	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18411/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	Ronchi	(114)2,3,4,4',5-pentacb	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18411/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	Ronchi	(153)2,2',4,4',5,5'-esacb	0,0008	mg/kg	16/12/2009	18411/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	Ronchi	(105)2,3,3',4,4'-pentacb	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18411/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	Ronchi	(138)2,2',3,4,4',5'-esacb	0,0007	mg/kg	16/12/2009	18411/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	Ronchi	(126)3,3',4,4',5-pentacb	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18411/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	Ronchi	(128)2,2',3,3',4,4'-Esacb	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18411/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	Ronchi	(167)2,3',4,4',5,5'-esacb	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18411/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	Ronchi	(156)2,3,3',4,4',5-esacb	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18411/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	Ronchi	(157)2,3,3',4,4',5'-esacb	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18411/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	Ronchi	(180)2,2',3,4,4',5,5'-eptacb	0,0006	mg/kg	16/12/2009	18411/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007

10/00007263	terreno da sondaggio	Ronchi	(169)3,3',4,4',5,5'-esacb	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18411/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	Ronchi	(170)2,2',3,3',4,4',5-eptacb	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18411/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	Ronchi	(189)2,3,3',4,4',5,5'-eptacb	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18411/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	Ronchi	2,3,7,8-tetracdd	n.r.	ng/kg	16/12/2009	18411/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007263	terreno da sondaggio	Ronchi	1,2,3,7,8-pentacdd	n.r.	ng/kg	16/12/2009	18411/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007263	terreno da sondaggio	Ronchi	1,2,3,4,7,8-esacdd	n.r.	ng/kg	16/12/2009	18411/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007263	terreno da sondaggio	Ronchi	1,2,3,6,7,8-esacdd	n.r.	ng/kg	16/12/2009	18411/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007263	terreno da sondaggio	Ronchi	1,2,3,7,8,9-esacdd	n.r.	ng/kg	16/12/2009	18411/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007263	terreno da sondaggio	Ronchi	1,2,3,4,6,7,8-eptacdd	4,9	ng/kg	16/12/2009	18411/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007263	terreno da sondaggio	Ronchi	octacdd	30,1	ng/kg	16/12/2009	18411/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007263	terreno da sondaggio	Ronchi	2,3,7,8-tetracdf	2,5	ng/kg	16/12/2009	18411/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007263	terreno da sondaggio	Ronchi	1,2,3,7,8-pentacdf+1,2,3,4,8-pentacdf	1,1	ng/kg	16/12/2009	18411/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007263	terreno da sondaggio	Ronchi	2,3,4,7,8-pentacdf	1,7	ng/kg	16/12/2009	18411/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007263	terreno da sondaggio	Ronchi	1,2,3,4,7,8-esacdf+1,2,3,4,7,9-esacdf	1,6	ng/kg	16/12/2009	18411/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007263	terreno da sondaggio	Ronchi	1,2,3,6,7,8-esacdf	1,8	ng/kg	16/12/2009	18411/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007263	terreno da sondaggio	Ronchi	2,3,4,6,7,8-esacdf	1,0	ng/kg	16/12/2009	18411/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007263	terreno da sondaggio	Ronchi	1,2,3,7,8,9-esacdf	n.r.	ng/kg	16/12/2009	18411/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007263	terreno da sondaggio	Ronchi	1,2,3,4,6,7,8-eptacdf	7,9	ng/kg	16/12/2009	18411/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007263	terreno da sondaggio	Ronchi	1,2,3,4,7,8,9-eptacdf	1,1	ng/kg	16/12/2009	18411/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007263	terreno da sondaggio	Ronchi	octacdf	15,2	ng/kg	16/12/2009	18411/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007263	terreno da sondaggio	Ronchi	benzo(a)antracene	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18411/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	Ronchi	benzo(a)pirene	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18411/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	Ronchi	benzo(b)fluorantene	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18411/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	Ronchi	benzo(k)fluorantene	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18411/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	Ronchi	benzo(g,h,i)perilene	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18411/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007

10/00007263	terreno da sondaggio	Ronchi	crisene	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18411/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	Ronchi	dibenzo(a,e)pirene	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18411/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	Ronchi	dibenzo(a,i)pirene	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18411/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	Ronchi	dibenzo(a,l)pirene	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18411/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	Ronchi	dibenzo(a,h)pirene	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18411/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	Ronchi	dibenzo(a,h)antracene	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18411/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	Ronchi	indeno(1,2,3-cd)pirene	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18411/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007263	terreno da sondaggio	Ronchi	pirene	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18411/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007264	terreno da sondaggio	Torcegno	CADMIO 109	n.r.	Bq/kg	16/12/2009	18412/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007264	terreno da sondaggio	Torcegno	CESIO 134	n.r.	Bq/kg	16/12/2009	18412/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007264	terreno da sondaggio	Torcegno	CESIO 137	33,4	Bq/kg	16/12/2009	18412/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007264	terreno da sondaggio	Torcegno	CERIO 139	n.r.	Bq/kg	16/12/2009	18412/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007264	terreno da sondaggio	Torcegno	COBALTO 57	n.r.	Bq/kg	16/12/2009	18412/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007264	terreno da sondaggio	Torcegno	COBALTO 60	n.r.	Bq/kg	16/12/2009	18412/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007264	terreno da sondaggio	Torcegno	FERRO 59	n.r.	Bq/kg	16/12/2009	18412/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007264	terreno da sondaggio	Torcegno	IODIO 131	n.r.	Bq/kg	16/12/2009	18412/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007264	terreno da sondaggio	Torcegno	ITTRIO 88	n.r.	Bq/kg	16/12/2009	18412/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007264	terreno da sondaggio	Torcegno	MERCURIO 203	n.r.	Bq/kg	16/12/2009	18412/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007264	terreno da sondaggio	Torcegno	STAGNO 113	n.r.	Bq/kg	16/12/2009	18412/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007264	terreno da sondaggio	Torcegno	STRONZIO 85	n.r.	Bq/kg	16/12/2009	18412/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007264	terreno da sondaggio	Torcegno	ZINCO 65	n.r.	Bq/kg	16/12/2009	18412/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007264	terreno da sondaggio	Torcegno	ANTIMONIO (Sb)	2,37	mg/kg	16/12/2009	18412/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007264	terreno da sondaggio	Torcegno	ARSENICO (As)	60	mg/kg	16/12/2009	18412/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007264	terreno da sondaggio	Torcegno	BERILLIO (Be)	0,41	mg/kg	16/12/2009	18412/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007264	terreno da sondaggio	Torcegno	CADMIO	0,4	mg/kg	16/12/2009	18412/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007

10/00007264C	terreno da sondaggio	Torcegno	COBALTO	8,9	mg/kg	16/12/2009	18412/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007264C	terreno da sondaggio	Torcegno	CROMO ESAVALENTE	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18412/09/S.S.	CHELAB	EPA 3060 A 1996 + EPA 7196 A 1992
10/00007264C	terreno da sondaggio	Torcegno	CROMO TOTALE	15,6	mg/kg	16/12/2009	18412/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007264C	terreno da sondaggio	Torcegno	MERCURIO	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18412/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007264C	terreno da sondaggio	Torcegno	NICHEL (Ni)	13,9	mg/kg	16/12/2009	18412/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007264C	terreno da sondaggio	Torcegno	PIOMBO (Pb)	30,4	mg/kg	16/12/2009	18412/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007264C	terreno da sondaggio	Torcegno	RAME (Cu)	63	mg/kg	16/12/2009	18412/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007264C	terreno da sondaggio	Torcegno	SELENIO (Se)	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18412/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007264C	terreno da sondaggio	Torcegno	STAGNO	4,9	mg/kg	16/12/2009	18412/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007264C	terreno da sondaggio	Torcegno	TALLIO (Ta)	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18412/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007264C	terreno da sondaggio	Torcegno	VANADIO (V)	20,0	mg/kg	16/12/2009	18412/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007264C	terreno da sondaggio	Torcegno	ZINCO	76	mg/kg	16/12/2009	18412/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007264C	terreno da sondaggio	Torcegno	2,3,7,8-tetracdd	n.r.	ng/kg	16/12/2009	18412/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007264C	terreno da sondaggio	Torcegno	1,2,3,7,8-pentacdd	n.r.	ng/kg	16/12/2009	18412/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007264C	terreno da sondaggio	Torcegno	1,2,3,4,7,8-esacdd	n.r.	ng/kg	16/12/2009	18412/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007264C	terreno da sondaggio	Torcegno	1,2,3,6,7,8-esacdd	n.r.	ng/kg	16/12/2009	18412/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007264C	terreno da sondaggio	Torcegno	1,2,3,7,8,9-esacdd	n.r.	ng/kg	16/12/2009	18412/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007264C	terreno da sondaggio	Torcegno	1,2,3,4,6,7,8-eptacdd	0,8	ng/kg	16/12/2009	18412/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007264C	terreno da sondaggio	Torcegno	octacdd	6,4	ng/kg	16/12/2009	18412/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007264C	terreno da sondaggio	Torcegno	2,3,7,8-tetracdf	n.r.	ng/kg	16/12/2009	18412/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007264C	terreno da sondaggio	Torcegno	1,2,3,7,8-pentacdf+1,2,3,4,8-pentacdf	n.r.	ng/kg	16/12/2009	18412/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007264C	terreno da sondaggio	Torcegno	2,3,4,7,8-pentacdf	0,2	ng/kg	16/12/2009	18412/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007264C	terreno da sondaggio	Torcegno	1,2,3,4,7,8-esacdf+1,2,3,4,7,9-esacdf	n.r.	ng/kg	16/12/2009	18412/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007264C	terreno da sondaggio	Torcegno	1,2,3,6,7,8-esacdf	n.r.	ng/kg	16/12/2009	18412/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007264C	terreno da sondaggio	Torcegno	2,3,4,6,7,8-esacdf	0,2	ng/kg	16/12/2009	18412/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994

10/00007264	terreno da sondaggio	Torcegno	1,2,3,7,8,9-esacdf	n.r.	ng/kg	16/12/2009	18412/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007264	terreno da sondaggio	Torcegno	1,2,3,4,6,7,8-eptacdf	0,7	ng/kg	16/12/2009	18412/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007264	terreno da sondaggio	Torcegno	1,2,3,4,7,8,9-eptacdf	0,3	ng/kg	16/12/2009	18412/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007264	terreno da sondaggio	Torcegno	octacdf	3,5	ng/kg	16/12/2009	18412/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007264	terreno da sondaggio	Torcegno	benzo(a)antracene	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18412/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007264	terreno da sondaggio	Torcegno	benzo(a)pirene	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18412/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007264	terreno da sondaggio	Torcegno	benzo(b)fluorantene	0,0131	mg/kg	16/12/2009	18412/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007264	terreno da sondaggio	Torcegno	benzo(k)fluorantene	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18412/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007264	terreno da sondaggio	Torcegno	benzo(g,h,i)perilene	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18412/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007264	terreno da sondaggio	Torcegno	crisene	0,0128	mg/kg	16/12/2009	18412/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007264	terreno da sondaggio	Torcegno	dibenzo(a,e)pirene	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18412/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007264	terreno da sondaggio	Torcegno	dibenzo(a,i)pirene	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18412/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007264	terreno da sondaggio	Torcegno	dibenzo(a,l)pirene	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18412/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007264	terreno da sondaggio	Torcegno	dibenzo(a,h)pirene	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18412/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007264	terreno da sondaggio	Torcegno	dibenzo(a,h)antracene	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18412/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007264	terreno da sondaggio	Torcegno	indeno(1,2,3-cd)pirene	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18412/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007264	terreno da sondaggio	Torcegno	pirene	0,0305	mg/kg	16/12/2009	18412/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007264	terreno da sondaggio	Telve S	CADMI0 109	n.r.	Bq/kg	16/12/2009	18413/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007264	terreno da sondaggio	Telve S	CESIO 134	n.r.	Bq/kg	16/12/2009	18413/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007264	terreno da sondaggio	Telve S	CESIO 137	75,6	Bq/kg	16/12/2009	18413/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007264	terreno da sondaggio	Telve S	CERIO 139	n.r.	Bq/kg	16/12/2009	18413/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007264	terreno da sondaggio	Telve S	COBALTO 57	n.r.	Bq/kg	16/12/2009	18413/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007264	terreno da sondaggio	Telve S	COBALTO 60	n.r.	Bq/kg	16/12/2009	18413/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007264	terreno da sondaggio	Telve S	FERRO 59	n.r.	Bq/kg	16/12/2009	18413/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007264	terreno da sondaggio	Telve S	IODIO 131	n.r.	Bq/kg	16/12/2009	18413/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000

10/000072641	terreno da sondaggio	Telve S	ITTRIO 88	n.r.	Bq/kg	16/12/2009	18413/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/000072641	terreno da sondaggio	Telve S	MERCURIO 203	n.r.	Bq/kg	16/12/2009	18413/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/000072641	terreno da sondaggio	Telve S	STAGNO 113	n.r.	Bq/kg	16/12/2009	18413/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/000072641	terreno da sondaggio	Telve S	STRONZIO 85	n.r.	Bq/kg	16/12/2009	18413/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/000072641	terreno da sondaggio	Telve S	ZINCO 65	n.r.	Bq/kg	16/12/2009	18413/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/000072641	terreno da sondaggio	Telve S	ANTIMONIO (Sb)	3,10	mg/kg	16/12/2009	18413/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/000072641	terreno da sondaggio	Telve S	ARSENICO (As)	21,0	mg/kg	16/12/2009	18413/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/000072641	terreno da sondaggio	Telve S	BERILLIO (Be)	0,24	mg/kg	16/12/2009	18413/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/000072641	terreno da sondaggio	Telve S	CADMIO	0,3	mg/kg	16/12/2009	18413/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/000072641	terreno da sondaggio	Telve S	COBALTO	7,2	mg/kg	16/12/2009	18413/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/000072641	terreno da sondaggio	Telve S	CROMO ESAVALENTE	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18413/09/S.S.	CHELAB	EPA 3060 A 1996 + EPA 7196 A 1992
10/000072641	terreno da sondaggio	Telve S	CROMO TOTALE	9,0	mg/kg	16/12/2009	18413/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/000072641	terreno da sondaggio	Telve S	MERCURIO	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18413/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/000072641	terreno da sondaggio	Telve S	NICHEL (Ni)	13,9	mg/kg	16/12/2009	18413/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/000072641	terreno da sondaggio	Telve S	PIOMBO (Pb)	36	mg/kg	16/12/2009	18413/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/000072641	terreno da sondaggio	Telve S	RAME (Cu)	56	mg/kg	16/12/2009	18413/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/000072641	terreno da sondaggio	Telve S	SELENIO (Se)	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18413/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/000072641	terreno da sondaggio	Telve S	STAGNO	3,51	mg/kg	16/12/2009	18413/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/000072641	terreno da sondaggio	Telve S	TALLIO (Ta)	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18413/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/000072641	terreno da sondaggio	Telve S	VANADIO (V)	26,8	mg/kg	16/12/2009	18413/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/000072641	terreno da sondaggio	Telve S	ZINCO	97	mg/kg	16/12/2009	18413/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/000072641	terreno da sondaggio	Telve S	2,3,7,8-tetracdd	n.r.	ng/kg	16/12/2009	18413/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000072641	terreno da sondaggio	Telve S	1,2,3,7,8-pentacdd	n.r.	ng/kg	16/12/2009	18413/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000072641	terreno da sondaggio	Telve S	1,2,3,4,7,8-esacdd	n.r.	ng/kg	16/12/2009	18413/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000072641	terreno da sondaggio	Telve S	1,2,3,6,7,8-esacdd	n.r.	ng/kg	16/12/2009	18413/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994

10/000072641	terreno da sondaggio	Telve S	1,2,3,7,8,9-esacdd	n.r.	ng/kg	16/12/2009	18413/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000072641	terreno da sondaggio	Telve S	1,2,3,4,6,7,8-eptacdd	2,4	ng/kg	16/12/2009	18413/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000072641	terreno da sondaggio	Telve S	octacdd	12,1	ng/kg	16/12/2009	18413/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000072641	terreno da sondaggio	Telve S	2,3,7,8-tetracdf	0,5	ng/kg	16/12/2009	18413/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000072641	terreno da sondaggio	Telve S	1,2,3,7,8-pentacdf+1,2,3,4,8-pentacdf	n.r.	ng/kg	16/12/2009	18413/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000072641	terreno da sondaggio	Telve S	2,3,4,7,8-pentacdf	n.r.	ng/kg	16/12/2009	18413/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000072641	terreno da sondaggio	Telve S	1,2,3,4,7,8-esacdf+1,2,3,4,7,9-esacdf	0,7	ng/kg	16/12/2009	18413/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000072641	terreno da sondaggio	Telve S	1,2,3,6,7,8-esacdf	0,4	ng/kg	16/12/2009	18413/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000072641	terreno da sondaggio	Telve S	2,3,4,6,7,8-esacdf	n.r.	ng/kg	16/12/2009	18413/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000072641	terreno da sondaggio	Telve S	1,2,3,7,8,9-esacdf	0,3	ng/kg	16/12/2009	18413/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000072641	terreno da sondaggio	Telve S	1,2,3,4,6,7,8-eptacdf	4,3	ng/kg	16/12/2009	18413/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000072641	terreno da sondaggio	Telve S	1,2,3,4,7,8,9-eptacdf	n.r.	ng/kg	16/12/2009	18413/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000072641	terreno da sondaggio	Telve S	octacdf	9,4	ng/kg	16/12/2009	18413/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000072641	terreno da sondaggio	Telve S	benzo(a)antracene	0,0532	mg/kg	16/12/2009	18413/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000072641	terreno da sondaggio	Telve S	benzo(a)pirene	0,0593	mg/kg	16/12/2009	18413/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000072641	terreno da sondaggio	Telve S	benzo(b)fluorantene	0,0458	mg/kg	16/12/2009	18413/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000072641	terreno da sondaggio	Telve S	benzo(k)fluorantene	0,0295	mg/kg	16/12/2009	18413/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000072641	terreno da sondaggio	Telve S	benzo(g,h,i)perilene	0,0493	mg/kg	16/12/2009	18413/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000072641	terreno da sondaggio	Telve S	crisene	0,0427	mg/kg	16/12/2009	18413/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000072641	terreno da sondaggio	Telve S	dibenzo(a,e)pirene	0,0187	mg/kg	16/12/2009	18413/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000072641	terreno da sondaggio	Telve S	dibenzo(a,i)pirene	0,0108	mg/kg	16/12/2009	18413/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000072641	terreno da sondaggio	Telve S	dibenzo(a,l)pirene	0,0181	mg/kg	16/12/2009	18413/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000072641	terreno da sondaggio	Telve S	dibenzo(a,h)pirene	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18413/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000072641	terreno da sondaggio	Telve S	dibenzo(a,h)antracene	0,0104	mg/kg	16/12/2009	18413/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000072641	terreno da sondaggio	Telve S	indeno(1,2,3-cd)pirene	0,0286	mg/kg	16/12/2009	18413/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007

10/00007264	terreno da sondaggio	Telve S	pirene	0,0827	mg/kg	16/12/2009	18413/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007264	terreno da sondaggio	Telve	CADMIO 109	n.r.	Bq/kg	16/12/2009	18414/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007264	terreno da sondaggio	Telve	CESIO 134	n.r.	Bq/kg	16/12/2009	18414/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007264	terreno da sondaggio	Telve	CESIO 137	15,9	Bq/kg	16/12/2009	18414/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007264	terreno da sondaggio	Telve	CERIO 139	n.r.	Bq/kg	16/12/2009	18414/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007264	terreno da sondaggio	Telve	COBALTO 57	n.r.	Bq/kg	16/12/2009	18414/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007264	terreno da sondaggio	Telve	COBALTO 60	n.r.	Bq/kg	16/12/2009	18414/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007264	terreno da sondaggio	Telve	FERRO 59	n.r.	Bq/kg	16/12/2009	18414/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007264	terreno da sondaggio	Telve	IODIO 131	n.r.	Bq/kg	16/12/2009	18414/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007264	terreno da sondaggio	Telve	ITTRIO 88	n.r.	Bq/kg	16/12/2009	18414/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007264	terreno da sondaggio	Telve	MERCURIO 203	n.r.	Bq/kg	16/12/2009	18414/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007264	terreno da sondaggio	Telve	STAGNO 113	n.r.	Bq/kg	16/12/2009	18414/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007264	terreno da sondaggio	Telve	STRONZIO 85	n.r.	Bq/kg	16/12/2009	18414/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007264	terreno da sondaggio	Telve	ZINCO 65	n.r.	Bq/kg	16/12/2009	18414/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007264	terreno da sondaggio	Telve	ANTIMONIO (Sb)	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18414/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007264	terreno da sondaggio	Telve	ARSENICO (As)	6,2	mg/kg	16/12/2009	18414/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007264	terreno da sondaggio	Telve	BERILLIO (Be)	0,164	mg/kg	16/12/2009	18414/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007264	terreno da sondaggio	Telve	CADMIO	0,20	mg/kg	16/12/2009	18414/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007264	terreno da sondaggio	Telve	COBALTO	3,4	mg/kg	16/12/2009	18414/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007264	terreno da sondaggio	Telve	CROMO ESAVALENTE	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18414/09/S.S.	CHELAB	EPA 3060 A 1996 + EPA 7196 A 1992
10/00007264	terreno da sondaggio	Telve	CROMO TOTALE	2,7	mg/kg	16/12/2009	18414/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007264	terreno da sondaggio	Telve	MERCURIO	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18414/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007264	terreno da sondaggio	Telve	NICHEL (Ni)	9,0	mg/kg	16/12/2009	18414/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007264	terreno da sondaggio	Telve	PIOMBO (Pb)	19,5	mg/kg	16/12/2009	18414/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007264	terreno da sondaggio	Telve	RAME (Cu)	14,3	mg/kg	16/12/2009	18414/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007

10/00007264	terreno da sondaggio	Telve	SELENIO (Se)	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18414/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007264	terreno da sondaggio	Telve	STAGNO	1,46	mg/kg	16/12/2009	18414/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007264	terreno da sondaggio	Telve	TALLIO (Ta)	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18414/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007264	terreno da sondaggio	Telve	VANADIO (V)	16,2	mg/kg	16/12/2009	18414/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007264	terreno da sondaggio	Telve	ZINCO	48,1	mg/kg	16/12/2009	18414/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007264	terreno da sondaggio	Telve	2,3,7,8-tetracdd	n.r.	ng/kg	16/12/2009	18414/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007264	terreno da sondaggio	Telve	1,2,3,7,8-pentacdd	n.r.	ng/kg	16/12/2009	18414/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007264	terreno da sondaggio	Telve	1,2,3,4,7,8-esacdd	n.r.	ng/kg	16/12/2009	18414/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007264	terreno da sondaggio	Telve	1,2,3,6,7,8-esacdd	n.r.	ng/kg	16/12/2009	18414/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007264	terreno da sondaggio	Telve	1,2,3,7,8,9-esacdd	n.r.	ng/kg	16/12/2009	18414/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007264	terreno da sondaggio	Telve	1,2,3,4,6,7,8-eptacdd	4,0	ng/kg	16/12/2009	18414/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007264	terreno da sondaggio	Telve	octacdd	19,0	ng/kg	16/12/2009	18414/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007264	terreno da sondaggio	Telve	2,3,7,8-tetracdf	n.r.	ng/kg	16/12/2009	18414/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007264	terreno da sondaggio	Telve	1,2,3,7,8-pentacdf+1,2,3,4,8-pentacdf	n.r.	ng/kg	16/12/2009	18414/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007264	terreno da sondaggio	Telve	2,3,4,7,8-pentacdf	n.r.	ng/kg	16/12/2009	18414/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007264	terreno da sondaggio	Telve	1,2,3,4,7,8-esacdf+1,2,3,4,7,9-esacdf	n.r.	ng/kg	16/12/2009	18414/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007264	terreno da sondaggio	Telve	1,2,3,6,7,8-esacdf	n.r.	ng/kg	16/12/2009	18414/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007264	terreno da sondaggio	Telve	2,3,4,6,7,8-esacdf	n.r.	ng/kg	16/12/2009	18414/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007264	terreno da sondaggio	Telve	1,2,3,7,8,9-esacdf	n.r.	ng/kg	16/12/2009	18414/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007264	terreno da sondaggio	Telve	1,2,3,4,6,7,8-eptacdf	2,2	ng/kg	16/12/2009	18414/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007264	terreno da sondaggio	Telve	1,2,3,4,7,8,9-eptacdf	n.r.	ng/kg	16/12/2009	18414/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007264	terreno da sondaggio	Telve	octacdf	8,0	ng/kg	16/12/2009	18414/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007264	terreno da sondaggio	Telve	benzo(a)antracene	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18414/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007264	terreno da sondaggio	Telve	benzo(a)pirene	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18414/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007264	terreno da sondaggio	Telve	benzo(b)fluorantene	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18414/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007

10/00007264	terreno da sondaggio	Telve	benzo(k)fluorantene	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18414/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007264	terreno da sondaggio	Telve	benzo(g,h,i)perilene	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18414/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007264	terreno da sondaggio	Telve	crisene	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18414/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007264	terreno da sondaggio	Telve	dibenzo(a,e)pirene	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18414/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007264	terreno da sondaggio	Telve	dibenzo(a,i)pirene	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18414/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007264	terreno da sondaggio	Telve	dibenzo(a,l)pirene	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18414/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007264	terreno da sondaggio	Telve	dibenzo(a,h)pirene	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18414/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007264	terreno da sondaggio	Telve	dibenzo(a,h)antracene	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18414/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007264	terreno da sondaggio	Telve	indeno(1,2,3-cd)pirene	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18414/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007264	terreno da sondaggio	Telve	pirene	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18414/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007264	terreno da sondaggio	Castelnuovo W	CADMIUM 109	n.r.	Bq/kg	16/12/2009	18415/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007264	terreno da sondaggio	Castelnuovo W	CESIO 134	n.r.	Bq/kg	16/12/2009	18415/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007264	terreno da sondaggio	Castelnuovo W	CESIO 137	44,0	Bq/kg	16/12/2009	18415/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007264	terreno da sondaggio	Castelnuovo W	CERIO 139	n.r.	Bq/kg	16/12/2009	18415/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007264	terreno da sondaggio	Castelnuovo W	COBALTO 57	n.r.	Bq/kg	16/12/2009	18415/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007264	terreno da sondaggio	Castelnuovo W	COBALTO 60	n.r.	Bq/kg	16/12/2009	18415/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007264	terreno da sondaggio	Castelnuovo W	FERRO 59	n.r.	Bq/kg	16/12/2009	18415/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007264	terreno da sondaggio	Castelnuovo W	IODIO 131	n.r.	Bq/kg	16/12/2009	18415/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007264	terreno da sondaggio	Castelnuovo W	ITTRIO 88	n.r.	Bq/kg	16/12/2009	18415/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007264	terreno da sondaggio	Castelnuovo W	MERCURIO 203	n.r.	Bq/kg	16/12/2009	18415/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007264	terreno da sondaggio	Castelnuovo W	STAGNO 113	n.r.	Bq/kg	16/12/2009	18415/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007264	terreno da sondaggio	Castelnuovo W	STRONZIO 85	n.r.	Bq/kg	16/12/2009	18415/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007264	terreno da sondaggio	Castelnuovo W	ZINCO 65	n.r.	Bq/kg	16/12/2009	18415/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007264	terreno da sondaggio	Castelnuovo W	ANTIMONIO (Sb)	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18415/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007264	terreno da sondaggio	Castelnuovo W	ARSENICO (As)	37,7	mg/kg	16/12/2009	18415/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007

10/000072643	terreno da sondaggio	Castelnuovo W	BERILLIO (Be)	0,89	mg/kg	16/12/2009	18415/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/000072643	terreno da sondaggio	Castelnuovo W	CADMIO	0,4	mg/kg	16/12/2009	18415/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/000072643	terreno da sondaggio	Castelnuovo W	COBALTO	12,6	mg/kg	16/12/2009	18415/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/000072643	terreno da sondaggio	Castelnuovo W	CROMO ESAVALENTE	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18415/09/S.S.	CHELAB	EPA 3060 A 1996 + EPA 7196 A 1992
10/000072643	terreno da sondaggio	Castelnuovo W	CROMO TOTALE	12,0	mg/kg	16/12/2009	18415/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/000072643	terreno da sondaggio	Castelnuovo W	MERCURIO	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18415/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/000072643	terreno da sondaggio	Castelnuovo W	NICHEL (Ni)	25,2	mg/kg	16/12/2009	18415/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/000072643	terreno da sondaggio	Castelnuovo W	PIOMBO (Pb)	45	mg/kg	16/12/2009	18415/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/000072643	terreno da sondaggio	Castelnuovo W	RAME (Cu)	54	mg/kg	16/12/2009	18415/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/000072643	terreno da sondaggio	Castelnuovo W	SELENIO (Se)	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18415/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/000072643	terreno da sondaggio	Castelnuovo W	STAGNO	5,1	mg/kg	16/12/2009	18415/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/000072643	terreno da sondaggio	Castelnuovo W	TALLIO (Ta)	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18415/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/000072643	terreno da sondaggio	Castelnuovo W	VANADIO (V)	35,3	mg/kg	16/12/2009	18415/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/000072643	terreno da sondaggio	Castelnuovo W	ZINCO	138	mg/kg	16/12/2009	18415/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/000072643	terreno da sondaggio	Castelnuovo W	2,3,7,8-tetracdd	n.r.	ng/kg	16/12/2009	18415/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000072643	terreno da sondaggio	Castelnuovo W	1,2,3,7,8-pentacdd	n.r.	ng/kg	16/12/2009	18415/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000072643	terreno da sondaggio	Castelnuovo W	1,2,3,4,7,8-esacdd	n.r.	ng/kg	16/12/2009	18415/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000072643	terreno da sondaggio	Castelnuovo W	1,2,3,6,7,8-esacdd	n.r.	ng/kg	16/12/2009	18415/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000072643	terreno da sondaggio	Castelnuovo W	1,2,3,7,8,9-esacdd	n.r.	ng/kg	16/12/2009	18415/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000072643	terreno da sondaggio	Castelnuovo W	1,2,3,4,6,7,8-eptacdd	2,6	ng/kg	16/12/2009	18415/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000072643	terreno da sondaggio	Castelnuovo W	octacdd	11,4	ng/kg	16/12/2009	18415/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000072643	terreno da sondaggio	Castelnuovo W	2,3,7,8-tetracdf	0,3	ng/kg	16/12/2009	18415/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000072643	terreno da sondaggio	Castelnuovo W	1,2,3,7,8-pentacdf+1,2,3,4,8-pentacdf	n.r.	ng/kg	16/12/2009	18415/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000072643	terreno da sondaggio	Castelnuovo W	2,3,4,7,8-pentacdf	0,2	ng/kg	16/12/2009	18415/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000072643	terreno da sondaggio	Castelnuovo W	1,2,3,4,7,8-esacdf+1,2,3,4,7,9-esacdf	n.r.	ng/kg	16/12/2009	18415/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994

10/00007264	terreno da sondaggio	Castelnuovo W	1,2,3,6,7,8-esacdf	n.r.	ng/kg	16/12/2009	18415/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007264	terreno da sondaggio	Castelnuovo W	2,3,4,6,7,8-esacdf	n.r.	ng/kg	16/12/2009	18415/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007264	terreno da sondaggio	Castelnuovo W	1,2,3,7,8,9-esacdf	n.r.	ng/kg	16/12/2009	18415/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007264	terreno da sondaggio	Castelnuovo W	1,2,3,4,6,7,8-eptacdf	0,8	ng/kg	16/12/2009	18415/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007264	terreno da sondaggio	Castelnuovo W	1,2,3,4,7,8,9-eptacdf	n.r.	ng/kg	16/12/2009	18415/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007264	terreno da sondaggio	Castelnuovo W	octacdf	5,1	ng/kg	16/12/2009	18415/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007264	terreno da sondaggio	Castelnuovo W	benzo(a)antracene	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18415/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007264	terreno da sondaggio	Castelnuovo W	benzo(a)pirene	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18415/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007264	terreno da sondaggio	Castelnuovo W	benzo(b)fluorantene	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18415/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007264	terreno da sondaggio	Castelnuovo W	benzo(k)fluorantene	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18415/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007264	terreno da sondaggio	Castelnuovo W	benzo(g,h,i)perilene	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18415/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007264	terreno da sondaggio	Castelnuovo W	crisene	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18415/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007264	terreno da sondaggio	Castelnuovo W	dibenzo(a,e)pirene	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18415/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007264	terreno da sondaggio	Castelnuovo W	dibenzo(a,i)pirene	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18415/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007264	terreno da sondaggio	Castelnuovo W	dibenzo(a,l)pirene	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18415/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007264	terreno da sondaggio	Castelnuovo W	dibenzo(a,h)pirene	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18415/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007264	terreno da sondaggio	Castelnuovo W	dibenzo(a,h)antracene	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18415/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007264	terreno da sondaggio	Castelnuovo W	indeno(1,2,3-cd)pirene	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18415/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007264	terreno da sondaggio	Castelnuovo W	pirene	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18415/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007264	terreno da sondaggio	Castelnuovo SE	CADMI0 109	n.r.	Bq/kg	16/12/2009	18416/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007264	terreno da sondaggio	Castelnuovo SE	CESIO 134	n.r.	Bq/kg	16/12/2009	18416/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007264	terreno da sondaggio	Castelnuovo SE	CESIO 137	15,5	Bq/kg	16/12/2009	18416/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007264	terreno da sondaggio	Castelnuovo SE	CERIO 139	n.r.	Bq/kg	16/12/2009	18416/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007264	terreno da sondaggio	Castelnuovo SE	COBALTO 57	n.r.	Bq/kg	16/12/2009	18416/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007264	terreno da sondaggio	Castelnuovo SE	COBALTO 60	n.r.	Bq/kg	16/12/2009	18416/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000

10/00007264	terreno da sondaggio	Castelnuovo SE	FERRO 59	n.r.	Bq/kg	16/12/2009	18416/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007264	terreno da sondaggio	Castelnuovo SE	IODIO 131	n.r.	Bq/kg	16/12/2009	18416/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007264	terreno da sondaggio	Castelnuovo SE	ITTRIO 88	n.r.	Bq/kg	16/12/2009	18416/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007264	terreno da sondaggio	Castelnuovo SE	MERCURIO 203	n.r.	Bq/kg	16/12/2009	18416/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007264	terreno da sondaggio	Castelnuovo SE	STAGNO 113	n.r.	Bq/kg	16/12/2009	18416/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007264	terreno da sondaggio	Castelnuovo SE	STRONZIO 85	n.r.	Bq/kg	16/12/2009	18416/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007264	terreno da sondaggio	Castelnuovo SE	ZINCO 65	n.r.	Bq/kg	16/12/2009	18416/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007264	terreno da sondaggio	Castelnuovo SE	ANTIMONIO (Sb)	1,40	mg/kg	16/12/2009	18416/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007264	terreno da sondaggio	Castelnuovo SE	ARSENICO (As)	26,0	mg/kg	16/12/2009	18416/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007264	terreno da sondaggio	Castelnuovo SE	BERILLIO (Be)	0,210	mg/kg	16/12/2009	18416/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007264	terreno da sondaggio	Castelnuovo SE	CADMIO	0,5	mg/kg	16/12/2009	18416/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007264	terreno da sondaggio	Castelnuovo SE	COBALTO	5,8	mg/kg	16/12/2009	18416/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007264	terreno da sondaggio	Castelnuovo SE	CROMO ESAVALENTE	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18416/09/S.S.	CHELAB	EPA 3060 A 1996 + EPA 7196 A 1992
10/00007264	terreno da sondaggio	Castelnuovo SE	CROMO TOTALE	5,7	mg/kg	16/12/2009	18416/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007264	terreno da sondaggio	Castelnuovo SE	MERCURIO	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18416/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007264	terreno da sondaggio	Castelnuovo SE	NICHEL (Ni)	12,1	mg/kg	16/12/2009	18416/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007264	terreno da sondaggio	Castelnuovo SE	PIOMBO (Pb)	20,0	mg/kg	16/12/2009	18416/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007264	terreno da sondaggio	Castelnuovo SE	RAME (Cu)	16,2	mg/kg	16/12/2009	18416/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007264	terreno da sondaggio	Castelnuovo SE	SELENIO (Se)	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18416/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007264	terreno da sondaggio	Castelnuovo SE	STAGNO	2,70	mg/kg	16/12/2009	18416/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007264	terreno da sondaggio	Castelnuovo SE	TALLIO (Ta)	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18416/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007264	terreno da sondaggio	Castelnuovo SE	VANADIO (V)	23,0	mg/kg	16/12/2009	18416/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007264	terreno da sondaggio	Castelnuovo SE	ZINCO	71	mg/kg	16/12/2009	18416/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007264	terreno da sondaggio	Castelnuovo SE	2,3,7,8-tetracdd	n.r.	ng/kg	16/12/2009	18416/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007264	terreno da sondaggio	Castelnuovo SE	1,2,3,7,8-pentacdd	n.r.	ng/kg	16/12/2009	18416/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994

10/00007264	terreno da sondaggio	Castelnuovo SE	1,2,3,4,7,8-esacdd	n.r.	ng/kg	16/12/2009	18416/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007264	terreno da sondaggio	Castelnuovo SE	1,2,3,6,7,8-esacdd	n.r.	ng/kg	16/12/2009	18416/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007264	terreno da sondaggio	Castelnuovo SE	1,2,3,7,8,9-esacdd	n.r.	ng/kg	16/12/2009	18416/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007264	terreno da sondaggio	Castelnuovo SE	1,2,3,4,6,7,8-eptacdd	2,1	ng/kg	16/12/2009	18416/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007264	terreno da sondaggio	Castelnuovo SE	octacdd	10,6	ng/kg	16/12/2009	18416/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007264	terreno da sondaggio	Castelnuovo SE	2,3,7,8-tetracdf	0,7	ng/kg	16/12/2009	18416/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007264	terreno da sondaggio	Castelnuovo SE	1,2,3,7,8-pentacdf+1,2,3,4,8-pentacdf	n.r.	ng/kg	16/12/2009	18416/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007264	terreno da sondaggio	Castelnuovo SE	2,3,4,7,8-pentacdf	n.r.	ng/kg	16/12/2009	18416/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007264	terreno da sondaggio	Castelnuovo SE	1,2,3,4,7,8-esacdf+1,2,3,4,7,9-esacdf	n.r.	ng/kg	16/12/2009	18416/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007264	terreno da sondaggio	Castelnuovo SE	1,2,3,6,7,8-esacdf	n.r.	ng/kg	16/12/2009	18416/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007264	terreno da sondaggio	Castelnuovo SE	2,3,4,6,7,8-esacdf	n.r.	ng/kg	16/12/2009	18416/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007264	terreno da sondaggio	Castelnuovo SE	1,2,3,7,8,9-esacdf	n.r.	ng/kg	16/12/2009	18416/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007264	terreno da sondaggio	Castelnuovo SE	1,2,3,4,6,7,8-eptacdf	2,5	ng/kg	16/12/2009	18416/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007264	terreno da sondaggio	Castelnuovo SE	1,2,3,4,7,8,9-eptacdf	0,5	ng/kg	16/12/2009	18416/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007264	terreno da sondaggio	Castelnuovo SE	octacdf	4,7	ng/kg	16/12/2009	18416/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007264	terreno da sondaggio	Castelnuovo SE	benzo(a)antracene	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18416/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007264	terreno da sondaggio	Castelnuovo SE	benzo(a)pirene	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18416/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007264	terreno da sondaggio	Castelnuovo SE	benzo(b)fluorantene	0,0129	mg/kg	16/12/2009	18416/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007264	terreno da sondaggio	Castelnuovo SE	benzo(k)fluorantene	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18416/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007264	terreno da sondaggio	Castelnuovo SE	benzo(g,h,i)perilene	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18416/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007264	terreno da sondaggio	Castelnuovo SE	crisene	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18416/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007264	terreno da sondaggio	Castelnuovo SE	dibenzo(a,e)pirene	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18416/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007264	terreno da sondaggio	Castelnuovo SE	dibenzo(a,i)pirene	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18416/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007264	terreno da sondaggio	Castelnuovo SE	dibenzo(a,l)pirene	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18416/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007264	terreno da sondaggio	Castelnuovo SE	dibenzo(a,h)pirene	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18416/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007

10/00007264	terreno da sondaggio	Castelnuovo SE	dibenzo(a,h)antracene	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18416/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007264	terreno da sondaggio	Castelnuovo SE	indeno(1,2,3-cd)pirene	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18416/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007264	terreno da sondaggio	Castelnuovo SE	pirene	0,0159	mg/kg	16/12/2009	18416/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007264	terreno da sondaggio	Villa Agneda S-SW	CADMIO 109	n.r.	Bq/kg	16/12/2009	18417/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007264	terreno da sondaggio	Villa Agneda S-SW	CESIO 134	n.r.	Bq/kg	16/12/2009	18417/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007264	terreno da sondaggio	Villa Agneda S-SW	CESIO 137	83,9	Bq/kg	16/12/2009	18417/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007264	terreno da sondaggio	Villa Agneda S-SW	CERIO 139	n.r.	Bq/kg	16/12/2009	18417/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007264	terreno da sondaggio	Villa Agneda S-SW	COBALTO 57	n.r.	Bq/kg	16/12/2009	18417/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007264	terreno da sondaggio	Villa Agneda S-SW	COBALTO 60	n.r.	Bq/kg	16/12/2009	18417/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007264	terreno da sondaggio	Villa Agneda S-SW	FERRO 59	n.r.	Bq/kg	16/12/2009	18417/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007264	terreno da sondaggio	Villa Agneda S-SW	IODIO 131	n.r.	Bq/kg	16/12/2009	18417/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007264	terreno da sondaggio	Villa Agneda S-SW	ITTRIO 88	n.r.	Bq/kg	16/12/2009	18417/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007264	terreno da sondaggio	Villa Agneda S-SW	MERCURIO 203	n.r.	Bq/kg	16/12/2009	18417/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007264	terreno da sondaggio	Villa Agneda S-SW	STAGNO 113	n.r.	Bq/kg	16/12/2009	18417/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007264	terreno da sondaggio	Villa Agneda S-SW	STRONZIO 85	n.r.	Bq/kg	16/12/2009	18417/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007264	terreno da sondaggio	Villa Agneda S-SW	ZINCO 65	n.r.	Bq/kg	16/12/2009	18417/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007264	terreno da sondaggio	Villa Agneda S-SW	ANTIMONIO (Sb)	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18417/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007264	terreno da sondaggio	Villa Agneda S-SW	ARSENICO (As)	14,9	mg/kg	16/12/2009	18417/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007264	terreno da sondaggio	Villa Agneda S-SW	BERILLIO (Be)	0,103	mg/kg	16/12/2009	18417/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007264	terreno da sondaggio	Villa Agneda S-SW	CADMIO	0,4	mg/kg	16/12/2009	18417/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007264	terreno da sondaggio	Villa Agneda S-SW	COBALTO	5,7	mg/kg	16/12/2009	18417/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007264	terreno da sondaggio	Villa Agneda S-SW	CROMO ESAVALENTE	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18417/09/S.S.	CHELAB	EPA 3060 A 1996 + EPA 7196 A 1992
10/00007264	terreno da sondaggio	Villa Agneda S-SW	CROMO TOTALE	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18417/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007264	terreno da sondaggio	Villa Agneda S-SW	MERCURIO	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18417/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007264	terreno da sondaggio	Villa Agneda S-SW	NICHEL (Ni)	12,4	mg/kg	16/12/2009	18417/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007

10/00007264i	terreno da sondaggio	Villa Agnedo S-SW	PIOMBO (Pb)	26,7	mg/kg	16/12/2009	18417/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007264i	terreno da sondaggio	Villa Agnedo S-SW	RAME (Cu)	14,0	mg/kg	16/12/2009	18417/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007264i	terreno da sondaggio	Villa Agnedo S-SW	SELENIO (Se)	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18417/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007264i	terreno da sondaggio	Villa Agnedo S-SW	STAGNO	5,0	mg/kg	16/12/2009	18417/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007264i	terreno da sondaggio	Villa Agnedo S-SW	TALLIO (Ta)	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18417/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007264i	terreno da sondaggio	Villa Agnedo S-SW	VANADIO (V)	35,9	mg/kg	16/12/2009	18417/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007264i	terreno da sondaggio	Villa Agnedo S-SW	ZINCO	79	mg/kg	16/12/2009	18417/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007264i	terreno da sondaggio	Villa Agnedo S-SW	(28)2,4,4'-tricb	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18417/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007264i	terreno da sondaggio	Villa Agnedo S-SW	(31)2,4',5'-Tricb	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18417/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007264i	terreno da sondaggio	Villa Agnedo S-SW	(52)2,2',5,5'-tetracb	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18417/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007264i	terreno da sondaggio	Villa Agnedo S-SW	(101)2,2',4,5,5'-pentacb	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18417/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007264i	terreno da sondaggio	Villa Agnedo S-SW	(81)3,4,4',5'-tetracb	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18417/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007264i	terreno da sondaggio	Villa Agnedo S-SW	(77)3,3',4,4'-tetracb	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18417/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007264i	terreno da sondaggio	Villa Agnedo S-SW	(123)2',3,4,4',5'-pentacb	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18417/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007264i	terreno da sondaggio	Villa Agnedo S-SW	(118)2,3',4,4',5'-pentacb	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18417/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007264i	terreno da sondaggio	Villa Agnedo S-SW	(114)2,3,4,4',5'-pentacb	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18417/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007264i	terreno da sondaggio	Villa Agnedo S-SW	(153)2,2',4,4',5,5'-esacb	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18417/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007264i	terreno da sondaggio	Villa Agnedo S-SW	(105)2,3,3',4,4'-pentacb	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18417/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007264i	terreno da sondaggio	Villa Agnedo S-SW	(138)2,2',3,4,4',5'-esacb	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18417/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007264i	terreno da sondaggio	Villa Agnedo S-SW	(126)3,3',4,4',5'-pentacb	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18417/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007264i	terreno da sondaggio	Villa Agnedo S-SW	(128)2,2',3,3',4,4'-Esacb	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18417/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007264i	terreno da sondaggio	Villa Agnedo S-SW	(167)2,3',4,4',5,5'-esacb	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18417/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007264i	terreno da sondaggio	Villa Agnedo S-SW	(156)2,3,3',4,4',5'-esacb	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18417/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007264i	terreno da sondaggio	Villa Agnedo S-SW	(157)2,3,3',4,4',5'-esacb	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18417/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007264i	terreno da sondaggio	Villa Agnedo S-SW	(180)2,2',3,4,4',5,5'-eptacb	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18417/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007

10/00007264i	terreno da sondaggio	Villa Agnedo S-SW	(169)3,3',4,4',5,5'-esacb	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18417/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007264i	terreno da sondaggio	Villa Agnedo S-SW	(170)2,2',3,3',4,4',5-eptacb	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18417/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007264i	terreno da sondaggio	Villa Agnedo S-SW	(189)2,3,3',4,4',5,5'-eptacb	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18417/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007264i	terreno da sondaggio	Villa Agnedo S-SW	2,3,7,8-tetracdd	n.r.	ng/kg	16/12/2009	18417/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007264i	terreno da sondaggio	Villa Agnedo S-SW	1,2,3,7,8-pentacdd	n.r.	ng/kg	16/12/2009	18417/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007264i	terreno da sondaggio	Villa Agnedo S-SW	1,2,3,4,7,8-esacdd	n.r.	ng/kg	16/12/2009	18417/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007264i	terreno da sondaggio	Villa Agnedo S-SW	1,2,3,6,7,8-esacdd	n.r.	ng/kg	16/12/2009	18417/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007264i	terreno da sondaggio	Villa Agnedo S-SW	1,2,3,7,8,9-esacdd	n.r.	ng/kg	16/12/2009	18417/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007264i	terreno da sondaggio	Villa Agnedo S-SW	1,2,3,4,6,7,8-eptacdd	9,9	ng/kg	16/12/2009	18417/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007264i	terreno da sondaggio	Villa Agnedo S-SW	octacdd	45,2	ng/kg	16/12/2009	18417/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007264i	terreno da sondaggio	Villa Agnedo S-SW	2,3,7,8-tetracdf	3,6	ng/kg	16/12/2009	18417/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007264i	terreno da sondaggio	Villa Agnedo S-SW	1,2,3,7,8-pentacdf+1,2,3,4,8-pentacdf	n.r.	ng/kg	16/12/2009	18417/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007264i	terreno da sondaggio	Villa Agnedo S-SW	2,3,4,7,8-pentacdf	2,2	ng/kg	16/12/2009	18417/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007264i	terreno da sondaggio	Villa Agnedo S-SW	1,2,3,4,7,8-esacdf+1,2,3,4,7,9-esacdf	10,8	ng/kg	16/12/2009	18417/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007264i	terreno da sondaggio	Villa Agnedo S-SW	1,2,3,6,7,8-esacdf	3,0	ng/kg	16/12/2009	18417/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007264i	terreno da sondaggio	Villa Agnedo S-SW	2,3,4,6,7,8-esacdf	2,6	ng/kg	16/12/2009	18417/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007264i	terreno da sondaggio	Villa Agnedo S-SW	1,2,3,7,8,9-esacdf	n.r.	ng/kg	16/12/2009	18417/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007264i	terreno da sondaggio	Villa Agnedo S-SW	1,2,3,4,6,7,8-eptacdf	53,8	ng/kg	16/12/2009	18417/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007264i	terreno da sondaggio	Villa Agnedo S-SW	1,2,3,4,7,8,9-eptacdf	11,1	ng/kg	16/12/2009	18417/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007264i	terreno da sondaggio	Villa Agnedo S-SW	octacdf	116,1	ng/kg	16/12/2009	18417/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007264i	terreno da sondaggio	Villa Agnedo S-SW	benzo(a)antracene	0,0182	mg/kg	16/12/2009	18417/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007264i	terreno da sondaggio	Villa Agnedo S-SW	benzo(a)pirene	0,0211	mg/kg	16/12/2009	18417/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007264i	terreno da sondaggio	Villa Agnedo S-SW	benzo(b)fluorantene	0,0170	mg/kg	16/12/2009	18417/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007264i	terreno da sondaggio	Villa Agnedo S-SW	benzo(k)fluorantene	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18417/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007264i	terreno da sondaggio	Villa Agnedo S-SW	benzo(g,h,i)perilene	0,0148	mg/kg	16/12/2009	18417/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007

10/00007264i	terreno da sondaggio	Villa Agnedo S-SW	crisene	0,0142	mg/kg	16/12/2009	18417/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007264i	terreno da sondaggio	Villa Agnedo S-SW	dibenzo(a,e)pirene	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18417/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007264i	terreno da sondaggio	Villa Agnedo S-SW	dibenzo(a,i)pirene	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18417/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007264i	terreno da sondaggio	Villa Agnedo S-SW	dibenzo(a,l)pirene	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18417/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007264i	terreno da sondaggio	Villa Agnedo S-SW	dibenzo(a,h)pirene	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18417/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007264i	terreno da sondaggio	Villa Agnedo S-SW	dibenzo(a,h)antracene	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18417/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007264i	terreno da sondaggio	Villa Agnedo S-SW	indeno(1,2,3-cd)pirene	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18417/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007264i	terreno da sondaggio	Villa Agnedo S-SW	pirene	0,0262	mg/kg	16/12/2009	18417/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007264f	terreno da sondaggio	Ospedaletto W	CADMIO 109	n.r.	Bq/kg	16/12/2009	18418/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007264f	terreno da sondaggio	Ospedaletto W	CESIO 134	n.r.	Bq/kg	16/12/2009	18418/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007264f	terreno da sondaggio	Ospedaletto W	CESIO 137	50,8	Bq/kg	16/12/2009	18418/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007264f	terreno da sondaggio	Ospedaletto W	CERIO 139	n.r.	Bq/kg	16/12/2009	18418/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007264f	terreno da sondaggio	Ospedaletto W	COBALTO 57	n.r.	Bq/kg	16/12/2009	18418/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007264f	terreno da sondaggio	Ospedaletto W	COBALTO 60	n.r.	Bq/kg	16/12/2009	18418/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007264f	terreno da sondaggio	Ospedaletto W	FERRO 59	n.r.	Bq/kg	16/12/2009	18418/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007264f	terreno da sondaggio	Ospedaletto W	IODIO 131	n.r.	Bq/kg	16/12/2009	18418/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007264f	terreno da sondaggio	Ospedaletto W	ITTRIO 88	n.r.	Bq/kg	16/12/2009	18418/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007264f	terreno da sondaggio	Ospedaletto W	MERCURIO 203	n.r.	Bq/kg	16/12/2009	18418/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007264f	terreno da sondaggio	Ospedaletto W	STAGNO 113	n.r.	Bq/kg	16/12/2009	18418/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007264f	terreno da sondaggio	Ospedaletto W	STRONZIO 85	n.r.	Bq/kg	16/12/2009	18418/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007264f	terreno da sondaggio	Ospedaletto W	ZINCO 65	n.r.	Bq/kg	16/12/2009	18418/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007264f	terreno da sondaggio	Ospedaletto W	ANTIMONIO (Sb)	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18418/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007264f	terreno da sondaggio	Ospedaletto W	ARSENICO (As)	4,5	mg/kg	16/12/2009	18418/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007264f	terreno da sondaggio	Ospedaletto W	BERILLIO (Be)	0,227	mg/kg	16/12/2009	18418/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007264f	terreno da sondaggio	Ospedaletto W	CADMIO	0,3	mg/kg	16/12/2009	18418/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007

10/00007264€	terreno da sondaggio	Ospedaletto W	COBALTO	2,80	mg/kg	16/12/2009	18418/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007264€	terreno da sondaggio	Ospedaletto W	CROMO ESAVALENTE	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18418/09/S.S.	CHELAB	EPA 3060 A 1996 + EPA 7196 A 1992
10/00007264€	terreno da sondaggio	Ospedaletto W	CROMO TOTALE	10,3	mg/kg	16/12/2009	18418/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007264€	terreno da sondaggio	Ospedaletto W	MERCURIO	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18418/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007264€	terreno da sondaggio	Ospedaletto W	NICHEL (Ni)	8,3	mg/kg	16/12/2009	18418/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007264€	terreno da sondaggio	Ospedaletto W	PIOMBO (Pb)	15,9	mg/kg	16/12/2009	18418/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007264€	terreno da sondaggio	Ospedaletto W	RAME (Cu)	13,5	mg/kg	16/12/2009	18418/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007264€	terreno da sondaggio	Ospedaletto W	SELENIO (Se)	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18418/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007264€	terreno da sondaggio	Ospedaletto W	STAGNO	1,22	mg/kg	16/12/2009	18418/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007264€	terreno da sondaggio	Ospedaletto W	TALLIO (Ta)	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18418/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007264€	terreno da sondaggio	Ospedaletto W	VANADIO (V)	23,6	mg/kg	16/12/2009	18418/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007264€	terreno da sondaggio	Ospedaletto W	ZINCO	39,0	mg/kg	16/12/2009	18418/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007264€	terreno da sondaggio	Ospedaletto W	2,3,7,8-tetracdd	n.r.	ng/kg	16/12/2009	18418/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007264€	terreno da sondaggio	Ospedaletto W	1,2,3,7,8-pentacdd	n.r.	ng/kg	16/12/2009	18418/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007264€	terreno da sondaggio	Ospedaletto W	1,2,3,4,7,8-esacdd	n.r.	ng/kg	16/12/2009	18418/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007264€	terreno da sondaggio	Ospedaletto W	1,2,3,6,7,8-esacdd	n.r.	ng/kg	16/12/2009	18418/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007264€	terreno da sondaggio	Ospedaletto W	1,2,3,7,8,9-esacdd	n.r.	ng/kg	16/12/2009	18418/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007264€	terreno da sondaggio	Ospedaletto W	1,2,3,4,6,7,8-eptacdd	3,7	ng/kg	16/12/2009	18418/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007264€	terreno da sondaggio	Ospedaletto W	octacdd	27,1	ng/kg	16/12/2009	18418/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007264€	terreno da sondaggio	Ospedaletto W	2,3,7,8-tetracdf	n.r.	ng/kg	16/12/2009	18418/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007264€	terreno da sondaggio	Ospedaletto W	1,2,3,7,8-pentacdf+1,2,3,4,8-pentacdf	n.r.	ng/kg	16/12/2009	18418/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007264€	terreno da sondaggio	Ospedaletto W	2,3,4,7,8-pentacdf	0,4	ng/kg	16/12/2009	18418/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007264€	terreno da sondaggio	Ospedaletto W	1,2,3,4,7,8-esacdf+1,2,3,4,7,9-esacdf	0,8	ng/kg	16/12/2009	18418/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007264€	terreno da sondaggio	Ospedaletto W	1,2,3,6,7,8-esacdf	n.r.	ng/kg	16/12/2009	18418/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007264€	terreno da sondaggio	Ospedaletto W	2,3,4,6,7,8-esacdf	n.r.	ng/kg	16/12/2009	18418/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994

10/00007264	terreno da sondaggio	Ospedaletto W	1,2,3,7,8,9-esacdf	n.r.	ng/kg	16/12/2009	18418/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007264	terreno da sondaggio	Ospedaletto W	1,2,3,4,6,7,8-eptacdf	6,0	ng/kg	16/12/2009	18418/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007264	terreno da sondaggio	Ospedaletto W	1,2,3,4,7,8,9-eptacdf	0,7	ng/kg	16/12/2009	18418/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007264	terreno da sondaggio	Ospedaletto W	octacdf	14,8	ng/kg	16/12/2009	18418/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007264	terreno da sondaggio	Ospedaletto W	benzo(a)antracene	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18418/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007264	terreno da sondaggio	Ospedaletto W	benzo(a)pirene	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18418/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007264	terreno da sondaggio	Ospedaletto W	benzo(b)fluorantene	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18418/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007264	terreno da sondaggio	Ospedaletto W	benzo(k)fluorantene	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18418/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007264	terreno da sondaggio	Ospedaletto W	benzo(g,h,i)perilene	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18418/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007264	terreno da sondaggio	Ospedaletto W	crisene	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18418/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007264	terreno da sondaggio	Ospedaletto W	dibenzo(a,e)pirene	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18418/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007264	terreno da sondaggio	Ospedaletto W	dibenzo(a,i)pirene	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18418/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007264	terreno da sondaggio	Ospedaletto W	dibenzo(a,l)pirene	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18418/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007264	terreno da sondaggio	Ospedaletto W	dibenzo(a,h)pirene	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18418/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007264	terreno da sondaggio	Ospedaletto W	dibenzo(a,h)antracene	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18418/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007264	terreno da sondaggio	Ospedaletto W	indeno(1,2,3-cd)pirene	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18418/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007264	terreno da sondaggio	Ospedaletto W	pirene	0,0167	mg/kg	16/12/2009	18418/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007264	terreno da sondaggio	Grigno S	CADMI0 109	n.r.	Bq/kg	16/12/2009	18419/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007264	terreno da sondaggio	Grigno S	CESIO 134	n.r.	Bq/kg	16/12/2009	18419/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007264	terreno da sondaggio	Grigno S	CESIO 137	87,0	Bq/kg	16/12/2009	18419/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007264	terreno da sondaggio	Grigno S	CERIO 139	n.r.	Bq/kg	16/12/2009	18419/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007264	terreno da sondaggio	Grigno S	COBALTO 57	n.r.	Bq/kg	16/12/2009	18419/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007264	terreno da sondaggio	Grigno S	COBALTO 60	n.r.	Bq/kg	16/12/2009	18419/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007264	terreno da sondaggio	Grigno S	FERRO 59	n.r.	Bq/kg	16/12/2009	18419/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007264	terreno da sondaggio	Grigno S	IODIO 131	n.r.	Bq/kg	16/12/2009	18419/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000

10/00007264	terreno da sondaggio	Grigno S	ITTRIO 88	n.r.	Bq/kg	16/12/2009	18419/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007264	terreno da sondaggio	Grigno S	MERCURIO 203	n.r.	Bq/kg	16/12/2009	18419/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007264	terreno da sondaggio	Grigno S	STAGNO 113	n.r.	Bq/kg	16/12/2009	18419/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007264	terreno da sondaggio	Grigno S	STRONZIO 85	n.r.	Bq/kg	16/12/2009	18419/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007264	terreno da sondaggio	Grigno S	ZINCO 65	n.r.	Bq/kg	16/12/2009	18419/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007264	terreno da sondaggio	Grigno S	ANTIMONIO (Sb)	1,96	mg/kg	16/12/2009	18419/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007264	terreno da sondaggio	Grigno S	ARSENICO (As)	2,02	mg/kg	16/12/2009	18419/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007264	terreno da sondaggio	Grigno S	BERILLIO (Be)	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18419/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007264	terreno da sondaggio	Grigno S	CADMIO	0,2	mg/kg	16/12/2009	18419/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007264	terreno da sondaggio	Grigno S	COBALTO	0,80	mg/kg	16/12/2009	18419/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007264	terreno da sondaggio	Grigno S	CROMO ESAVALENTE	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18419/09/S.S.	CHELAB	EPA 3060 A 1996 + EPA 7196 A 1992
10/00007264	terreno da sondaggio	Grigno S	CROMO TOTALE	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18419/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007264	terreno da sondaggio	Grigno S	MERCURIO	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18419/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007264	terreno da sondaggio	Grigno S	NICHEL (Ni)	2,74	mg/kg	16/12/2009	18419/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007264	terreno da sondaggio	Grigno S	PIOMBO (Pb)	11,3	mg/kg	16/12/2009	18419/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007264	terreno da sondaggio	Grigno S	RAME (Cu)	29,4	mg/kg	16/12/2009	18419/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007264	terreno da sondaggio	Grigno S	SELENIO (Se)	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18419/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007264	terreno da sondaggio	Grigno S	STAGNO	1,49	mg/kg	16/12/2009	18419/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007264	terreno da sondaggio	Grigno S	TALLIO (Ta)	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18419/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007264	terreno da sondaggio	Grigno S	VANADIO (V)	2,99	mg/kg	16/12/2009	18419/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007264	terreno da sondaggio	Grigno S	ZINCO	25,8	mg/kg	16/12/2009	18419/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007264	terreno da sondaggio	Grigno S	2,3,7,8-tetracdd	n.r.	ng/kg	16/12/2009	18419/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007264	terreno da sondaggio	Grigno S	1,2,3,7,8-pentacdd	n.r.	ng/kg	16/12/2009	18419/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007264	terreno da sondaggio	Grigno S	1,2,3,4,7,8-esacdd	n.r.	ng/kg	16/12/2009	18419/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007264	terreno da sondaggio	Grigno S	1,2,3,6,7,8-esacdd	n.r.	ng/kg	16/12/2009	18419/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994

10/00007264	terreno da sondaggio	Grigno S	1,2,3,7,8,9-esacdd	n.r.	ng/kg	16/12/2009	18419/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007264	terreno da sondaggio	Grigno S	1,2,3,4,6,7,8-eptacdd	2,7	ng/kg	16/12/2009	18419/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007264	terreno da sondaggio	Grigno S	octacdd	13,2	ng/kg	16/12/2009	18419/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007264	terreno da sondaggio	Grigno S	2,3,7,8-tetracdf	0,6	ng/kg	16/12/2009	18419/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007264	terreno da sondaggio	Grigno S	1,2,3,7,8-pentacdf+1,2,3,4,8-pentacdf	0,3	ng/kg	16/12/2009	18419/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007264	terreno da sondaggio	Grigno S	2,3,4,7,8-pentacdf	0,2	ng/kg	16/12/2009	18419/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007264	terreno da sondaggio	Grigno S	1,2,3,4,7,8-esacdf+1,2,3,4,7,9-esacdf	0,5	ng/kg	16/12/2009	18419/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007264	terreno da sondaggio	Grigno S	1,2,3,6,7,8-esacdf	0,4	ng/kg	16/12/2009	18419/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007264	terreno da sondaggio	Grigno S	2,3,4,6,7,8-esacdf	0,5	ng/kg	16/12/2009	18419/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007264	terreno da sondaggio	Grigno S	1,2,3,7,8,9-esacdf	n.r.	ng/kg	16/12/2009	18419/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007264	terreno da sondaggio	Grigno S	1,2,3,4,6,7,8-eptacdf	5,5	ng/kg	16/12/2009	18419/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007264	terreno da sondaggio	Grigno S	1,2,3,4,7,8,9-eptacdf	0,7	ng/kg	16/12/2009	18419/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007264	terreno da sondaggio	Grigno S	octacdf	13,2	ng/kg	16/12/2009	18419/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007264	terreno da sondaggio	Grigno S	benzo(a)antracene	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18419/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007264	terreno da sondaggio	Grigno S	benzo(a)pirene	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18419/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007264	terreno da sondaggio	Grigno S	benzo(b)fluorantene	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18419/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007264	terreno da sondaggio	Grigno S	benzo(k)fluorantene	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18419/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007264	terreno da sondaggio	Grigno S	benzo(g,h,i)perilene	0,0108	mg/kg	16/12/2009	18419/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007264	terreno da sondaggio	Grigno S	crisene	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18419/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007264	terreno da sondaggio	Grigno S	dibenzo(a,e)pirene	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18419/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007264	terreno da sondaggio	Grigno S	dibenzo(a,i)pirene	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18419/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007264	terreno da sondaggio	Grigno S	dibenzo(a,l)pirene	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18419/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007264	terreno da sondaggio	Grigno S	dibenzo(a,h)pirene	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18419/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007264	terreno da sondaggio	Grigno S	dibenzo(a,h)antracene	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18419/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007264	terreno da sondaggio	Grigno S	indeno(1,2,3-cd)pirene	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18419/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007

10/00007265	terreno da sondaggio	Grigno S	pirene	0,0113	mg/kg	16/12/2009	18419/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	Grigno	CADMIO 109	n.r.	Bq/kg	16/12/2009	18420/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007265	terreno da sondaggio	Grigno	CESIO 134	n.r.	Bq/kg	16/12/2009	18420/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007265	terreno da sondaggio	Grigno	CESIO 137	96,6	Bq/kg	16/12/2009	18420/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007265	terreno da sondaggio	Grigno	CERIO 139	n.r.	Bq/kg	16/12/2009	18420/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007265	terreno da sondaggio	Grigno	COBALTO 57	n.r.	Bq/kg	16/12/2009	18420/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007265	terreno da sondaggio	Grigno	COBALTO 60	n.r.	Bq/kg	16/12/2009	18420/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007265	terreno da sondaggio	Grigno	FERRO 59	n.r.	Bq/kg	16/12/2009	18420/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007265	terreno da sondaggio	Grigno	IODIO 131	n.r.	Bq/kg	16/12/2009	18420/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007265	terreno da sondaggio	Grigno	ITTRIO 88	n.r.	Bq/kg	16/12/2009	18420/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007265	terreno da sondaggio	Grigno	MERCURIO 203	n.r.	Bq/kg	16/12/2009	18420/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007265	terreno da sondaggio	Grigno	STAGNO 113	n.r.	Bq/kg	16/12/2009	18420/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007265	terreno da sondaggio	Grigno	STRONZIO 85	n.r.	Bq/kg	16/12/2009	18420/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007265	terreno da sondaggio	Grigno	ZINCO 65	n.r.	Bq/kg	16/12/2009	18420/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007265	terreno da sondaggio	Grigno	ANTIMONIO (Sb)	2,70	mg/kg	16/12/2009	18420/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	Grigno	ARSENICO (As)	2,36	mg/kg	16/12/2009	18420/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	Grigno	BERILLIO (Be)	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18420/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	Grigno	CADMIO	0,5	mg/kg	16/12/2009	18420/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	Grigno	COBALTO	2,22	mg/kg	16/12/2009	18420/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	Grigno	CROMO ESAVALENTE	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18420/09/S.S.	CHELAB	EPA 3060 A 1996 + EPA 7196 A 1992
10/00007265	terreno da sondaggio	Grigno	CROMO TOTALE	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18420/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	Grigno	MERCURIO	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18420/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	Grigno	NICHEL (Ni)	7,5	mg/kg	16/12/2009	18420/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	Grigno	PIOMBO (Pb)	17,2	mg/kg	16/12/2009	18420/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	Grigno	RAME (Cu)	31,0	mg/kg	16/12/2009	18420/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007

10/00007265	terreno da sondaggio	Grigno	SELENIO (Se)	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18420/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	Grigno	STAGNO	2,82	mg/kg	16/12/2009	18420/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	Grigno	TALLIO (Ta)	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18420/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	Grigno	VANADIO (V)	14,8	mg/kg	16/12/2009	18420/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	Grigno	ZINCO	36,2	mg/kg	16/12/2009	18420/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	Grigno	2,3,7,8-tetracdd	n.r.	ng/kg	16/12/2009	18420/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007265	terreno da sondaggio	Grigno	1,2,3,7,8-pentacdd	n.r.	ng/kg	16/12/2009	18420/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007265	terreno da sondaggio	Grigno	1,2,3,4,7,8-esacdd	0,10	ng/kg	16/12/2009	18420/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007265	terreno da sondaggio	Grigno	1,2,3,6,7,8-esacdd	n.r.	ng/kg	16/12/2009	18420/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007265	terreno da sondaggio	Grigno	1,2,3,7,8,9-esacdd	n.r.	ng/kg	16/12/2009	18420/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007265	terreno da sondaggio	Grigno	1,2,3,4,6,7,8-eptacdd	7,2	ng/kg	16/12/2009	18420/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007265	terreno da sondaggio	Grigno	octacdd	26,7	ng/kg	16/12/2009	18420/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007265	terreno da sondaggio	Grigno	2,3,7,8-tetracdf	0,7	ng/kg	16/12/2009	18420/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007265	terreno da sondaggio	Grigno	1,2,3,7,8-pentacdf+1,2,3,4,8-pentacdf	0,3	ng/kg	16/12/2009	18420/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007265	terreno da sondaggio	Grigno	2,3,4,7,8-pentacdf	0,3	ng/kg	16/12/2009	18420/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007265	terreno da sondaggio	Grigno	1,2,3,4,7,8-esacdf+1,2,3,4,7,9-esacdf	1,4	ng/kg	16/12/2009	18420/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007265	terreno da sondaggio	Grigno	1,2,3,6,7,8-esacdf	0,4	ng/kg	16/12/2009	18420/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007265	terreno da sondaggio	Grigno	2,3,4,6,7,8-esacdf	0,4	ng/kg	16/12/2009	18420/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007265	terreno da sondaggio	Grigno	1,2,3,7,8,9-esacdf	n.r.	ng/kg	16/12/2009	18420/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007265	terreno da sondaggio	Grigno	1,2,3,4,6,7,8-eptacdf	7,2	ng/kg	16/12/2009	18420/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007265	terreno da sondaggio	Grigno	1,2,3,4,7,8,9-eptacdf	1,0	ng/kg	16/12/2009	18420/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007265	terreno da sondaggio	Grigno	octacdf	16,2	ng/kg	16/12/2009	18420/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007265	terreno da sondaggio	Grigno	benzo(a)antracene	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18420/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	Grigno	benzo(a)pirene	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18420/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	Grigno	benzo(b)fluorantene	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18420/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007

10/00007265	terreno da sondaggio	Grigno	benzo(k)fluorantene	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18420/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	Grigno	benzo(g,h,i)perilene	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18420/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	Grigno	crisene	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18420/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	Grigno	dibenzo(a,e)pirene	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18420/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	Grigno	dibenzo(a,i)pirene	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18420/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	Grigno	dibenzo(a,l)pirene	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18420/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	Grigno	dibenzo(a,h)pirene	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18420/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	Grigno	dibenzo(a,h)antracene	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18420/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	Grigno	indeno(1,2,3-cd)pirene	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18420/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	Grigno	pirene	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18420/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	Centa S	CADMIUM 109	n.r.	Bq/kg	16/12/2009	18421/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007265	terreno da sondaggio	Centa S	CESIO 134	n.r.	Bq/kg	16/12/2009	18421/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007265	terreno da sondaggio	Centa S	CESIO 137	222	Bq/kg	16/12/2009	18421/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007265	terreno da sondaggio	Centa S	CERIO 139	n.r.	Bq/kg	16/12/2009	18421/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007265	terreno da sondaggio	Centa S	COBALTO 57	n.r.	Bq/kg	16/12/2009	18421/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007265	terreno da sondaggio	Centa S	COBALTO 60	n.r.	Bq/kg	16/12/2009	18421/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007265	terreno da sondaggio	Centa S	FERRO 59	n.r.	Bq/kg	16/12/2009	18421/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007265	terreno da sondaggio	Centa S	IODIO 131	n.r.	Bq/kg	16/12/2009	18421/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007265	terreno da sondaggio	Centa S	ITTRIO 88	n.r.	Bq/kg	16/12/2009	18421/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007265	terreno da sondaggio	Centa S	MERCURIO 203	n.r.	Bq/kg	16/12/2009	18421/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007265	terreno da sondaggio	Centa S	STAGNO 113	n.r.	Bq/kg	16/12/2009	18421/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007265	terreno da sondaggio	Centa S	STRONZIO 85	n.r.	Bq/kg	16/12/2009	18421/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007265	terreno da sondaggio	Centa S	ZINCO 65	n.r.	Bq/kg	16/12/2009	18421/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007265	terreno da sondaggio	Centa S	ANTIMONIO (Sb)	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18421/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	Centa S	ARSENICO (As)	39,7	mg/kg	16/12/2009	18421/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007

10/000072651	terreno da sondaggio	Centa S	BERILLIO (Be)	0,201	mg/kg	16/12/2009	18421/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/000072651	terreno da sondaggio	Centa S	CADMIO	0,3	mg/kg	16/12/2009	18421/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/000072651	terreno da sondaggio	Centa S	COBALTO	11,7	mg/kg	16/12/2009	18421/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/000072651	terreno da sondaggio	Centa S	CROMO ESAVALENTE	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18421/09/S.S.	CHELAB	EPA 3060 A 1996 + EPA 7196 A 1992
10/000072651	terreno da sondaggio	Centa S	CROMO TOTALE	10,4	mg/kg	16/12/2009	18421/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/000072651	terreno da sondaggio	Centa S	MERCURIO	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18421/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/000072651	terreno da sondaggio	Centa S	NICHEL (Ni)	20,4	mg/kg	16/12/2009	18421/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/000072651	terreno da sondaggio	Centa S	PIOMBO (Pb)	33	mg/kg	16/12/2009	18421/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/000072651	terreno da sondaggio	Centa S	RAME (Cu)	22,4	mg/kg	16/12/2009	18421/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/000072651	terreno da sondaggio	Centa S	SELENIO (Se)	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18421/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/000072651	terreno da sondaggio	Centa S	STAGNO	3,70	mg/kg	16/12/2009	18421/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/000072651	terreno da sondaggio	Centa S	TALLIO (Ta)	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18421/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/000072651	terreno da sondaggio	Centa S	VANADIO (V)	19,3	mg/kg	16/12/2009	18421/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/000072651	terreno da sondaggio	Centa S	ZINCO	80	mg/kg	16/12/2009	18421/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/000072651	terreno da sondaggio	Centa S	(28)2,4,4'-tricb	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18421/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/000072651	terreno da sondaggio	Centa S	(31)2,4',5-Tricb	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18421/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/000072651	terreno da sondaggio	Centa S	(52)2,2',5,5'-tetracb	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18421/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/000072651	terreno da sondaggio	Centa S	(101)2,2',4,5,5'-pentacb	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18421/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/000072651	terreno da sondaggio	Centa S	(81)3,4,4',5-tetracb	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18421/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/000072651	terreno da sondaggio	Centa S	(77)3,3',4,4'-tetracb	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18421/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/000072651	terreno da sondaggio	Centa S	(123)2',3,4,4',5-pentacb	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18421/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/000072651	terreno da sondaggio	Centa S	(118)2,3',4,4',5-pentacb	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18421/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/000072651	terreno da sondaggio	Centa S	(114)2,3,4,4',5-pentacb	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18421/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/000072651	terreno da sondaggio	Centa S	(153)2,2',4,4',5,5'-esacb	0,0011	mg/kg	16/12/2009	18421/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/000072651	terreno da sondaggio	Centa S	(105)2,3,3',4,4'-pentacb	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18421/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007

10/000072651	terreno da sondaggio	Centa S	(138)2,2',3,4,4',5'-esacb	0,0009	mg/kg	16/12/2009	18421/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/000072651	terreno da sondaggio	Centa S	(126)3,3',4,4',5-pentacb	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18421/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/000072651	terreno da sondaggio	Centa S	(128)2,2',3,3',4,4'-Esacb	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18421/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/000072651	terreno da sondaggio	Centa S	(167)2,3',4,4',5,5'-esacb	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18421/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/000072651	terreno da sondaggio	Centa S	(156)2,3,3',4,4',5-esacb	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18421/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/000072651	terreno da sondaggio	Centa S	(157)2,3,3',4,4',5'-esacb	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18421/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/000072651	terreno da sondaggio	Centa S	(180)2,2',3,4,4',5,5'-eptacb	0,0007	mg/kg	16/12/2009	18421/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/000072651	terreno da sondaggio	Centa S	(169)3,3',4,4',5,5'-esacb	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18421/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/000072651	terreno da sondaggio	Centa S	(170)2,2',3,3',4,4',5-eptacb	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18421/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/000072651	terreno da sondaggio	Centa S	(189)2,3,3',4,4',5,5'-eptacb	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18421/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/000072651	terreno da sondaggio	Centa S	2,3,7,8-tetracdd	n.r.	ng/kg	16/12/2009	18421/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000072651	terreno da sondaggio	Centa S	1,2,3,7,8-pentacdd	n.r.	ng/kg	16/12/2009	18421/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000072651	terreno da sondaggio	Centa S	1,2,3,4,7,8-esacdd	n.r.	ng/kg	16/12/2009	18421/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000072651	terreno da sondaggio	Centa S	1,2,3,6,7,8-esacdd	n.r.	ng/kg	16/12/2009	18421/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000072651	terreno da sondaggio	Centa S	1,2,3,7,8,9-esacdd	n.r.	ng/kg	16/12/2009	18421/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000072651	terreno da sondaggio	Centa S	1,2,3,4,6,7,8-eptacdd	12,0	ng/kg	16/12/2009	18421/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000072651	terreno da sondaggio	Centa S	octacdd	69,6	ng/kg	16/12/2009	18421/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000072651	terreno da sondaggio	Centa S	2,3,7,8-tetracdf	3,0	ng/kg	16/12/2009	18421/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000072651	terreno da sondaggio	Centa S	1,2,3,7,8-pentacdf+1,2,3,4,8-pentacdf	1,7	ng/kg	16/12/2009	18421/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000072651	terreno da sondaggio	Centa S	2,3,4,7,8-pentacdf	1,5	ng/kg	16/12/2009	18421/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000072651	terreno da sondaggio	Centa S	1,2,3,4,7,8-esacdf+1,2,3,4,7,9-esacdf	1,5	ng/kg	16/12/2009	18421/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000072651	terreno da sondaggio	Centa S	1,2,3,6,7,8-esacdf	2,6	ng/kg	16/12/2009	18421/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000072651	terreno da sondaggio	Centa S	2,3,4,6,7,8-esacdf	0,9	ng/kg	16/12/2009	18421/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000072651	terreno da sondaggio	Centa S	1,2,3,7,8,9-esacdf	n.r.	ng/kg	16/12/2009	18421/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000072651	terreno da sondaggio	Centa S	1,2,3,4,6,7,8-eptacdf	15,9	ng/kg	16/12/2009	18421/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994

10/000072651	terreno da sondaggio	Centa S	1,2,3,4,7,8,9-eptacdf	1,3	ng/kg	16/12/2009	18421/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000072651	terreno da sondaggio	Centa S	octacdf	25,6	ng/kg	16/12/2009	18421/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000072651	terreno da sondaggio	Centa S	benzo(a)antracene	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18421/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000072651	terreno da sondaggio	Centa S	benzo(a)pirene	0,0107	mg/kg	16/12/2009	18421/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000072651	terreno da sondaggio	Centa S	benzo(b)fluorantene	0,0148	mg/kg	16/12/2009	18421/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000072651	terreno da sondaggio	Centa S	benzo(k)fluorantene	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18421/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000072651	terreno da sondaggio	Centa S	benzo(g,h,i)perilene	0,0106	mg/kg	16/12/2009	18421/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000072651	terreno da sondaggio	Centa S	crisene	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18421/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000072651	terreno da sondaggio	Centa S	dibenzo(a,e)pirene	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18421/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000072651	terreno da sondaggio	Centa S	dibenzo(a,i)pirene	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18421/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000072651	terreno da sondaggio	Centa S	dibenzo(a,l)pirene	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18421/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000072651	terreno da sondaggio	Centa S	dibenzo(a,h)pirene	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18421/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000072651	terreno da sondaggio	Centa S	dibenzo(a,h)antracene	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18421/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000072651	terreno da sondaggio	Centa S	indeno(1,2,3-cd)pirene	n.r.	mg/kg	16/12/2009	18421/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000072651	terreno da sondaggio	Centa S	pirene	0,0101	mg/kg	16/12/2009	18421/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007

10/000072652	terreno da sondaggio	Roncegno E	CADMIO 109	n.r.	Bq/kg	17/12/2009	18422/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/000072652	terreno da sondaggio	Roncegno E	CESIO 134	n.r.	Bq/kg	17/12/2009	18422/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/000072652	terreno da sondaggio	Roncegno E	CESIO 137	49,9	Bq/kg	17/12/2009	18422/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/000072652	terreno da sondaggio	Roncegno E	CERIO 139	n.r.	Bq/kg	17/12/2009	18422/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/000072652	terreno da sondaggio	Roncegno E	COBALTO 57	n.r.	Bq/kg	17/12/2009	18422/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/000072652	terreno da sondaggio	Roncegno E	COBALTO 60	n.r.	Bq/kg	17/12/2009	18422/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/000072652	terreno da sondaggio	Roncegno E	FERRO 59	n.r.	Bq/kg	17/12/2009	18422/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/000072652	terreno da sondaggio	Roncegno E	IODIO 131	n.r.	Bq/kg	17/12/2009	18422/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/000072652	terreno da sondaggio	Roncegno E	ITTRIO 88	n.r.	Bq/kg	17/12/2009	18422/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/000072652	terreno da sondaggio	Roncegno E	MERCURIO 203	n.r.	Bq/kg	17/12/2009	18422/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000

10/00007265	terreno da sondaggio	Roncegno E	STAGNO 113	n.r.	Bq/kg	17/12/2009	18422/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007265	terreno da sondaggio	Roncegno E	STRONZIO 85	n.r.	Bq/kg	17/12/2009	18422/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007265	terreno da sondaggio	Roncegno E	ZINCO 65	n.r.	Bq/kg	17/12/2009	18422/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007265	terreno da sondaggio	Roncegno E	ANTIMONIO (Sb)	3,30	mg/kg	17/12/2009	18422/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	Roncegno E	ARSENICO (As)	53	mg/kg	17/12/2009	18422/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	Roncegno E	BERILLIO (Be)	0,36	mg/kg	17/12/2009	18422/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	Roncegno E	CADMIO	0,8	mg/kg	17/12/2009	18422/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	Roncegno E	COBALTO	10,6	mg/kg	17/12/2009	18422/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	Roncegno E	CROMO ESAVALENTE	n.r.	mg/kg	17/12/2009	18422/09/S.S.	CHELAB	EPA 3060 A 1996 + EPA 7196 A 1992
10/00007265	terreno da sondaggio	Roncegno E	CROMO TOTALE	17,3	mg/kg	17/12/2009	18422/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	Roncegno E	MERCURIO	n.r.	mg/kg	17/12/2009	18422/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	Roncegno E	NICHEL (Ni)	22,5	mg/kg	17/12/2009	18422/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	Roncegno E	PIOMBO (Pb)	55	mg/kg	17/12/2009	18422/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	Roncegno E	RAME (Cu)	36,4	mg/kg	17/12/2009	18422/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	Roncegno E	SELENIO (Se)	n.r.	mg/kg	17/12/2009	18422/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	Roncegno E	STAGNO	5,7	mg/kg	17/12/2009	18422/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	Roncegno E	TALLIO (Ta)	n.r.	mg/kg	17/12/2009	18422/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	Roncegno E	VANADIO (V)	24,0	mg/kg	17/12/2009	18422/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	Roncegno E	ZINCO	219	mg/kg	17/12/2009	18422/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	Roncegno E	2,3,7,8-tetracdd	n.r.	ng/kg	17/12/2009	18422/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007265	terreno da sondaggio	Roncegno E	1,2,3,7,8-pentacdd	n.r.	ng/kg	17/12/2009	18422/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007265	terreno da sondaggio	Roncegno E	1,2,3,4,7,8-esacdd	n.r.	ng/kg	17/12/2009	18422/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007265	terreno da sondaggio	Roncegno E	1,2,3,6,7,8-esacdd	n.r.	ng/kg	17/12/2009	18422/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007265	terreno da sondaggio	Roncegno E	1,2,3,7,8,9-esacdd	n.r.	ng/kg	17/12/2009	18422/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007265	terreno da sondaggio	Roncegno E	1,2,3,4,6,7,8-eptacdd	19,3	ng/kg	17/12/2009	18422/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994

10/00007265	terreno da sondaggio	Roncegno E	octacdd	178,3	ng/kg	17/12/2009	18422/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007265	terreno da sondaggio	Roncegno E	2,3,7,8-tetracdf	4,7	ng/kg	17/12/2009	18422/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007265	terreno da sondaggio	Roncegno E	1,2,3,7,8-pentacdf+1,2,3,4,8-pentacdf	3,0	ng/kg	17/12/2009	18422/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007265	terreno da sondaggio	Roncegno E	2,3,4,7,8-pentacdf	1,1	ng/kg	17/12/2009	18422/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007265	terreno da sondaggio	Roncegno E	1,2,3,4,7,8-esacdf+1,2,3,4,7,9-esacdf	1,5	ng/kg	17/12/2009	18422/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007265	terreno da sondaggio	Roncegno E	1,2,3,6,7,8-esacdf	2,5	ng/kg	17/12/2009	18422/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007265	terreno da sondaggio	Roncegno E	2,3,4,6,7,8-esacdf	1,4	ng/kg	17/12/2009	18422/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007265	terreno da sondaggio	Roncegno E	1,2,3,7,8,9-esacdf	0,5	ng/kg	17/12/2009	18422/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007265	terreno da sondaggio	Roncegno E	1,2,3,4,6,7,8-eptacdf	6,1	ng/kg	17/12/2009	18422/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007265	terreno da sondaggio	Roncegno E	1,2,3,4,7,8,9-eptacdf	1,2	ng/kg	17/12/2009	18422/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007265	terreno da sondaggio	Roncegno E	octacdf	15,9	ng/kg	17/12/2009	18422/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007265	terreno da sondaggio	Roncegno E	benzo(a)antracene	0,0140	mg/kg	17/12/2009	18422/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	Roncegno E	benzo(a)pirene	0,0190	mg/kg	17/12/2009	18422/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	Roncegno E	benzo(b)fluorantene	0,0163	mg/kg	17/12/2009	18422/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	Roncegno E	benzo(k)fluorantene	0,0108	mg/kg	17/12/2009	18422/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	Roncegno E	benzo(g,h,i)perilene	0,0210	mg/kg	17/12/2009	18422/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	Roncegno E	crisene	0,0104	mg/kg	17/12/2009	18422/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	Roncegno E	dibenzo(a,e)pirene	n.r.	mg/kg	17/12/2009	18422/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	Roncegno E	dibenzo(a,i)pirene	n.r.	mg/kg	17/12/2009	18422/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	Roncegno E	dibenzo(a,l)pirene	n.r.	mg/kg	17/12/2009	18422/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	Roncegno E	dibenzo(a,h)pirene	n.r.	mg/kg	17/12/2009	18422/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	Roncegno E	dibenzo(a,h)antracene	n.r.	mg/kg	17/12/2009	18422/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	Roncegno E	indeno(1,2,3-cd)pirene	0,0143	mg/kg	17/12/2009	18422/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	Roncegno E	pirene	0,0189	mg/kg	17/12/2009	18422/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	Roncegno S	CADMIO 109	n.r.	Bq/kg	17/12/2009	18423/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000

10/00007265	terreno da sondaggio	Roncegno S	CESIO 134	n.r.	Bq/kg	17/12/2009	18423/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007265	terreno da sondaggio	Roncegno S	CESIO 137	43,8	Bq/kg	17/12/2009	18423/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007265	terreno da sondaggio	Roncegno S	CERIO 139	n.r.	Bq/kg	17/12/2009	18423/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007265	terreno da sondaggio	Roncegno S	COBALTO 57	n.r.	Bq/kg	17/12/2009	18423/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007265	terreno da sondaggio	Roncegno S	COBALTO 60	n.r.	Bq/kg	17/12/2009	18423/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007265	terreno da sondaggio	Roncegno S	FERRO 59	n.r.	Bq/kg	17/12/2009	18423/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007265	terreno da sondaggio	Roncegno S	IODIO 131	n.r.	Bq/kg	17/12/2009	18423/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007265	terreno da sondaggio	Roncegno S	ITTRIO 88	n.r.	Bq/kg	17/12/2009	18423/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007265	terreno da sondaggio	Roncegno S	MERCURIO 203	n.r.	Bq/kg	17/12/2009	18423/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007265	terreno da sondaggio	Roncegno S	STAGNO 113	n.r.	Bq/kg	17/12/2009	18423/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007265	terreno da sondaggio	Roncegno S	STRONZIO 85	n.r.	Bq/kg	17/12/2009	18423/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007265	terreno da sondaggio	Roncegno S	ZINCO 65	n.r.	Bq/kg	17/12/2009	18423/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007265	terreno da sondaggio	Roncegno S	ANTIMONIO (Sb)	2,00	mg/kg	17/12/2009	18423/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	Roncegno S	ARSENICO (As)	91	mg/kg	17/12/2009	18423/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	Roncegno S	BERILLIO (Be)	0,50	mg/kg	17/12/2009	18423/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	Roncegno S	CADMIO	1,0	mg/kg	17/12/2009	18423/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	Roncegno S	COBALTO	13,6	mg/kg	17/12/2009	18423/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	Roncegno S	CROMO ESAVALENTE	n.r.	mg/kg	17/12/2009	18423/09/S.S.	CHELAB	EPA 3060 A 1996 + EPA 7196 A 1992
10/00007265	terreno da sondaggio	Roncegno S	CROMO TOTALE	18,6	mg/kg	17/12/2009	18423/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	Roncegno S	MERCURIO	n.r.	mg/kg	17/12/2009	18423/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	Roncegno S	NICHEL (Ni)	23,2	mg/kg	17/12/2009	18423/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	Roncegno S	PIOMBO (Pb)	66	mg/kg	17/12/2009	18423/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	Roncegno S	RAME (Cu)	53	mg/kg	17/12/2009	18423/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	Roncegno S	SELENIO (Se)	n.r.	mg/kg	17/12/2009	18423/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	Roncegno S	STAGNO	4,5	mg/kg	17/12/2009	18423/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007

10/00007265	terreno da sondaggio	Roncegno S	TALLIO (Ta)	n.r.	mg/kg	17/12/2009	18423/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	Roncegno S	VANADIO (V)	21,0	mg/kg	17/12/2009	18423/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	Roncegno S	ZINCO	180	mg/kg	17/12/2009	18423/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	Roncegno S	(28)2,4,4'-tricb	n.r.	mg/kg	17/12/2009	18423/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	Roncegno S	(31)2,4',5'-Tricb	n.r.	mg/kg	17/12/2009	18423/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	Roncegno S	(52)2,2',5,5'-tetracb	n.r.	mg/kg	17/12/2009	18423/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	Roncegno S	(101)2,2',4,5,5'-pentacb	n.r.	mg/kg	17/12/2009	18423/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	Roncegno S	(81)3,4,4',5'-tetracb	n.r.	mg/kg	17/12/2009	18423/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	Roncegno S	(77)3,3',4,4'-tetracb	n.r.	mg/kg	17/12/2009	18423/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	Roncegno S	(123)2',3,4,4',5'-pentacb	n.r.	mg/kg	17/12/2009	18423/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	Roncegno S	(118)2,3',4,4',5'-pentacb	n.r.	mg/kg	17/12/2009	18423/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	Roncegno S	(114)2,3,4,4',5'-pentacb	n.r.	mg/kg	17/12/2009	18423/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	Roncegno S	(153)2,2',4,4',5,5'-esacb	n.r.	mg/kg	17/12/2009	18423/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	Roncegno S	(105)2,3,3',4,4'-pentacb	n.r.	mg/kg	17/12/2009	18423/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	Roncegno S	(138)2,2',3,4,4',5'-esacb	n.r.	mg/kg	17/12/2009	18423/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	Roncegno S	(126)3,3',4,4',5'-pentacb	n.r.	mg/kg	17/12/2009	18423/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	Roncegno S	(128)2,2',3,3',4,4'-Esacb	n.r.	mg/kg	17/12/2009	18423/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	Roncegno S	(167)2,3',4,4',5,5'-esacb	n.r.	mg/kg	17/12/2009	18423/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	Roncegno S	(156)2,3,3',4,4',5'-esacb	n.r.	mg/kg	17/12/2009	18423/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	Roncegno S	(157)2,3,3',4,4',5'-esacb	n.r.	mg/kg	17/12/2009	18423/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	Roncegno S	(180)2,2',3,4,4',5,5'-eptacb	n.r.	mg/kg	17/12/2009	18423/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	Roncegno S	(169)3,3',4,4',5,5'-esacb	n.r.	mg/kg	17/12/2009	18423/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	Roncegno S	(170)2,2',3,3',4,4',5'-eptacb	n.r.	mg/kg	17/12/2009	18423/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	Roncegno S	(189)2,3,3',4,4',5,5'-eptacb	n.r.	mg/kg	17/12/2009	18423/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	Roncegno S	2,3,7,8-tetracdd	n.r.	ng/kg	17/12/2009	18423/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994

10/00007265	terreno da sondaggio	Roncegno S	1,2,3,7,8-pentacdd	n.r.	ng/kg	17/12/2009	18423/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007265	terreno da sondaggio	Roncegno S	1,2,3,4,7,8-esacdd	n.r.	ng/kg	17/12/2009	18423/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007265	terreno da sondaggio	Roncegno S	1,2,3,6,7,8-esacdd	n.r.	ng/kg	17/12/2009	18423/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007265	terreno da sondaggio	Roncegno S	1,2,3,7,8,9-esacdd	n.r.	ng/kg	17/12/2009	18423/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007265	terreno da sondaggio	Roncegno S	1,2,3,4,6,7,8-eptacdd	6,3	ng/kg	17/12/2009	18423/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007265	terreno da sondaggio	Roncegno S	octacdd	33,5	ng/kg	17/12/2009	18423/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007265	terreno da sondaggio	Roncegno S	2,3,7,8-tetracdf	1,6	ng/kg	17/12/2009	18423/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007265	terreno da sondaggio	Roncegno S	1,2,3,7,8-pentacdf+1,2,3,4,8-pentacdf	0,6	ng/kg	17/12/2009	18423/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007265	terreno da sondaggio	Roncegno S	2,3,4,7,8-pentacdf	1,0	ng/kg	17/12/2009	18423/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007265	terreno da sondaggio	Roncegno S	1,2,3,4,7,8-esacdf+1,2,3,4,7,9-esacdf	1,4	ng/kg	17/12/2009	18423/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007265	terreno da sondaggio	Roncegno S	1,2,3,6,7,8-esacdf	0,8	ng/kg	17/12/2009	18423/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007265	terreno da sondaggio	Roncegno S	2,3,4,6,7,8-esacdf	n.r.	ng/kg	17/12/2009	18423/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007265	terreno da sondaggio	Roncegno S	1,2,3,7,8,9-esacdf	n.r.	ng/kg	17/12/2009	18423/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007265	terreno da sondaggio	Roncegno S	1,2,3,4,6,7,8-eptacdf	13,3	ng/kg	17/12/2009	18423/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007265	terreno da sondaggio	Roncegno S	1,2,3,4,7,8,9-eptacdf	2,9	ng/kg	17/12/2009	18423/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007265	terreno da sondaggio	Roncegno S	octacdf	71,7	ng/kg	17/12/2009	18423/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007265	terreno da sondaggio	Roncegno S	benzo(a)antracene	n.r.	mg/kg	17/12/2009	18423/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	Roncegno S	benzo(a)pirene	0,0107	mg/kg	17/12/2009	18423/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	Roncegno S	benzo(b)fluorantene	n.r.	mg/kg	17/12/2009	18423/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	Roncegno S	benzo(k)fluorantene	n.r.	mg/kg	17/12/2009	18423/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	Roncegno S	benzo(g,h,i)perilene	n.r.	mg/kg	17/12/2009	18423/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	Roncegno S	crisene	n.r.	mg/kg	17/12/2009	18423/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	Roncegno S	dibenzo(a,e)pirene	n.r.	mg/kg	17/12/2009	18423/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	Roncegno S	dibenzo(a,i)pirene	n.r.	mg/kg	17/12/2009	18423/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	Roncegno S	dibenzo(a,l)pirene	n.r.	mg/kg	17/12/2009	18423/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007

10/00007265	terreno da sondaggio	Roncegno S	dibenzo(a,h)pirene	n.r.	mg/kg	17/12/2009	18423/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	Roncegno S	dibenzo(a,h)antracene	n.r.	mg/kg	17/12/2009	18423/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	Roncegno S	indeno(1,2,3-cd)pirene	n.r.	mg/kg	17/12/2009	18423/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	Roncegno S	pirene	0,0113	mg/kg	17/12/2009	18423/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	Levico E	CADMIO 109	n.r.	Bq/kg	17/12/2009	18424/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007265	terreno da sondaggio	Levico E	CESIO 134	n.r.	Bq/kg	17/12/2009	18424/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007265	terreno da sondaggio	Levico E	CESIO 137	48,9	Bq/kg	17/12/2009	18424/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007265	terreno da sondaggio	Levico E	CERIO 139	n.r.	Bq/kg	17/12/2009	18424/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007265	terreno da sondaggio	Levico E	COBALTO 57	n.r.	Bq/kg	17/12/2009	18424/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007265	terreno da sondaggio	Levico E	COBALTO 60	n.r.	Bq/kg	17/12/2009	18424/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007265	terreno da sondaggio	Levico E	FERRO 59	n.r.	Bq/kg	17/12/2009	18424/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007265	terreno da sondaggio	Levico E	IODIO 131	n.r.	Bq/kg	17/12/2009	18424/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007265	terreno da sondaggio	Levico E	ITTRIO 88	n.r.	Bq/kg	17/12/2009	18424/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007265	terreno da sondaggio	Levico E	MERCURIO 203	n.r.	Bq/kg	17/12/2009	18424/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007265	terreno da sondaggio	Levico E	STAGNO 113	n.r.	Bq/kg	17/12/2009	18424/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007265	terreno da sondaggio	Levico E	STRONZIO 85	n.r.	Bq/kg	17/12/2009	18424/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007265	terreno da sondaggio	Levico E	ZINCO 65	n.r.	Bq/kg	17/12/2009	18424/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007265	terreno da sondaggio	Levico E	ANTIMONIO (Sb)	2,96	mg/kg	17/12/2009	18424/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	Levico E	ARSENICO (As)	266	mg/kg	17/12/2009	18424/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	Levico E	BERILLIO (Be)	0,29	mg/kg	17/12/2009	18424/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	Levico E	CADMIO	1,8	mg/kg	17/12/2009	18424/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	Levico E	COBALTO	9,9	mg/kg	17/12/2009	18424/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	Levico E	CROMO ESAVALENTE	n.r.	mg/kg	17/12/2009	18424/09/S.S.	CHELAB	EPA 3060 A 1996 + EPA 7196 A 1992
10/00007265	terreno da sondaggio	Levico E	CROMO TOTALE	5,6	mg/kg	17/12/2009	18424/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	Levico E	MERCURIO	n.r.	mg/kg	17/12/2009	18424/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007

10/000072654	terreno da sondaggio	Levico E	NICHEL (Ni)	10,3	mg/kg	17/12/2009	18424/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/000072654	terreno da sondaggio	Levico E	PIOMBO (Pb)	66	mg/kg	17/12/2009	18424/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/000072654	terreno da sondaggio	Levico E	RAME (Cu)	69	mg/kg	17/12/2009	18424/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/000072654	terreno da sondaggio	Levico E	SELENIO (Se)	n.r.	mg/kg	17/12/2009	18424/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/000072654	terreno da sondaggio	Levico E	STAGNO	3,46	mg/kg	17/12/2009	18424/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/000072654	terreno da sondaggio	Levico E	TALLIO (Ta)	n.r.	mg/kg	17/12/2009	18424/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/000072654	terreno da sondaggio	Levico E	VANADIO (V)	13,3	mg/kg	17/12/2009	18424/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/000072654	terreno da sondaggio	Levico E	ZINCO	144	mg/kg	17/12/2009	18424/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/000072654	terreno da sondaggio	Levico E	(28)2,4,4'-tricb	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18424/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/000072654	terreno da sondaggio	Levico E	(31)2,4',5'-Tricb	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18424/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/000072654	terreno da sondaggio	Levico E	(52)2,2',5,5'-tetracb	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18424/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/000072654	terreno da sondaggio	Levico E	(101)2,2',4,5,5'-pentacb	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18424/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/000072654	terreno da sondaggio	Levico E	(81)3,4,4',5-tetracb	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18424/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/000072654	terreno da sondaggio	Levico E	(77)3,3',4,4'-tetracb	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18424/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/000072654	terreno da sondaggio	Levico E	(123)2',3,4,4',5-pentacb	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18424/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/000072654	terreno da sondaggio	Levico E	(118)2,3',4,4',5-pentacb	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18424/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/000072654	terreno da sondaggio	Levico E	(114)2,3,4,4',5-pentacb	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18424/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/000072654	terreno da sondaggio	Levico E	(153)2,2',4,4',5,5'-esacb	0,0007	mg/kg	15/12/2009	18424/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/000072654	terreno da sondaggio	Levico E	(105)2,3,3',4,4'-pentacb	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18424/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/000072654	terreno da sondaggio	Levico E	(138)2,2',3,4,4',5'-esacb	0,0005	mg/kg	15/12/2009	18424/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/000072654	terreno da sondaggio	Levico E	(126)3,3',4,4',5-pentacb	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18424/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/000072654	terreno da sondaggio	Levico E	(128)2,2',3,3',4,4'-Esacb	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18424/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/000072654	terreno da sondaggio	Levico E	(167)2,3',4,4',5,5'-esacb	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18424/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/000072654	terreno da sondaggio	Levico E	(156)2,3,3',4,4',5-esacb	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18424/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/000072654	terreno da sondaggio	Levico E	(157)2,3,3',4,4',5'-esacb	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18424/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007

10/00007265 ⁴	terreno da sondaggio	Levico E	(180)2,2',3,4,4',5,5'-eptacb	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18424/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007265 ⁴	terreno da sondaggio	Levico E	(169)3,3',4,4',5,5'-esacb	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18424/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007265 ⁴	terreno da sondaggio	Levico E	(170)2,2',3,3',4,4',5'-eptacb	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18424/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007265 ⁴	terreno da sondaggio	Levico E	(189)2,3,3',4,4',5,5'-eptacb	n.r.	mg/kg	15/12/2009	18424/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8082 A 2007
10/00007265 ⁴	terreno da sondaggio	Levico E	2,3,7,8-tetracdd	n.r.	ng/kg	17/12/2009	18424/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007265 ⁴	terreno da sondaggio	Levico E	1,2,3,7,8-pentacdd	n.r.	ng/kg	17/12/2009	18424/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007265 ⁴	terreno da sondaggio	Levico E	1,2,3,4,7,8-esacdd	n.r.	ng/kg	17/12/2009	18424/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007265 ⁴	terreno da sondaggio	Levico E	1,2,3,6,7,8-esacdd	n.r.	ng/kg	17/12/2009	18424/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007265 ⁴	terreno da sondaggio	Levico E	1,2,3,7,8,9-esacdd	n.r.	ng/kg	17/12/2009	18424/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007265 ⁴	terreno da sondaggio	Levico E	1,2,3,4,6,7,8-eptacdd	3,9	ng/kg	17/12/2009	18424/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007265 ⁴	terreno da sondaggio	Levico E	octacdd	21,7	ng/kg	17/12/2009	18424/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007265 ⁴	terreno da sondaggio	Levico E	2,3,7,8-tetracdf	1,1	ng/kg	17/12/2009	18424/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007265 ⁴	terreno da sondaggio	Levico E	1,2,3,7,8-pentacdf+1,2,3,4,8-pentacdf	0,5	ng/kg	17/12/2009	18424/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007265 ⁴	terreno da sondaggio	Levico E	2,3,4,7,8-pentacdf	0,8	ng/kg	17/12/2009	18424/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007265 ⁴	terreno da sondaggio	Levico E	1,2,3,4,7,8-esacdf+1,2,3,4,7,9-esacdf	n.r.	ng/kg	17/12/2009	18424/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007265 ⁴	terreno da sondaggio	Levico E	1,2,3,6,7,8-esacdf	n.r.	ng/kg	17/12/2009	18424/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007265 ⁴	terreno da sondaggio	Levico E	2,3,4,6,7,8-esacdf	0,6	ng/kg	17/12/2009	18424/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007265 ⁴	terreno da sondaggio	Levico E	1,2,3,7,8,9-esacdf	n.r.	ng/kg	17/12/2009	18424/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007265 ⁴	terreno da sondaggio	Levico E	1,2,3,4,6,7,8-eptacdf	4,1	ng/kg	17/12/2009	18424/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007265 ⁴	terreno da sondaggio	Levico E	1,2,3,4,7,8,9-eptacdf	0,5	ng/kg	17/12/2009	18424/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007265 ⁴	terreno da sondaggio	Levico E	octacdf	8,8	ng/kg	17/12/2009	18424/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007265 ⁴	terreno da sondaggio	Levico E	benzo(a)antracene	0,0582	mg/kg	17/12/2009	18424/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007265 ⁴	terreno da sondaggio	Levico E	benzo(a)pirene	0,0693	mg/kg	17/12/2009	18424/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007265 ⁴	terreno da sondaggio	Levico E	benzo(b)fluorantene	0,0694	mg/kg	17/12/2009	18424/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007265 ⁴	terreno da sondaggio	Levico E	benzo(k)fluorantene	0,0310	mg/kg	17/12/2009	18424/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007

10/000072654	terreno da sondaggio	Levico E	benzo(g,h,i)perilene	0,0468	mg/kg	17/12/2009	18424/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000072654	terreno da sondaggio	Levico E	crisene	0,0524	mg/kg	17/12/2009	18424/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000072654	terreno da sondaggio	Levico E	dibenzo(a,e)pirene	0,0258	mg/kg	17/12/2009	18424/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000072654	terreno da sondaggio	Levico E	dibenzo(a,i)pirene	n.r.	mg/kg	17/12/2009	18424/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000072654	terreno da sondaggio	Levico E	dibenzo(a,l)pirene	0,0311	mg/kg	17/12/2009	18424/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000072654	terreno da sondaggio	Levico E	dibenzo(a,h)pirene	n.r.	mg/kg	17/12/2009	18424/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000072654	terreno da sondaggio	Levico E	dibenzo(a,h)antracene	0,0114	mg/kg	17/12/2009	18424/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000072654	terreno da sondaggio	Levico E	indeno(1,2,3-cd)pirene	0,0315	mg/kg	17/12/2009	18424/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000072654	terreno da sondaggio	Levico E	pirene	0,1096	mg/kg	17/12/2009	18424/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000072655	terreno da sondaggio	Barco	CADMIO 109	n.r.	Bq/kg	17/12/2009	18425/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/000072655	terreno da sondaggio	Barco	CESIO 134	n.r.	Bq/kg	17/12/2009	18425/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/000072655	terreno da sondaggio	Barco	CESIO 137	24,5	Bq/kg	17/12/2009	18425/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/000072655	terreno da sondaggio	Barco	CERIO 139	n.r.	Bq/kg	17/12/2009	18425/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/000072655	terreno da sondaggio	Barco	COBALTO 57	n.r.	Bq/kg	17/12/2009	18425/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/000072655	terreno da sondaggio	Barco	COBALTO 60	n.r.	Bq/kg	17/12/2009	18425/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/000072655	terreno da sondaggio	Barco	FERRO 59	n.r.	Bq/kg	17/12/2009	18425/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/000072655	terreno da sondaggio	Barco	IODIO 131	n.r.	Bq/kg	17/12/2009	18425/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/000072655	terreno da sondaggio	Barco	ITTRIO 88	n.r.	Bq/kg	17/12/2009	18425/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/000072655	terreno da sondaggio	Barco	MERCURIO 203	n.r.	Bq/kg	17/12/2009	18425/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/000072655	terreno da sondaggio	Barco	STAGNO 113	n.r.	Bq/kg	17/12/2009	18425/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/000072655	terreno da sondaggio	Barco	STRONZIO 85	n.r.	Bq/kg	17/12/2009	18425/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/000072655	terreno da sondaggio	Barco	ZINCO 65	n.r.	Bq/kg	17/12/2009	18425/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/000072655	terreno da sondaggio	Barco	ANTIMONIO (Sb)	2,30	mg/kg	17/12/2009	18425/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/000072655	terreno da sondaggio	Barco	ARSENICO (As)	11,2	mg/kg	17/12/2009	18425/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/000072655	terreno da sondaggio	Barco	BERILLIO (Be)	0,31	mg/kg	17/12/2009	18425/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007

10/00007265	terreno da sondaggio	Barco	CADMIO	0,5	mg/kg	17/12/2009	18425/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	Barco	COBALTO	6,2	mg/kg	17/12/2009	18425/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	Barco	CROMO ESAVALENTE	n.r.	mg/kg	17/12/2009	18425/09/S.S.	CHELAB	EPA 3060 A 1996 + EPA 7196 A 1992
10/00007265	terreno da sondaggio	Barco	CROMO TOTALE	17,6	mg/kg	17/12/2009	18425/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	Barco	MERCURIO	n.r.	mg/kg	17/12/2009	18425/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	Barco	NICHEL (Ni)	17,7	mg/kg	17/12/2009	18425/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	Barco	PIOMBO (Pb)	22,5	mg/kg	17/12/2009	18425/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	Barco	RAME (Cu)	41,8	mg/kg	17/12/2009	18425/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	Barco	SELENIO (Se)	n.r.	mg/kg	17/12/2009	18425/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	Barco	STAGNO	1,50	mg/kg	17/12/2009	18425/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	Barco	TALLIO (Ta)	n.r.	mg/kg	17/12/2009	18425/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	Barco	VANADIO (V)	35,3	mg/kg	17/12/2009	18425/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	Barco	ZINCO	56	mg/kg	17/12/2009	18425/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	Barco	2,3,7,8-tetracdd	n.r.	ng/kg	17/12/2009	18425/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007265	terreno da sondaggio	Barco	1,2,3,7,8-pentacdd	n.r.	ng/kg	17/12/2009	18425/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007265	terreno da sondaggio	Barco	1,2,3,4,7,8-esacdd	n.r.	ng/kg	17/12/2009	18425/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007265	terreno da sondaggio	Barco	1,2,3,6,7,8-esacdd	n.r.	ng/kg	17/12/2009	18425/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007265	terreno da sondaggio	Barco	1,2,3,7,8,9-esacdd	n.r.	ng/kg	17/12/2009	18425/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007265	terreno da sondaggio	Barco	1,2,3,4,6,7,8-eptacdd	3,2	ng/kg	17/12/2009	18425/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007265	terreno da sondaggio	Barco	octacdd	20,8	ng/kg	17/12/2009	18425/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007265	terreno da sondaggio	Barco	2,3,7,8-tetracdf	1,0	ng/kg	17/12/2009	18425/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007265	terreno da sondaggio	Barco	1,2,3,7,8-pentacdf+1,2,3,4,8-pentacdf	n.r.	ng/kg	17/12/2009	18425/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007265	terreno da sondaggio	Barco	2,3,4,7,8-pentacdf	0,6	ng/kg	17/12/2009	18425/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007265	terreno da sondaggio	Barco	1,2,3,4,7,8-esacdf+1,2,3,4,7,9-esacdf	0,9	ng/kg	17/12/2009	18425/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007265	terreno da sondaggio	Barco	1,2,3,6,7,8-esacdf	n.r.	ng/kg	17/12/2009	18425/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994

10/00007265€	terreno da sondaggio	Barco	2,3,4,6,7,8-esacdf	0,6	ng/kg	17/12/2009	18425/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007265€	terreno da sondaggio	Barco	1,2,3,7,8,9-esacdf	n.r.	ng/kg	17/12/2009	18425/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007265€	terreno da sondaggio	Barco	1,2,3,4,6,7,8-eptacdf	5,5	ng/kg	17/12/2009	18425/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007265€	terreno da sondaggio	Barco	1,2,3,4,7,8,9-eptacdf	0,8	ng/kg	17/12/2009	18425/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007265€	terreno da sondaggio	Barco	octacdf	14,2	ng/kg	17/12/2009	18425/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007265€	terreno da sondaggio	Barco	benzo(a)antracene	0,0117	mg/kg	17/12/2009	18425/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007265€	terreno da sondaggio	Barco	benzo(a)pirene	0,0102	mg/kg	17/12/2009	18425/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007265€	terreno da sondaggio	Barco	benzo(b)fluorantene	n.r.	mg/kg	17/12/2009	18425/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007265€	terreno da sondaggio	Barco	benzo(k)fluorantene	n.r.	mg/kg	17/12/2009	18425/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007265€	terreno da sondaggio	Barco	benzo(g,h,i)perilene	n.r.	mg/kg	17/12/2009	18425/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007265€	terreno da sondaggio	Barco	crisene	0,0120	mg/kg	17/12/2009	18425/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007265€	terreno da sondaggio	Barco	dibenzo(a,e)pirene	n.r.	mg/kg	17/12/2009	18425/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007265€	terreno da sondaggio	Barco	dibenzo(a,i)pirene	n.r.	mg/kg	17/12/2009	18425/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007265€	terreno da sondaggio	Barco	dibenzo(a,l)pirene	n.r.	mg/kg	17/12/2009	18425/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007265€	terreno da sondaggio	Barco	dibenzo(a,h)pirene	n.r.	mg/kg	17/12/2009	18425/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007265€	terreno da sondaggio	Barco	dibenzo(a,h)antracene	n.r.	mg/kg	17/12/2009	18425/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007265€	terreno da sondaggio	Barco	indeno(1,2,3-cd)pirene	n.r.	mg/kg	17/12/2009	18425/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007265€	terreno da sondaggio	Barco	pirene	0,0138	mg/kg	17/12/2009	18425/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007265€	terreno da sondaggio	Pergine W-SW	CADMIO 109	n.r.	Bq/kg	17/12/2009	18426/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007265€	terreno da sondaggio	Pergine W-SW	CESIO 134	n.r.	Bq/kg	17/12/2009	18426/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007265€	terreno da sondaggio	Pergine W-SW	CESIO 137	25,7	Bq/kg	17/12/2009	18426/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007265€	terreno da sondaggio	Pergine W-SW	CERIO 139	n.r.	Bq/kg	17/12/2009	18426/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007265€	terreno da sondaggio	Pergine W-SW	COBALTO 57	n.r.	Bq/kg	17/12/2009	18426/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007265€	terreno da sondaggio	Pergine W-SW	COBALTO 60	n.r.	Bq/kg	17/12/2009	18426/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007265€	terreno da sondaggio	Pergine W-SW	FERRO 59	n.r.	Bq/kg	17/12/2009	18426/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000

10/00007265€	terreno da sondaggio	Pergine W-SW	IODIO 131	n.r.	Bq/kg	17/12/2009	18426/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007265€	terreno da sondaggio	Pergine W-SW	ITTRIO 88	n.r.	Bq/kg	17/12/2009	18426/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007265€	terreno da sondaggio	Pergine W-SW	MERCURIO 203	n.r.	Bq/kg	17/12/2009	18426/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007265€	terreno da sondaggio	Pergine W-SW	STAGNO 113	n.r.	Bq/kg	17/12/2009	18426/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007265€	terreno da sondaggio	Pergine W-SW	STRONZIO 85	n.r.	Bq/kg	17/12/2009	18426/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007265€	terreno da sondaggio	Pergine W-SW	ZINCO 65	n.r.	Bq/kg	17/12/2009	18426/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007265€	terreno da sondaggio	Pergine W-SW	ANTIMONIO (Sb)	6,7	mg/kg	17/12/2009	18426/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007265€	terreno da sondaggio	Pergine W-SW	ARSENICO (As)	42,7	mg/kg	17/12/2009	18426/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007265€	terreno da sondaggio	Pergine W-SW	BERILLIO (Be)	0,54	mg/kg	17/12/2009	18426/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007265€	terreno da sondaggio	Pergine W-SW	CADMIO	0,9	mg/kg	17/12/2009	18426/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007265€	terreno da sondaggio	Pergine W-SW	COBALTO	8,7	mg/kg	17/12/2009	18426/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007265€	terreno da sondaggio	Pergine W-SW	CROMO ESAVALENTE	n.r.	mg/kg	17/12/2009	18426/09/S.S.	CHELAB	EPA 3060 A 1996 + EPA 7196 A 1992
10/00007265€	terreno da sondaggio	Pergine W-SW	CROMO TOTALE	6,0	mg/kg	17/12/2009	18426/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007265€	terreno da sondaggio	Pergine W-SW	MERCURIO	n.r.	mg/kg	17/12/2009	18426/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007265€	terreno da sondaggio	Pergine W-SW	NICHEL (Ni)	17,7	mg/kg	17/12/2009	18426/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007265€	terreno da sondaggio	Pergine W-SW	PIOMBO (Pb)	113	mg/kg	17/12/2009	18426/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007265€	terreno da sondaggio	Pergine W-SW	RAME (Cu)	82	mg/kg	17/12/2009	18426/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007265€	terreno da sondaggio	Pergine W-SW	SELENIO (Se)	n.r.	mg/kg	17/12/2009	18426/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007265€	terreno da sondaggio	Pergine W-SW	STAGNO	4,8	mg/kg	17/12/2009	18426/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007265€	terreno da sondaggio	Pergine W-SW	TALLIO (Ta)	n.r.	mg/kg	17/12/2009	18426/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007265€	terreno da sondaggio	Pergine W-SW	VANADIO (V)	25,0	mg/kg	17/12/2009	18426/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007265€	terreno da sondaggio	Pergine W-SW	ZINCO	132	mg/kg	17/12/2009	18426/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007265€	terreno da sondaggio	Pergine W-SW	2,3,7,8-tetracdd	n.r.	ng/kg	17/12/2009	18426/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007265€	terreno da sondaggio	Pergine W-SW	1,2,3,7,8-pentacdd	n.r.	ng/kg	17/12/2009	18426/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007265€	terreno da sondaggio	Pergine W-SW	1,2,3,4,7,8-esacdd	n.r.	ng/kg	17/12/2009	18426/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994

10/00007265€	terreno da sondaggio	Pergine W-SW	1,2,3,6,7,8-esacdd	n.r.	ng/kg	17/12/2009	18426/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007265€	terreno da sondaggio	Pergine W-SW	1,2,3,7,8,9-esacdd	n.r.	ng/kg	17/12/2009	18426/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007265€	terreno da sondaggio	Pergine W-SW	1,2,3,4,6,7,8-eptacdd	2,6	ng/kg	17/12/2009	18426/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007265€	terreno da sondaggio	Pergine W-SW	octacdd	14,3	ng/kg	17/12/2009	18426/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007265€	terreno da sondaggio	Pergine W-SW	2,3,7,8-tetracdf	1,8	ng/kg	17/12/2009	18426/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007265€	terreno da sondaggio	Pergine W-SW	1,2,3,7,8-pentacdf+1,2,3,4,8-pentacdf	0,7	ng/kg	17/12/2009	18426/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007265€	terreno da sondaggio	Pergine W-SW	2,3,4,7,8-pentacdf	0,8	ng/kg	17/12/2009	18426/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007265€	terreno da sondaggio	Pergine W-SW	1,2,3,4,7,8-esacdf+1,2,3,4,7,9-esacdf	0,6	ng/kg	17/12/2009	18426/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007265€	terreno da sondaggio	Pergine W-SW	1,2,3,6,7,8-esacdf	n.r.	ng/kg	17/12/2009	18426/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007265€	terreno da sondaggio	Pergine W-SW	2,3,4,6,7,8-esacdf	n.r.	ng/kg	17/12/2009	18426/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007265€	terreno da sondaggio	Pergine W-SW	1,2,3,7,8,9-esacdf	n.r.	ng/kg	17/12/2009	18426/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007265€	terreno da sondaggio	Pergine W-SW	1,2,3,4,6,7,8-eptacdf	2,9	ng/kg	17/12/2009	18426/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007265€	terreno da sondaggio	Pergine W-SW	1,2,3,4,7,8,9-eptacdf	0,4	ng/kg	17/12/2009	18426/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007265€	terreno da sondaggio	Pergine W-SW	octacdf	6,5	ng/kg	17/12/2009	18426/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007265€	terreno da sondaggio	Pergine W-SW	benzo(a)antracene	n.r.	mg/kg	17/12/2009	18426/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007265€	terreno da sondaggio	Pergine W-SW	benzo(a)pirene	n.r.	mg/kg	17/12/2009	18426/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007265€	terreno da sondaggio	Pergine W-SW	benzo(b)fluorantene	n.r.	mg/kg	17/12/2009	18426/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007265€	terreno da sondaggio	Pergine W-SW	benzo(k)fluorantene	n.r.	mg/kg	17/12/2009	18426/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007265€	terreno da sondaggio	Pergine W-SW	benzo(g,h,i)perilene	n.r.	mg/kg	17/12/2009	18426/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007265€	terreno da sondaggio	Pergine W-SW	crisene	n.r.	mg/kg	17/12/2009	18426/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007265€	terreno da sondaggio	Pergine W-SW	dibenzo(a,e)pirene	n.r.	mg/kg	17/12/2009	18426/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007265€	terreno da sondaggio	Pergine W-SW	dibenzo(a,i)pirene	n.r.	mg/kg	17/12/2009	18426/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007265€	terreno da sondaggio	Pergine W-SW	dibenzo(a,l)pirene	n.r.	mg/kg	17/12/2009	18426/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007265€	terreno da sondaggio	Pergine W-SW	dibenzo(a,h)pirene	n.r.	mg/kg	17/12/2009	18426/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007265€	terreno da sondaggio	Pergine W-SW	dibenzo(a,h)antracene	n.r.	mg/kg	17/12/2009	18426/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007

10/00007265	terreno da sondaggio	Pergine W-SW	indeno(1,2,3-cd)pirene	n.r.	mg/kg	17/12/2009	18426/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	Pergine W-SW	pirene	n.r.	mg/kg	17/12/2009	18426/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	Pergine W	CADMIO 109	n.r.	Bq/kg	17/12/2009	18427/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007265	terreno da sondaggio	Pergine W	CESIO 134	n.r.	Bq/kg	17/12/2009	18427/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007265	terreno da sondaggio	Pergine W	CESIO 137	1,66	Bq/kg	17/12/2009	18427/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007265	terreno da sondaggio	Pergine W	CERIO 139	n.r.	Bq/kg	17/12/2009	18427/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007265	terreno da sondaggio	Pergine W	COBALTO 57	n.r.	Bq/kg	17/12/2009	18427/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007265	terreno da sondaggio	Pergine W	COBALTO 60	n.r.	Bq/kg	17/12/2009	18427/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007265	terreno da sondaggio	Pergine W	FERRO 59	n.r.	Bq/kg	17/12/2009	18427/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007265	terreno da sondaggio	Pergine W	IODIO 131	n.r.	Bq/kg	17/12/2009	18427/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007265	terreno da sondaggio	Pergine W	ITTRIO 88	n.r.	Bq/kg	17/12/2009	18427/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007265	terreno da sondaggio	Pergine W	MERCURIO 203	n.r.	Bq/kg	17/12/2009	18427/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007265	terreno da sondaggio	Pergine W	STAGNO 113	n.r.	Bq/kg	17/12/2009	18427/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007265	terreno da sondaggio	Pergine W	STRONZIO 85	n.r.	Bq/kg	17/12/2009	18427/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007265	terreno da sondaggio	Pergine W	ZINCO 65	n.r.	Bq/kg	17/12/2009	18427/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007265	terreno da sondaggio	Pergine W	ANTIMONIO (Sb)	6,6	mg/kg	17/12/2009	18427/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	Pergine W	ARSENICO (As)	33,6	mg/kg	17/12/2009	18427/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	Pergine W	BERILLIO (Be)	0,58	mg/kg	17/12/2009	18427/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	Pergine W	CADMIO	0,5	mg/kg	17/12/2009	18427/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	Pergine W	COBALTO	8,0	mg/kg	17/12/2009	18427/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	Pergine W	CROMO ESAVALENTE	n.r.	mg/kg	17/12/2009	18427/09/S.S.	CHELAB	EPA 3060 A 1996 + EPA 7196 A 1992
10/00007265	terreno da sondaggio	Pergine W	CROMO TOTALE	14,0	mg/kg	17/12/2009	18427/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	Pergine W	MERCURIO	n.r.	mg/kg	17/12/2009	18427/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	Pergine W	NICHEL (Ni)	14,9	mg/kg	17/12/2009	18427/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	Pergine W	PIOMBO (Pb)	81	mg/kg	17/12/2009	18427/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007

10/00007265	terreno da sondaggio	Pergine W	RAME (Cu)	38,6	mg/kg	17/12/2009	18427/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	Pergine W	SELENIO (Se)	n.r.	mg/kg	17/12/2009	18427/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	Pergine W	STAGNO	3,77	mg/kg	17/12/2009	18427/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	Pergine W	TALLIO (Ta)	n.r.	mg/kg	17/12/2009	18427/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	Pergine W	VANADIO (V)	18,7	mg/kg	17/12/2009	18427/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	Pergine W	ZINCO	85	mg/kg	17/12/2009	18427/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	Pergine W	2,3,7,8-tetracdd	n.r.	ng/kg	17/12/2009	18427/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007265	terreno da sondaggio	Pergine W	1,2,3,7,8-pentacdd	n.r.	ng/kg	17/12/2009	18427/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007265	terreno da sondaggio	Pergine W	1,2,3,4,7,8-esacdd	n.r.	ng/kg	17/12/2009	18427/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007265	terreno da sondaggio	Pergine W	1,2,3,6,7,8-esacdd	n.r.	ng/kg	17/12/2009	18427/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007265	terreno da sondaggio	Pergine W	1,2,3,7,8,9-esacdd	n.r.	ng/kg	17/12/2009	18427/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007265	terreno da sondaggio	Pergine W	1,2,3,4,6,7,8-eptacdd	1,9	ng/kg	17/12/2009	18427/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007265	terreno da sondaggio	Pergine W	octacdd	8,0	ng/kg	17/12/2009	18427/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007265	terreno da sondaggio	Pergine W	2,3,7,8-tetracdf	n.r.	ng/kg	17/12/2009	18427/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007265	terreno da sondaggio	Pergine W	1,2,3,7,8-pentacdf+1,2,3,4,8-pentacdf	0,2	ng/kg	17/12/2009	18427/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007265	terreno da sondaggio	Pergine W	2,3,4,7,8-pentacdf	0,4	ng/kg	17/12/2009	18427/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007265	terreno da sondaggio	Pergine W	1,2,3,4,7,8-esacdf+1,2,3,4,7,9-esacdf	0,7	ng/kg	17/12/2009	18427/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007265	terreno da sondaggio	Pergine W	1,2,3,6,7,8-esacdf	n.r.	ng/kg	17/12/2009	18427/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007265	terreno da sondaggio	Pergine W	2,3,4,6,7,8-esacdf	n.r.	ng/kg	17/12/2009	18427/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007265	terreno da sondaggio	Pergine W	1,2,3,7,8,9-esacdf	n.r.	ng/kg	17/12/2009	18427/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007265	terreno da sondaggio	Pergine W	1,2,3,4,6,7,8-eptacdf	2,4	ng/kg	17/12/2009	18427/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007265	terreno da sondaggio	Pergine W	1,2,3,4,7,8,9-eptacdf	n.r.	ng/kg	17/12/2009	18427/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007265	terreno da sondaggio	Pergine W	octacdf	7,0	ng/kg	17/12/2009	18427/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007265	terreno da sondaggio	Pergine W	benzo(a)antracene	0,0385	mg/kg	17/12/2009	18427/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	Pergine W	benzo(a)pirene	0,0386	mg/kg	17/12/2009	18427/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007

10/000072657	terreno da sondaggio	Pergine W	benzo(b)fluorantene	0,0428	mg/kg	17/12/2009	18427/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000072657	terreno da sondaggio	Pergine W	benzo(k)fluorantene	0,0244	mg/kg	17/12/2009	18427/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000072657	terreno da sondaggio	Pergine W	benzo(g,h,i)perilene	0,0270	mg/kg	17/12/2009	18427/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000072657	terreno da sondaggio	Pergine W	crisene	0,0408	mg/kg	17/12/2009	18427/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000072657	terreno da sondaggio	Pergine W	dibenzo(a,e)pirene	0,0103	mg/kg	17/12/2009	18427/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000072657	terreno da sondaggio	Pergine W	dibenzo(a,i)pirene	n.r.	mg/kg	17/12/2009	18427/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000072657	terreno da sondaggio	Pergine W	dibenzo(a,l)pirene	0,0166	mg/kg	17/12/2009	18427/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000072657	terreno da sondaggio	Pergine W	dibenzo(a,h)pirene	n.r.	mg/kg	17/12/2009	18427/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000072657	terreno da sondaggio	Pergine W	dibenzo(a,h)antracene	n.r.	mg/kg	17/12/2009	18427/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000072657	terreno da sondaggio	Pergine W	indeno(1,2,3-cd)pirene	0,0230	mg/kg	17/12/2009	18427/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000072657	terreno da sondaggio	Pergine W	pirene	0,0784	mg/kg	17/12/2009	18427/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000072657	terreno da sondaggio	campo CONI	CADMIO 109	n.r.	Bq/kg	17/12/2009	18428/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/000072657	terreno da sondaggio	campo CONI	CESIO 134	n.r.	Bq/kg	17/12/2009	18428/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/000072657	terreno da sondaggio	campo CONI	CESIO 137	21,1	Bq/kg	17/12/2009	18428/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/000072657	terreno da sondaggio	campo CONI	CERIO 139	n.r.	Bq/kg	17/12/2009	18428/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/000072657	terreno da sondaggio	campo CONI	COBALTO 57	n.r.	Bq/kg	17/12/2009	18428/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/000072657	terreno da sondaggio	campo CONI	COBALTO 60	n.r.	Bq/kg	17/12/2009	18428/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/000072657	terreno da sondaggio	campo CONI	FERRO 59	n.r.	Bq/kg	17/12/2009	18428/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/000072657	terreno da sondaggio	campo CONI	IODIO 131	n.r.	Bq/kg	17/12/2009	18428/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/000072657	terreno da sondaggio	campo CONI	ITTRIO 88	n.r.	Bq/kg	17/12/2009	18428/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/000072657	terreno da sondaggio	campo CONI	MERCURIO 203	n.r.	Bq/kg	17/12/2009	18428/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/000072657	terreno da sondaggio	campo CONI	STAGNO 113	n.r.	Bq/kg	17/12/2009	18428/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/000072657	terreno da sondaggio	campo CONI	STRONZIO 85	n.r.	Bq/kg	17/12/2009	18428/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/000072657	terreno da sondaggio	campo CONI	ZINCO 65	n.r.	Bq/kg	17/12/2009	18428/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/000072657	terreno da sondaggio	campo CONI	ANTIMONIO (Sb)	2,07	mg/kg	17/12/2009	18428/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007

10/00007265€	terreno da sondaggio	campo CONI	ARSENICO (As)	15,4	mg/kg	17/12/2009	18428/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007265€	terreno da sondaggio	campo CONI	BERILLIO (Be)	0,112	mg/kg	17/12/2009	18428/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007265€	terreno da sondaggio	campo CONI	CADMIO	0,5	mg/kg	17/12/2009	18428/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007265€	terreno da sondaggio	campo CONI	COBALTO	8,1	mg/kg	17/12/2009	18428/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007265€	terreno da sondaggio	campo CONI	CROMO ESAVALENTE	n.r.	mg/kg	17/12/2009	18428/09/S.S.	CHELAB	EPA 3060 A 1996 + EPA 7196 A 1992
10/00007265€	terreno da sondaggio	campo CONI	CROMO TOTALE	23,6	mg/kg	17/12/2009	18428/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007265€	terreno da sondaggio	campo CONI	MERCURIO	n.r.	mg/kg	17/12/2009	18428/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007265€	terreno da sondaggio	campo CONI	NICHEL (Ni)	17,4	mg/kg	17/12/2009	18428/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007265€	terreno da sondaggio	campo CONI	PIOMBO (Pb)	46	mg/kg	17/12/2009	18428/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007265€	terreno da sondaggio	campo CONI	RAME (Cu)	28,2	mg/kg	17/12/2009	18428/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007265€	terreno da sondaggio	campo CONI	SELENIO (Se)	n.r.	mg/kg	17/12/2009	18428/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007265€	terreno da sondaggio	campo CONI	STAGNO	4,8	mg/kg	17/12/2009	18428/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007265€	terreno da sondaggio	campo CONI	TALLIO (Ta)	n.r.	mg/kg	17/12/2009	18428/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007265€	terreno da sondaggio	campo CONI	VANADIO (V)	25,1	mg/kg	17/12/2009	18428/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007265€	terreno da sondaggio	campo CONI	ZINCO	94	mg/kg	17/12/2009	18428/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007265€	terreno da sondaggio	campo CONI	2,3,7,8-tetracdd	n.r.	ng/kg	17/12/2009	18428/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007265€	terreno da sondaggio	campo CONI	1,2,3,7,8-pentacdd	n.r.	ng/kg	17/12/2009	18428/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007265€	terreno da sondaggio	campo CONI	1,2,3,4,7,8-esacdd	n.r.	ng/kg	17/12/2009	18428/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007265€	terreno da sondaggio	campo CONI	1,2,3,6,7,8-esacdd	n.r.	ng/kg	17/12/2009	18428/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007265€	terreno da sondaggio	campo CONI	1,2,3,7,8,9-esacdd	n.r.	ng/kg	17/12/2009	18428/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007265€	terreno da sondaggio	campo CONI	1,2,3,4,6,7,8-eptacdd	9,7	ng/kg	17/12/2009	18428/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007265€	terreno da sondaggio	campo CONI	octacdd	54,6	ng/kg	17/12/2009	18428/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007265€	terreno da sondaggio	campo CONI	2,3,7,8-tetracdf	n.r.	ng/kg	17/12/2009	18428/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007265€	terreno da sondaggio	campo CONI	1,2,3,7,8-pentacdf+1,2,3,4,8-pentacdf	n.r.	ng/kg	17/12/2009	18428/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007265€	terreno da sondaggio	campo CONI	2,3,4,7,8-pentacdf	1,1	ng/kg	17/12/2009	18428/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994

10/00007265	terreno da sondaggio	campo CONI	1,2,3,4,7,8-esacdf+1,2,3,4,7,9-esacdf	n.r.	ng/kg	17/12/2009	18428/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007265	terreno da sondaggio	campo CONI	1,2,3,6,7,8-esacdf	0,5	ng/kg	17/12/2009	18428/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007265	terreno da sondaggio	campo CONI	2,3,4,6,7,8-esacdf	0,4	ng/kg	17/12/2009	18428/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007265	terreno da sondaggio	campo CONI	1,2,3,7,8,9-esacdf	n.r.	ng/kg	17/12/2009	18428/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007265	terreno da sondaggio	campo CONI	1,2,3,4,6,7,8-eptacdf	5,2	ng/kg	17/12/2009	18428/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007265	terreno da sondaggio	campo CONI	1,2,3,4,7,8,9-eptacdf	0,5	ng/kg	17/12/2009	18428/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007265	terreno da sondaggio	campo CONI	octacdf	7,3	ng/kg	17/12/2009	18428/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007265	terreno da sondaggio	campo CONI	benzo(a)antracene	3,40	mg/kg	17/12/2009	18428/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	campo CONI	benzo(a)pirene	2,50	mg/kg	17/12/2009	18428/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	campo CONI	benzo(b)fluorantene	2,41	mg/kg	17/12/2009	18428/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	campo CONI	benzo(k)fluorantene	1,314	mg/kg	17/12/2009	18428/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	campo CONI	benzo(g,h,i)perilene	1,222	mg/kg	17/12/2009	18428/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	campo CONI	crisene	2,65	mg/kg	17/12/2009	18428/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	campo CONI	dibenzo(a,e)pirene	0,334	mg/kg	17/12/2009	18428/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	campo CONI	dibenzo(a,i)pirene	0,1114	mg/kg	17/12/2009	18428/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	campo CONI	dibenzo(a,l)pirene	0,653	mg/kg	17/12/2009	18428/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	campo CONI	dibenzo(a,h)pirene	0,467	mg/kg	17/12/2009	18428/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	campo CONI	dibenzo(a,h)antracene	0,336	mg/kg	17/12/2009	18428/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	campo CONI	indeno(1,2,3-cd)pirene	1,149	mg/kg	17/12/2009	18428/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	campo CONI	pirene	8,18	mg/kg	17/12/2009	18428/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	parco Santa Chiara	CADMIO 109	n.r.	Bq/kg	17/12/2009	18429/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007265	terreno da sondaggio	parco Santa Chiara	CESIO 134	n.r.	Bq/kg	17/12/2009	18429/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007265	terreno da sondaggio	parco Santa Chiara	CESIO 137	7,24	Bq/kg	17/12/2009	18429/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007265	terreno da sondaggio	parco Santa Chiara	CERIO 139	n.r.	Bq/kg	17/12/2009	18429/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007265	terreno da sondaggio	parco Santa Chiara	COBALTO 57	n.r.	Bq/kg	17/12/2009	18429/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000

10/00007265	terreno da sondaggio	parco Santa Chiara	COBALTO 60	n.r.	Bq/kg	17/12/2009	18429/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007265	terreno da sondaggio	parco Santa Chiara	FERRO 59	n.r.	Bq/kg	17/12/2009	18429/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007265	terreno da sondaggio	parco Santa Chiara	IODIO 131	n.r.	Bq/kg	17/12/2009	18429/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007265	terreno da sondaggio	parco Santa Chiara	ITTRIO 88	n.r.	Bq/kg	17/12/2009	18429/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007265	terreno da sondaggio	parco Santa Chiara	MERCURIO 203	n.r.	Bq/kg	17/12/2009	18429/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007265	terreno da sondaggio	parco Santa Chiara	STAGNO 113	n.r.	Bq/kg	17/12/2009	18429/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007265	terreno da sondaggio	parco Santa Chiara	STRONZIO 85	n.r.	Bq/kg	17/12/2009	18429/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007265	terreno da sondaggio	parco Santa Chiara	ZINCO 65	n.r.	Bq/kg	17/12/2009	18429/09/S.S.	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/00007265	terreno da sondaggio	parco Santa Chiara	ANTIMONIO (Sb)	3,88	mg/kg	17/12/2009	18429/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	parco Santa Chiara	ARSENICO (As)	14,6	mg/kg	17/12/2009	18429/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	parco Santa Chiara	BERILLIO (Be)	0,23	mg/kg	17/12/2009	18429/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	parco Santa Chiara	CADMIO	0,6	mg/kg	17/12/2009	18429/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	parco Santa Chiara	COBALTO	6,8	mg/kg	17/12/2009	18429/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	parco Santa Chiara	CROMO ESAVALENTE	n.r.	mg/kg	17/12/2009	18429/09/S.S.	CHELAB	EPA 3060 A 1996 + EPA 7196 A 1992
10/00007265	terreno da sondaggio	parco Santa Chiara	CROMO TOTALE	28	mg/kg	17/12/2009	18429/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	parco Santa Chiara	MERCURIO	n.r.	mg/kg	17/12/2009	18429/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	parco Santa Chiara	NICHEL (Ni)	12,1	mg/kg	17/12/2009	18429/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	parco Santa Chiara	PIOMBO (Pb)	66	mg/kg	17/12/2009	18429/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	parco Santa Chiara	RAME (Cu)	54	mg/kg	17/12/2009	18429/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	parco Santa Chiara	SELENIO (Se)	n.r.	mg/kg	17/12/2009	18429/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	parco Santa Chiara	STAGNO	3,89	mg/kg	17/12/2009	18429/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	parco Santa Chiara	TALLIO (Ta)	n.r.	mg/kg	17/12/2009	18429/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	parco Santa Chiara	VANADIO (V)	35,1	mg/kg	17/12/2009	18429/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	parco Santa Chiara	ZINCO	92	mg/kg	17/12/2009	18429/09/S.S.	CHELAB	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 60 10 C 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	parco Santa Chiara	2,3,7,8-tetracdd	n.r.	ng/kg	17/12/2009	18429/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994

10/00007265	terreno da sondaggio	parco Santa Chiara	1,2,3,7,8-pentacdd	n.r.	ng/kg	17/12/2009	18429/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007265	terreno da sondaggio	parco Santa Chiara	1,2,3,4,7,8-esacdd	n.r.	ng/kg	17/12/2009	18429/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007265	terreno da sondaggio	parco Santa Chiara	1,2,3,6,7,8-esacdd	n.r.	ng/kg	17/12/2009	18429/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007265	terreno da sondaggio	parco Santa Chiara	1,2,3,7,8,9-esacdd	n.r.	ng/kg	17/12/2009	18429/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007265	terreno da sondaggio	parco Santa Chiara	1,2,3,4,6,7,8-eptacdd	4,5	ng/kg	17/12/2009	18429/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007265	terreno da sondaggio	parco Santa Chiara	octacdd	24,8	ng/kg	17/12/2009	18429/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007265	terreno da sondaggio	parco Santa Chiara	2,3,7,8-tetracdf	1,4	ng/kg	17/12/2009	18429/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007265	terreno da sondaggio	parco Santa Chiara	1,2,3,7,8-pentacdf+1,2,3,4,8-pentacdf	n.r.	ng/kg	17/12/2009	18429/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007265	terreno da sondaggio	parco Santa Chiara	2,3,4,7,8-pentacdf	n.r.	ng/kg	17/12/2009	18429/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007265	terreno da sondaggio	parco Santa Chiara	1,2,3,4,7,8-esacdf+1,2,3,4,7,9-esacdf	0,9	ng/kg	17/12/2009	18429/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007265	terreno da sondaggio	parco Santa Chiara	1,2,3,6,7,8-esacdf	0,8	ng/kg	17/12/2009	18429/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007265	terreno da sondaggio	parco Santa Chiara	2,3,4,6,7,8-esacdf	1,2	ng/kg	17/12/2009	18429/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007265	terreno da sondaggio	parco Santa Chiara	1,2,3,7,8,9-esacdf	n.r.	ng/kg	17/12/2009	18429/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007265	terreno da sondaggio	parco Santa Chiara	1,2,3,4,6,7,8-eptacdf	6,6	ng/kg	17/12/2009	18429/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007265	terreno da sondaggio	parco Santa Chiara	1,2,3,4,7,8,9-eptacdf	n.r.	ng/kg	17/12/2009	18429/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007265	terreno da sondaggio	parco Santa Chiara	octacdf	13,8	ng/kg	17/12/2009	18429/09/S.S.	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/00007265	terreno da sondaggio	parco Santa Chiara	benzo(a)antracene	0,0453	mg/kg	17/12/2009	18429/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	parco Santa Chiara	benzo(a)pirene	0,0521	mg/kg	17/12/2009	18429/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	parco Santa Chiara	benzo(b)fluorantene	0,0451	mg/kg	17/12/2009	18429/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	parco Santa Chiara	benzo(k)fluorantene	0,0295	mg/kg	17/12/2009	18429/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	parco Santa Chiara	benzo(g,h,i)perilene	0,0403	mg/kg	17/12/2009	18429/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	parco Santa Chiara	crisene	0,0469	mg/kg	17/12/2009	18429/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	parco Santa Chiara	dibenzo(a,e)pirene	0,0146	mg/kg	17/12/2009	18429/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	parco Santa Chiara	dibenzo(a,i)pirene	0,0103	mg/kg	17/12/2009	18429/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	parco Santa Chiara	dibenzo(a,l)pirene	0,0190	mg/kg	17/12/2009	18429/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007

10/00007265	terreno da sondaggio	parco Santa Chiara	dibenzo(a,h)pirene	n.r.	mg/kg	17/12/2009	18429/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	parco Santa Chiara	dibenzo(a,h)antracene	n.r.	mg/kg	17/12/2009	18429/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	parco Santa Chiara	indeno(1,2,3-cd)pirene	0,0309	mg/kg	17/12/2009	18429/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/00007265	terreno da sondaggio	parco Santa Chiara	pirene	0,0787	mg/kg	17/12/2009	18429/09/S.S.	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007

2010

RdP	Campione di	sito	inquinante	valore	u.d.m.	valore	u.d.m.	data	Verbale prelievo	Ente analisi	Camino	portata camino (Nm³/h)	T (°C)	P (kPa)	ora	Vol. (Nm³)	supporto	metodo
10LA05500	immissioni - polveri	CENTRALINA	ALLUMINIO (Al)	0,13	µg/m3			22/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						35,132	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05500	immissioni - polveri	CENTRALINA	ANTIMONIO (Sb)	< 14	ng/m3			22/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						35,132	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05500	immissioni - polveri	CENTRALINA	ARSENICO (As)	< 4	ng/m3			22/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						35,132	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05500	immissioni - polveri	CENTRALINA	BARIO (Ba)	< 34	ng/m3			22/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						35,132	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05500	immissioni - polveri	CENTRALINA	BENZO(a)ANTRACENE	8,04	ng/m3			22/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						35,132	filtro Teflon	ISO 16362 2005
10LA05500	immissioni - polveri	CENTRALINA	BENZO(a)PIRENE	11,8	ng/m3			22/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						35,132	filtro Teflon	ISO 16362 2005
10LA05500	immissioni - polveri	CENTRALINA	BENZO(b)FLUORANTENE	11,9	ng/m3			22/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						35,132	filtro Teflon	ISO 16362 2005
10LA05500	immissioni - polveri	CENTRALINA	BENZO(g,h,i)PERILENE	8,95	ng/m3			22/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						35,132	filtro Teflon	ISO 16362 2005
10LA05500	immissioni - polveri	CENTRALINA	BENZO(k)FLUORANTENE	5,84	ng/m3			22/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						35,132	filtro Teflon	ISO 16362 2005
10LA05500	immissioni - polveri	CENTRALINA	BROMO (Br)	4	ng/m3			22/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						35,132	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05500	immissioni - polveri	CENTRALINA	CADMIO (Cd)	< 4	ng/m3			22/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						35,132	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05500	immissioni - polveri	CENTRALINA	CALCIO (Ca)	0,13	µg/m3			22/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						35,132	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05500	immissioni - polveri	CENTRALINA	CLORO (Cl)	366	ng/m3			22/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						35,132	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05500	immissioni - polveri	CENTRALINA	COBALTO (Co)	< 5	ng/m3			22/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						35,132	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05500	immissioni - polveri	CENTRALINA	CRISENE	9,23	ng/m3			22/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						35,132	filtro Teflon	ISO 16362 2005
10LA05500	immissioni - polveri	CENTRALINA	CROMO (Cr)	< 3	ng/m3			22/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						35,132	filtro Teflon	ISO 16362 2005
10LA05500	immissioni - polveri	CENTRALINA	DIBENZO(a,h)ANTRACENE	1,08	ng/m3			22/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						35,132	filtro Teflon	ISO 16362 2005
10LA05500	immissioni - polveri	CENTRALINA	ESTRAZIONE CON ACETONITRILE	10	ml			22/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						35,132	filtro Teflon	
10LA05500	immissioni - polveri	CENTRALINA	FERRO (Fe)	0,282	µg/m3			22/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						35,132	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05500	immissioni - polveri	CENTRALINA	FLUORANTENE	0,89	ng/m3			22/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						35,132	filtro Teflon	ISO 16362 2005
10LA05500	immissioni - polveri	CENTRALINA	INDENO(1,2,3-cd)PIRENE	8,98	ng/m3			22/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						35,132	filtro Teflon	ISO 16362 2005
10LA05500	immissioni - polveri	CENTRALINA	LEVOGLUCOSANO	2,16	µg/m3			22/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						35,132	filtro Teflon	MP/D.0028.00 - GC-FID

10LA05500	immissioni - polveri	CENTRALINA	MAGNESIO (Mg)	< 0,3	µg/m3			22/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						35,132	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05500	immissioni - polveri	CENTRALINA	MANGANESE (Mn)	12,6	ng/m3			22/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						35,132	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05500	immissioni - polveri	CENTRALINA	NICHEL (Ni)	< 2,7	ng/m3			22/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						35,132	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05500	immissioni - polveri	CENTRALINA	PIOMBO (Pb)	12	ng/m3			22/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						35,132	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05500	immissioni - polveri	CENTRALINA	PIRENE	1,7	ng/m3			22/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						35,132	filtro Teflon	ISO 16362 2005
10LA05500	immissioni - polveri	CENTRALINA	POTASSIO (K)	1,447	µg/m3			22/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						35,132	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05500	immissioni - polveri	CENTRALINA	RAME (Cu)	10	ng/m3			22/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						35,132	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05500	immissioni - polveri	CENTRALINA	RUBIDIO (Rb)	4	ng/m3			22/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						35,132	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05500	immissioni - polveri	CENTRALINA	SEDOEPTULOSANO (recupero)	76	%			22/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						35,132	filtro Teflon	MP/D.0028.00 - GC-FID
10LA05500	immissioni - polveri	CENTRALINA	SILICIO (Si)	0,12	µg/m3			22/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						35,132	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05500	immissioni - polveri	CENTRALINA	STAGNO (Sn)	< 7	ng/m3			22/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						35,132	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05500	immissioni - polveri	CENTRALINA	STRONZIO (Sr)	< 4	ng/m3			22/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						35,132	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05500	immissioni - polveri	CENTRALINA	TITANIO (Ti)	< 7	ng/m3			22/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						35,132	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05500	immissioni - polveri	CENTRALINA	VANADIO (V)	< 4	ng/m3			22/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						35,132	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05500	immissioni - polveri	CENTRALINA	ZINCO (Zn)	83	ng/m3			22/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						35,132	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05500	immissioni - polveri	CENTRALINA	ZOLFO (S)	0,9	µg/m3			22/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						35,132	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05498	immissioni - polveri	CENTRALINA	ALLUMINIO (Al)	0,17	µg/m3			20/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,9641	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05498	immissioni - polveri	CENTRALINA	ANTIMONIO (Sb)	< 9	ng/m3			20/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,9641	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05498	immissioni - polveri	CENTRALINA	ARSENICO (As)	< 3	ng/m3			20/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,9641	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05498	immissioni - polveri	CENTRALINA	BARIO (Ba)	< 23	ng/m3			20/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,9641	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05498	immissioni - polveri	CENTRALINA	BENZO(a)ANTRACENE	7,84	ng/m3			20/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,9641	filtro Teflon	ISO 16362 2005
10LA05498	immissioni - polveri	CENTRALINA	BENZO(a)PIRENE	9,17	ng/m3			20/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,9641	filtro Teflon	ISO 16362 2005
10LA05498	immissioni - polveri	CENTRALINA	BENZO(b)FLUORANTENE	8,08	ng/m3			20/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,9641	filtro Teflon	ISO 16362 2005
10LA05498	immissioni - polveri	CENTRALINA	BENZO(g,h,i)PERILENE	6,74	ng/m3			20/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,9641	filtro Teflon	ISO 16362 2005

10LA05498	immissioni - polveri	CENTRALINA	BENZO(k)FLUORANTENE	4,50	ng/m3			20/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,9641	filtro Teflon	ISO 16362 2005
10LA05498	immissioni - polveri	CENTRALINA	BROMO (Br)	4	ng/m3			20/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,9641	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05498	immissioni - polveri	CENTRALINA	CADMIO (Cd)	< 3	ng/m3			20/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,9641	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05498	immissioni - polveri	CENTRALINA	CALCIO (Ca)	0,35	µg/m3			20/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,9641	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05498	immissioni - polveri	CENTRALINA	COLORO (Cl)	642	ng/m3			20/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,9641	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05498	immissioni - polveri	CENTRALINA	COBALTO (Co)	< 4	ng/m3			20/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,9641	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05498	immissioni - polveri	CENTRALINA	CRISENE	8,77	ng/m3			20/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,9641	filtro Teflon	ISO 16362 2005
10LA05498	immissioni - polveri	CENTRALINA	CROMO (Cr)	6	ng/m3			20/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,9641	filtro Teflon	ISO 16362 2005
10LA05498	immissioni - polveri	CENTRALINA	DIBENZO(a,h)ANTRACENE	0,67	ng/m3			20/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,9641	filtro Teflon	ISO 16362 2005
10LA05498	immissioni - polveri	CENTRALINA	ESTRAZIONE CON ACETONITRILE	10	ml			20/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,9641	filtro Teflon	
10LA05498	immissioni - polveri	CENTRALINA	FERRO (Fe)	0,605	µg/m3			20/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,9641	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05498	immissioni - polveri	CENTRALINA	FLUORANTENE	1,22	ng/m3			20/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,9641	filtro Teflon	ISO 16362 2005
10LA05498	immissioni - polveri	CENTRALINA	INDENO(1,2,3-cd)PIRENE	7,48	ng/m3			20/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,9641	filtro Teflon	ISO 16362 2005
10LA05498	immissioni - polveri	CENTRALINA	LEVOGLUCOSANO	1,84	µg/m3			20/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,9641	filtro Teflon	MP/D.0028.00 - GC-FID
10LA05498	immissioni - polveri	CENTRALINA	MAGNESIO (Mg)	< 0.2	µg/m3			20/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,9641	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05498	immissioni - polveri	CENTRALINA	MANGANESE (Mn)	22,0	ng/m3			20/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,9641	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05498	immissioni - polveri	CENTRALINA	NICHEL (Ni)	2,1	ng/m3			20/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,9641	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05498	immissioni - polveri	CENTRALINA	PIOMBO (Pb)	9	ng/m3			20/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,9641	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05498	immissioni - polveri	CENTRALINA	PIRENE	2,36	ng/m3			20/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,9641	filtro Teflon	ISO 16362 2005
10LA05498	immissioni - polveri	CENTRALINA	POTASSIO (K)	0,963	µg/m3			20/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,9641	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05498	immissioni - polveri	CENTRALINA	RAME (Cu)	21,8	ng/m3			20/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,9641	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05498	immissioni - polveri	CENTRALINA	RUBIDIO (Rb)	3	ng/m3			20/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,9641	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05498	immissioni - polveri	CENTRALINA	SEDOEPTULOSANO (recupero)	88	%			20/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,9641	filtro Teflon	MP/D.0028.00 - GC-FID
10LA05498	immissioni - polveri	CENTRALINA	SILICIO (Si)	0,2	µg/m3			20/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,9641	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF

10LA05498	immissioni - polveri	CENTRALINA	STAGNO (Sn)	20	ng/m3			20/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,9641	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05498	immissioni - polveri	CENTRALINA	STRONZIO (Sr)	< 3	ng/m3			20/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,9641	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05498	immissioni - polveri	CENTRALINA	TITANIO (Ti)	< 5	ng/m3			20/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,9641	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05498	immissioni - polveri	CENTRALINA	VANADIO (V)	< 3	ng/m3			20/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,9641	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05498	immissioni - polveri	CENTRALINA	ZINCO (Zn)	61	ng/m3			20/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,9641	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05498	immissioni - polveri	CENTRALINA	ZOLFO (S)	0,66	µg/m3			20/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,9641	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05499	immissioni - polveri	CENTRALINA	ALLUMINIO (Al)	0,25	µg/m3			21/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						49,1067	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05499	immissioni - polveri	CENTRALINA	ANTIMONIO (Sb)	< 10	ng/m3			21/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						49,1067	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05499	immissioni - polveri	CENTRALINA	ARSENICO (As)	< 3	ng/m3			21/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						49,1067	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05499	immissioni - polveri	CENTRALINA	BARIO (Ba)	28	ng/m3			21/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						49,1067	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05499	immissioni - polveri	CENTRALINA	BENZO(a)ANTRACENE	11,3	ng/m3			21/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						49,1067	filtro Teflon	ISO 16362 2005
10LA05499	immissioni - polveri	CENTRALINA	BENZO(a)PIRENE	13,8	ng/m3			21/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						49,1067	filtro Teflon	ISO 16362 2005
10LA05499	immissioni - polveri	CENTRALINA	BENZO(b)FLUORANTENE	11,7	ng/m3			21/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						49,1067	filtro Teflon	ISO 16362 2005
10LA05499	immissioni - polveri	CENTRALINA	BENZO(g,h,i)PERILENE	10,8	ng/m3			21/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						49,1067	filtro Teflon	ISO 16362 2005
10LA05499	immissioni - polveri	CENTRALINA	BENZO(k)FLUORANTENE	6,85	ng/m3			21/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						49,1067	filtro Teflon	ISO 16362 2005
10LA05499	immissioni - polveri	CENTRALINA	BROMO (Br)	6	ng/m3			21/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						49,1067	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05499	immissioni - polveri	CENTRALINA	CADMIO (Cd)	< 3	ng/m3			21/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						49,1067	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05499	immissioni - polveri	CENTRALINA	CALCIO (Ca)	0,7	µg/m3			21/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						49,1067	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05499	immissioni - polveri	CENTRALINA	COLORO (Cl)	689	ng/m3			21/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						49,1067	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05499	immissioni - polveri	CENTRALINA	COBALTO (Co)	< 4	ng/m3			21/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						49,1067	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05499	immissioni - polveri	CENTRALINA	CRISENE	12,6	ng/m3			21/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						49,1067	filtro Teflon	ISO 16362 2005
10LA05499	immissioni - polveri	CENTRALINA	CROMO (Cr)	11	ng/m3			21/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						49,1067	filtro Teflon	ISO 16362 2005
10LA05499	immissioni - polveri	CENTRALINA	DIBENZO(a,h)ANTRACENE	1,09	ng/m3			21/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						49,1067	filtro Teflon	ISO 16362 2005
10LA05499	immissioni - polveri	CENTRALINA	ESTRAZIONE CON ACETONITRILE	10	ml			21/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						49,1067	filtro Teflon	

10LA05499	immissioni - polveri	CENTRALINA	FERRO (Fe)	0,826	µg/m3			21/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						49,1067	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05499	immissioni - polveri	CENTRALINA	FLUORANTENE	1,74	ng/m3			21/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						49,1067	filtro Teflon	ISO 16362 2005
10LA05499	immissioni - polveri	CENTRALINA	INDENO(1,2,3-cd)PIRENE	12,8	ng/m3			21/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						49,1067	filtro Teflon	ISO 16362 2005
10LA05499	immissioni - polveri	CENTRALINA	LEVOGLUCOSANO	2,56	µg/m3			21/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						49,1067	filtro Teflon	MP/D.0028.00 - GC-FID
10LA05499	immissioni - polveri	CENTRALINA	MAGNESIO (Mg)	0,2	µg/m3			21/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						49,1067	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05499	immissioni - polveri	CENTRALINA	MANGANESE (Mn)	73,8	ng/m3			21/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						49,1067	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05499	immissioni - polveri	CENTRALINA	NICHEL (Ni)	< 1.9	ng/m3			21/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						49,1067	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05499	immissioni - polveri	CENTRALINA	PIOMBO (Pb)	46	ng/m3			21/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						49,1067	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05499	immissioni - polveri	CENTRALINA	PIRENE	3,48	ng/m3			21/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						49,1067	filtro Teflon	ISO 16362 2005
10LA05499	immissioni - polveri	CENTRALINA	POTASSIO (K)	1,626	µg/m3			21/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						49,1067	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05499	immissioni - polveri	CENTRALINA	RAME (Cu)	29,4	ng/m3			21/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						49,1067	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05499	immissioni - polveri	CENTRALINA	RUBIDIO (Rb)	5	ng/m3			21/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						49,1067	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05499	immissioni - polveri	CENTRALINA	SEDOPTULOSANO (recupero)	83	%			21/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						49,1067	filtro Teflon	MP/D.0028.00 - GC-FID
10LA05499	immissioni - polveri	CENTRALINA	SILICIO (Si)	0,28	µg/m3			21/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						49,1067	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05499	immissioni - polveri	CENTRALINA	STAGNO (Sn)	24	ng/m3			21/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						49,1067	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05499	immissioni - polveri	CENTRALINA	STRONZIO (Sr)	< 3	ng/m3			21/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						49,1067	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05499	immissioni - polveri	CENTRALINA	TITANIO (Ti)	14	ng/m3			21/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						49,1067	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05499	immissioni - polveri	CENTRALINA	VANADIO (V)	< 3	ng/m3			21/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						49,1067	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05499	immissioni - polveri	CENTRALINA	ZINCO (Zn)	227	ng/m3			21/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						49,1067	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05499	immissioni - polveri	CENTRALINA	ZOLFO (S)	0,95	µg/m3			21/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						49,1067	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05501	immissioni - polveri	CENTRALINA	ALLUMINIO (Al)	0,09	µg/m3			23/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						50,7492	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05501	immissioni - polveri	CENTRALINA	ANTIMONIO (Sb)	< 9	ng/m3			23/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						50,7492	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05501	immissioni - polveri	CENTRALINA	ARSENICO (As)	< 3	ng/m3			23/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						50,7492	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05501	immissioni - polveri	CENTRALINA	BARIO (Ba)	< 24	ng/m3			23/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						50,7492	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF

10LA05501	immissioni - polveri	CENTRALINA	BENZO(a)ANTRACENE	8,89	ng/m3			23/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						50,7492	filtro Teflon	ISO 16362 2005
10LA05501	immissioni - polveri	CENTRALINA	BENZO(a)PIRENE	12	ng/m3			23/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						50,7492	filtro Teflon	ISO 16362 2005
10LA05501	immissioni - polveri	CENTRALINA	BENZO(b)FLUORANTENE	10,4	ng/m3			23/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						50,7492	filtro Teflon	ISO 16362 2005
10LA05501	immissioni - polveri	CENTRALINA	BENZO(g,h,i)PERILENE	8,41	ng/m3			23/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						50,7492	filtro Teflon	ISO 16362 2005
10LA05501	immissioni - polveri	CENTRALINA	BENZO(k)FLUORANTENE	5,59	ng/m3			23/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						50,7492	filtro Teflon	ISO 16362 2005
10LA05501	immissioni - polveri	CENTRALINA	BROMO (Br)	4	ng/m3			23/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						50,7492	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05501	immissioni - polveri	CENTRALINA	CADMIO (Cd)	< 3	ng/m3			23/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						50,7492	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05501	immissioni - polveri	CENTRALINA	CALCIO (Ca)	0,14	µg/m3			23/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						50,7492	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05501	immissioni - polveri	CENTRALINA	CORO (Cl)	250	ng/m3			23/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						50,7492	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05501	immissioni - polveri	CENTRALINA	COBALTO (Co)	< 4	ng/m3			23/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						50,7492	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05501	immissioni - polveri	CENTRALINA	CRISENE	9,36	ng/m3			23/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						50,7492	filtro Teflon	ISO 16362 2005
10LA05501	immissioni - polveri	CENTRALINA	CROMO (Cr)	2	ng/m3			23/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						50,7492	filtro Teflon	ISO 16362 2005
10LA05501	immissioni - polveri	CENTRALINA	DIBENZO(a,h)ANTRACENE	0,91	ng/m3			23/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						50,7492	filtro Teflon	ISO 16362 2005
10LA05501	immissioni - polveri	CENTRALINA	ESTRAZIONE CON ACETONITRILE	10	ml			23/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						50,7492	filtro Teflon	
10LA05501	immissioni - polveri	CENTRALINA	FERRO (Fe)	0,19	µg/m3			23/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						50,7492	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05501	immissioni - polveri	CENTRALINA	FLUORANTENE	1,26	ng/m3			23/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						50,7492	filtro Teflon	ISO 16362 2005
10LA05501	immissioni - polveri	CENTRALINA	INDENO(1,2,3-cd)PIRENE	8,9	ng/m3			23/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						50,7492	filtro Teflon	ISO 16362 2005
10LA05501	immissioni - polveri	CENTRALINA	LEVOSUCROSA	1,88	µg/m3			23/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						50,7492	filtro Teflon	MP/D.0028.00 - GC-FID
10LA05501	immissioni - polveri	CENTRALINA	MAGNESIO (Mg)	< 0.2	µg/m3			23/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						50,7492	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05501	immissioni - polveri	CENTRALINA	MANGANESE (Mn)	11,2	ng/m3			23/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						50,7492	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05501	immissioni - polveri	CENTRALINA	NICHEL (Ni)	< 1.9	ng/m3			23/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						50,7492	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05501	immissioni - polveri	CENTRALINA	PIOMBO (Pb)	12	ng/m3			23/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						50,7492	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05501	immissioni - polveri	CENTRALINA	PIRENE	2,77	ng/m3			23/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						50,7492	filtro Teflon	ISO 16362 2005
10LA05501	immissioni - polveri	CENTRALINA	POTASSIO (K)	1,084	µg/m3			23/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						50,7492	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF

10LA05501	immissioni - polveri	CENTRALINA	RAME (Cu)	6,6	ng/m3			23/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						50,7492	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05501	immissioni - polveri	CENTRALINA	RUBIDIO (Rb)	3	ng/m3			23/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						50,7492	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05501	immissioni - polveri	CENTRALINA	SEDOPTULOSANO (recupero)	75	%			23/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						50,7492	filtro Teflon	MP/D.0028.00 - GC-FID
10LA05501	immissioni - polveri	CENTRALINA	SILICIO (Si)	0,08	µg/m3			23/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						50,7492	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05501	immissioni - polveri	CENTRALINA	STAGNO (Sn)	8	ng/m3			23/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						50,7492	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05501	immissioni - polveri	CENTRALINA	STRONZIO (Sr)	3	ng/m3			23/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						50,7492	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05501	immissioni - polveri	CENTRALINA	TITANIO (Ti)	< 5	ng/m3			23/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						50,7492	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05501	immissioni - polveri	CENTRALINA	VANADIO (V)	< 3	ng/m3			23/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						50,7492	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05501	immissioni - polveri	CENTRALINA	ZINCO (Zn)	74	ng/m3			23/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						50,7492	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05501	immissioni - polveri	CENTRALINA	ZOLFO (S)	0,57	µg/m3			23/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						50,7492	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05502	immissioni - polveri	CENTRALINA	ALLUMINIO (Al)	0,09	µg/m3			24/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						49,9979	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05502	immissioni - polveri	CENTRALINA	ANTIMONIO (Sb)	< 10	ng/m3			24/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						49,9979	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05502	immissioni - polveri	CENTRALINA	ARSENICO (As)	< 3	ng/m3			24/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						49,9979	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05502	immissioni - polveri	CENTRALINA	BARIO (Ba)	< 24	ng/m3			24/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						49,9979	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05502	immissioni - polveri	CENTRALINA	BENZO(a)ANTRACENE	7,03	ng/m3			24/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						49,9979	filtro Teflon	ISO 16362 2005
10LA05502	immissioni - polveri	CENTRALINA	BENZO(a)PIRENE	8,41	ng/m3			24/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						49,9979	filtro Teflon	ISO 16362 2005
10LA05502	immissioni - polveri	CENTRALINA	BENZO(b)FLUORANTENE	8,95	ng/m3			24/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						49,9979	filtro Teflon	ISO 16362 2005
10LA05502	immissioni - polveri	CENTRALINA	BENZO(g,h,i)PERILENE	6,93	ng/m3			24/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						49,9979	filtro Teflon	ISO 16362 2005
10LA05502	immissioni - polveri	CENTRALINA	BENZO(k)FLUORANTENE	4,84	ng/m3			24/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						49,9979	filtro Teflon	ISO 16362 2005
10LA05502	immissioni - polveri	CENTRALINA	BROMO (Br)	< 2	ng/m3			24/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						49,9979	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05502	immissioni - polveri	CENTRALINA	CADMIO (Cd)	< 3	ng/m3			24/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						49,9979	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05502	immissioni - polveri	CENTRALINA	CALCIO (Ca)	0,16	µg/m3			24/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						49,9979	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05502	immissioni - polveri	CENTRALINA	CLORO (Cl)	319	ng/m3			24/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						49,9979	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05502	immissioni - polveri	CENTRALINA	COBALTO (Co)	< 4	ng/m3			24/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						49,9979	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF

10LA05502	immissioni - polveri	CENTRALINA	CRISENE	7,63	ng/m3			24/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						49,9979	filtro Teflon	ISO 16362 2005
10LA05502	immissioni - polveri	CENTRALINA	CROMO (Cr)	3	ng/m3			24/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						49,9979	filtro Teflon	ISO 16362 2005
10LA05502	immissioni - polveri	CENTRALINA	DIBENZO(a,h)ANTRACENE	0,71	ng/m3			24/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						49,9979	filtro Teflon	ISO 16362 2005
10LA05502	immissioni - polveri	CENTRALINA	ESTRAZIONE CON ACETONITRILE	10	ml			24/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						49,9979	filtro Teflon	
10LA05502	immissioni - polveri	CENTRALINA	FERRO (Fe)	0,398	µg/m3			24/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						49,9979	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05502	immissioni - polveri	CENTRALINA	FLUORANTENE	1,18	ng/m3			24/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						49,9979	filtro Teflon	ISO 16362 2005
10LA05502	immissioni - polveri	CENTRALINA	INDENO(1,2,3-cd)PIRENE	7,13	ng/m3			24/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						49,9979	filtro Teflon	ISO 16362 2005
10LA05502	immissioni - polveri	CENTRALINA	LEVOGLUCOSANO	1,69	µg/m3			24/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						49,9979	filtro Teflon	MP/D.0028.00 - GC-FID
10LA05502	immissioni - polveri	CENTRALINA	MAGNESIO (Mg)	< 0.2	µg/m3			24/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						49,9979	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05502	immissioni - polveri	CENTRALINA	MANGANESE (Mn)	12,3	ng/m3			24/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						49,9979	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05502	immissioni - polveri	CENTRALINA	NICHEL (Ni)	< 1.9	ng/m3			24/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						49,9979	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05502	immissioni - polveri	CENTRALINA	PIOMBO (Pb)	10	ng/m3			24/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						49,9979	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05502	immissioni - polveri	CENTRALINA	PIRENE	2,48	ng/m3			24/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						49,9979	filtro Teflon	ISO 16362 2005
10LA05502	immissioni - polveri	CENTRALINA	POTASSIO (K)	0,912	µg/m3			24/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						49,9979	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05502	immissioni - polveri	CENTRALINA	RAME (Cu)	14	ng/m3			24/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						49,9979	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05502	immissioni - polveri	CENTRALINA	RUBIDIO (Rb)	3	ng/m3			24/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						49,9979	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05502	immissioni - polveri	CENTRALINA	SEDOEPTULOSANO (recupero)	76	%			24/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						49,9979	filtro Teflon	MP/D.0028.00 - GC-FID
10LA05502	immissioni - polveri	CENTRALINA	SILICIO (Si)	0,1	µg/m3			24/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						49,9979	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05502	immissioni - polveri	CENTRALINA	STAGNO (Sn)	< 5	ng/m3			24/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						49,9979	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05502	immissioni - polveri	CENTRALINA	STRONZIO (Sr)	< 3	ng/m3			24/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						49,9979	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05502	immissioni - polveri	CENTRALINA	TITANIO (Ti)	< 5	ng/m3			24/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						49,9979	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05502	immissioni - polveri	CENTRALINA	VANADIO (V)	< 3	ng/m3			24/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						49,9979	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05502	immissioni - polveri	CENTRALINA	ZINCO (Zn)	64	ng/m3			24/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						49,9979	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05502	immissioni - polveri	CENTRALINA	ZOLFO (S)	0,48	µg/m3			24/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						49,9979	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF

10LA05503	immissioni - polveri	CENTRALINA	ALLUMINIO (Al)	0,05	µg/m3			25/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						50,5278	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05503	immissioni - polveri	CENTRALINA	ANTIMONIO (Sb)	< 9	ng/m3			25/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						50,5278	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05503	immissioni - polveri	CENTRALINA	ARSENICO (As)	< 3	ng/m3			25/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						50,5278	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05503	immissioni - polveri	CENTRALINA	BARIO (Ba)	< 24	ng/m3			25/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						50,5278	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05503	immissioni - polveri	CENTRALINA	BENZO(a)ANTRACENE	4,23	ng/m3			25/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						50,5278	filtro Teflon	ISO 16362 2005
10LA05503	immissioni - polveri	CENTRALINA	BENZO(a)PIRENE	5,24	ng/m3			25/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						50,5278	filtro Teflon	ISO 16362 2005
10LA05503	immissioni - polveri	CENTRALINA	BENZO(b)FLUORANTENE	5,41	ng/m3			25/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						50,5278	filtro Teflon	ISO 16362 2005
10LA05503	immissioni - polveri	CENTRALINA	BENZO(g,h,i)PERILENE	3,97	ng/m3			25/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						50,5278	filtro Teflon	ISO 16362 2005
10LA05503	immissioni - polveri	CENTRALINA	BENZO(k)FLUORANTENE	2,83	ng/m3			25/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						50,5278	filtro Teflon	ISO 16362 2005
10LA05503	immissioni - polveri	CENTRALINA	BROMO (Br)	< 2	ng/m3			25/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						50,5278	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05503	immissioni - polveri	CENTRALINA	CADMIO (Cd)	< 3	ng/m3			25/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						50,5278	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05503	immissioni - polveri	CENTRALINA	CALCIO (Ca)	0,05	µg/m3			25/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						50,5278	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05503	immissioni - polveri	CENTRALINA	COLORO (Cl)	171	ng/m3			25/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						50,5278	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05503	immissioni - polveri	CENTRALINA	COBALTO (Co)	< 4	ng/m3			25/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						50,5278	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05503	immissioni - polveri	CENTRALINA	CRISENE	4,4	ng/m3			25/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						50,5278	filtro Teflon	ISO 16362 2005
10LA05503	immissioni - polveri	CENTRALINA	CROMO (Cr)	< 2	ng/m3			25/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						50,5278	filtro Teflon	ISO 16362 2005
10LA05503	immissioni - polveri	CENTRALINA	DIBENZO(a,h)ANTRACENE	0,52	ng/m3			25/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						50,5278	filtro Teflon	ISO 16362 2005
10LA05503	immissioni - polveri	CENTRALINA	ESTRAZIONE CON ACETONITRILE	10	ml			25/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						50,5278	filtro Teflon	
10LA05503	immissioni - polveri	CENTRALINA	FERRO (Fe)	0,163	µg/m3			25/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						50,5278	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05503	immissioni - polveri	CENTRALINA	FLUORANTENE	0,42	ng/m3			25/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						50,5278	filtro Teflon	ISO 16362 2005
10LA05503	immissioni - polveri	CENTRALINA	INDENO(1,2,3-cd)PIRENE	4,04	ng/m3			25/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						50,5278	filtro Teflon	ISO 16362 2005
10LA05503	immissioni - polveri	CENTRALINA	LEVOLUCOSANO	1,08	µg/m3			25/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						50,5278	filtro Teflon	MP/D.0028.00 - GC-FID
10LA05503	immissioni - polveri	CENTRALINA	MAGNESIO (Mg)	< 0.2	µg/m3			25/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						50,5278	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05503	immissioni - polveri	CENTRALINA	MANGANESE (Mn)	2,7	ng/m3			25/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						50,5278	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF

10LA05503	immissioni - polveri	CENTRALINA	NICHEL (Ni)	< 1.9	ng/m3			25/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						50,5278	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05503	immissioni - polveri	CENTRALINA	PIOMBO (Pb)	< 4	ng/m3			25/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						50,5278	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05503	immissioni - polveri	CENTRALINA	PIRENE	0,98	ng/m3			25/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						50,5278	filtro Teflon	ISO 16362 2005
10LA05503	immissioni - polveri	CENTRALINA	POTASSIO (K)	0,552	µg/m3			25/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						50,5278	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05503	immissioni - polveri	CENTRALINA	RAME (Cu)	3,9	ng/m3			25/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						50,5278	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05503	immissioni - polveri	CENTRALINA	RUBIDIO (Rb)	1	ng/m3			25/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						50,5278	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05503	immissioni - polveri	CENTRALINA	SEDOEPTULOSANO (recupero)	73	%			25/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						50,5278	filtro Teflon	MP/D.0028.00 - GC-FID
10LA05503	immissioni - polveri	CENTRALINA	SILICIO (Si)	0,04	µg/m3			25/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						50,5278	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05503	immissioni - polveri	CENTRALINA	STAGNO (Sn)	< 5	ng/m3			25/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						50,5278	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05503	immissioni - polveri	CENTRALINA	STRONZIO (Sr)	< 3	ng/m3			25/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						50,5278	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05503	immissioni - polveri	CENTRALINA	TITANIO (Ti)	< 5	ng/m3			25/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						50,5278	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05503	immissioni - polveri	CENTRALINA	VANADIO (V)	< 3	ng/m3			25/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						50,5278	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05503	immissioni - polveri	CENTRALINA	ZINCO (Zn)	18	ng/m3			25/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						50,5278	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05503	immissioni - polveri	CENTRALINA	ZOLFO (S)	0,31	µg/m3			25/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						50,5278	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05504	immissioni - polveri	CENTRALINA	ALLUMINIO (Al)	0,08	µg/m3			26/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,7184	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05504	immissioni - polveri	CENTRALINA	ANTIMONIO (Sb)	< 9	ng/m3			26/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,7184	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05504	immissioni - polveri	CENTRALINA	ARSENICO (As)	< 3	ng/m3			26/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,7184	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05504	immissioni - polveri	CENTRALINA	BARIO (Ba)	< 23	ng/m3			26/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,7184	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05504	immissioni - polveri	CENTRALINA	BENZO(a)ANTRACENE	1,74	ng/m3			26/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,7184	filtro Teflon	ISO 16362 2005
10LA05504	immissioni - polveri	CENTRALINA	BENZO(a)PIRENE	2,2	ng/m3			26/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,7184	filtro Teflon	ISO 16362 2005
10LA05504	immissioni - polveri	CENTRALINA	BENZO(b)FLUORANTENE	2,27	ng/m3			26/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,7184	filtro Teflon	ISO 16362 2005
10LA05504	immissioni - polveri	CENTRALINA	BENZO(g,h,i)PERILENE	1,8	ng/m3			26/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,7184	filtro Teflon	ISO 16362 2005
10LA05504	immissioni - polveri	CENTRALINA	BENZO(k)FLUORANTENE	1,23	ng/m3			26/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,7184	filtro Teflon	ISO 16362 2005
10LA05504	immissioni - polveri	CENTRALINA	BROMO (Br)	< 2	ng/m3			26/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,7184	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF

10LA05504	immissioni - polveri	CENTRALINA	CADMIO (Cd)	< 3	ng/m3			26/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,7184	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05504	immissioni - polveri	CENTRALINA	CALCIO (Ca)	0,19	µg/m3			26/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,7184	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05504	immissioni - polveri	CENTRALINA	CLORO (Cl)	107	ng/m3			26/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,7184	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05504	immissioni - polveri	CENTRALINA	COBALTO (Co)	< 4	ng/m3			26/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,7184	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05504	immissioni - polveri	CENTRALINA	CRISENE	1,91	ng/m3			26/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,7184	filtro Teflon	ISO 16362 2005
10LA05504	immissioni - polveri	CENTRALINA	CROMO (Cr)	< 2	ng/m3			26/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,7184	filtro Teflon	ISO 16362 2005
10LA05504	immissioni - polveri	CENTRALINA	DIBENZO(a,h)ANTRACENE	0,24	ng/m3			26/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,7184	filtro Teflon	ISO 16362 2005
10LA05504	immissioni - polveri	CENTRALINA	ESTRAZIONE CON ACETONITRILE	10	ml			26/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,7184	filtro Teflon	
10LA05504	immissioni - polveri	CENTRALINA	FERRO (Fe)	0,146	µg/m3			26/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,7184	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05504	immissioni - polveri	CENTRALINA	FLUORANTENE	0,24	ng/m3			26/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,7184	filtro Teflon	ISO 16362 2005
10LA05504	immissioni - polveri	CENTRALINA	INDENO(1,2,3-cd)PIRENE	2,11	ng/m3			26/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,7184	filtro Teflon	ISO 16362 2005
10LA05504	immissioni - polveri	CENTRALINA	LEVOGUCOSANO	0,61	µg/m3			26/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,7184	filtro Teflon	MP/D.0028.00 - GC-FID
10LA05504	immissioni - polveri	CENTRALINA	MAGNESIO (Mg)	< 0.2	µg/m3			26/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,7184	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05504	immissioni - polveri	CENTRALINA	MANGANESE (Mn)	2,3	ng/m3			26/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,7184	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05504	immissioni - polveri	CENTRALINA	NICHEL (Ni)	< 1.8	ng/m3			26/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,7184	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05504	immissioni - polveri	CENTRALINA	PIOMBO (Pb)	< 4	ng/m3			26/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,7184	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05504	immissioni - polveri	CENTRALINA	PIRENE	0,49	ng/m3			26/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,7184	filtro Teflon	ISO 16362 2005
10LA05504	immissioni - polveri	CENTRALINA	POTASSIO (K)	0,328	µg/m3			26/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,7184	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05504	immissioni - polveri	CENTRALINA	RAME (Cu)	3,3	ng/m3			26/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,7184	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05504	immissioni - polveri	CENTRALINA	RUBIDIO (Rb)	< 1	ng/m3			26/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,7184	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05504	immissioni - polveri	CENTRALINA	SEDOPTULOSANO (recupero)	75	%			26/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,7184	filtro Teflon	MP/D.0028.00 - GC-FID
10LA05504	immissioni - polveri	CENTRALINA	SILICIO (Si)	0,12	µg/m3			26/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,7184	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05504	immissioni - polveri	CENTRALINA	STAGNO (Sn)	< 5	ng/m3			26/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,7184	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05504	immissioni - polveri	CENTRALINA	STRONZIO (Sr)	< 3	ng/m3			26/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,7184	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF

10LA05504	immissioni - polveri	CENTRALINA	TITANIO (Ti)	< 5	ng/m3			26/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,7184	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05504	immissioni - polveri	CENTRALINA	VANADIO (V)	< 3	ng/m3			26/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,7184	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05504	immissioni - polveri	CENTRALINA	ZINCO (Zn)	9	ng/m3			26/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,7184	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05504	immissioni - polveri	CENTRALINA	ZOLFO (S)	0,36	µg/m3			26/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,7184	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05505	immissioni - polveri	CENTRALINA	ALLUMINIO (Al)	0,51	µg/m3			27/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						52,9902	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05505	immissioni - polveri	CENTRALINA	ANTIMONIO (Sb)	< 9	ng/m3			27/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						52,9902	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05505	immissioni - polveri	CENTRALINA	ARSENICO (As)	< 3	ng/m3			27/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						52,9902	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05505	immissioni - polveri	CENTRALINA	BARIO (Ba)	35	ng/m3			27/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						52,9902	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05505	immissioni - polveri	CENTRALINA	BENZO(a)ANTRACENE	6,55	ng/m3			27/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						52,9902	filtro Teflon	ISO 16362 2005
10LA05505	immissioni - polveri	CENTRALINA	BENZO(a)PIRENE	5,19	ng/m3			27/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						52,9902	filtro Teflon	ISO 16362 2005
10LA05505	immissioni - polveri	CENTRALINA	BENZO(b)FLUORANTENE	5,26	ng/m3			27/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						52,9902	filtro Teflon	ISO 16362 2005
10LA05505	immissioni - polveri	CENTRALINA	BENZO(g,h,i)PERILENE	4,16	ng/m3			27/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						52,9902	filtro Teflon	ISO 16362 2005
10LA05505	immissioni - polveri	CENTRALINA	BENZO(k)FLUORANTENE	2,98	ng/m3			27/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						52,9902	filtro Teflon	ISO 16362 2005
10LA05505	immissioni - polveri	CENTRALINA	BROMO (Br)	< 2	ng/m3			27/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						52,9902	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05505	immissioni - polveri	CENTRALINA	CADMIO (Cd)	< 3	ng/m3			27/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						52,9902	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05505	immissioni - polveri	CENTRALINA	CALCIO (Ca)	2,07	µg/m3			27/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						52,9902	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05505	immissioni - polveri	CENTRALINA	CORO (Cl)	798	ng/m3			27/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						52,9902	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05505	immissioni - polveri	CENTRALINA	COBALTO (Co)	< 4	ng/m3			27/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						52,9902	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05505	immissioni - polveri	CENTRALINA	CRISENE	6,67	ng/m3			27/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						52,9902	filtro Teflon	ISO 16362 2005
10LA05505	immissioni - polveri	CENTRALINA	CROMO (Cr)	5	ng/m3			27/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						52,9902	filtro Teflon	ISO 16362 2005
10LA05505	immissioni - polveri	CENTRALINA	DIBENZO(a,h)ANTRACENE	0,44	ng/m3			27/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						52,9902	filtro Teflon	ISO 16362 2005
10LA05505	immissioni - polveri	CENTRALINA	ESTRAZIONE CON ACETONITRILE	10	ml			27/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						52,9902	filtro Teflon	
10LA05505	immissioni - polveri	CENTRALINA	FERRO (Fe)	0,738	µg/m3			27/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						52,9902	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05505	immissioni - polveri	CENTRALINA	FLUORANTENE	1,62	ng/m3			27/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						52,9902	filtro Teflon	ISO 16362 2005

10LA05505	immissioni - polveri	CENTRALINA	INDENO(1,2,3-cd)PIRENE	4,39	ng/m3			27/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						52,9902	filtro Teflon	ISO 16362 2005
10LA05505	immissioni - polveri	CENTRALINA	LEVOGLUCOSANO	1,36	µg/m3			27/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						52,9902	filtro Teflon	MP/D.0028.00 - GC-FID
10LA05505	immissioni - polveri	CENTRALINA	MAGNESIO (Mg)	0,5	µg/m3			27/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						52,9902	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05505	immissioni - polveri	CENTRALINA	MANGANESE (Mn)	15,2	ng/m3			27/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						52,9902	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05505	immissioni - polveri	CENTRALINA	NICHEL (Ni)	< 1.8	ng/m3			27/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						52,9902	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05505	immissioni - polveri	CENTRALINA	PIOMBO (Pb)	5	ng/m3			27/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						52,9902	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05505	immissioni - polveri	CENTRALINA	PIRENE	3,8	ng/m3			27/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						52,9902	filtro Teflon	ISO 16362 2005
10LA05505	immissioni - polveri	CENTRALINA	POTASSIO (K)	0,794	µg/m3			27/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						52,9902	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05505	immissioni - polveri	CENTRALINA	RAME (Cu)	19,7	ng/m3			27/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						52,9902	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05505	immissioni - polveri	CENTRALINA	RUBIDIO (Rb)	3	ng/m3			27/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						52,9902	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05505	immissioni - polveri	CENTRALINA	SEDOEPTULOSANO (recupero)	71	%			27/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						52,9902	filtro Teflon	MP/D.0028.00 - GC-FID
10LA05505	immissioni - polveri	CENTRALINA	SILICIO (Si)	0,87	µg/m3			27/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						52,9902	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05505	immissioni - polveri	CENTRALINA	STAGNO (Sn)	< 5	ng/m3			27/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						52,9902	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05505	immissioni - polveri	CENTRALINA	STRONZIO (Sr)	< 3	ng/m3			27/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						52,9902	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05505	immissioni - polveri	CENTRALINA	TITANIO (Ti)	42	ng/m3			27/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						52,9902	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05505	immissioni - polveri	CENTRALINA	VANADIO (V)	< 3	ng/m3			27/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						52,9902	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05505	immissioni - polveri	CENTRALINA	ZINCO (Zn)	41	ng/m3			27/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						52,9902	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05505	immissioni - polveri	CENTRALINA	ZOLFO (S)	0,46	µg/m3			27/12/2010	17/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						52,9902	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00056	immissioni - polveri	CENTRALINA	ALLUMINIO (Al)	0,6	µg/m3			28/12/2010	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						52,9590	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00056	immissioni - polveri	CENTRALINA	ANTIMONIO (Sb)	< 9	ng/m3			28/12/2010	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						52,9590	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00056	immissioni - polveri	CENTRALINA	ARSENICO (As)	< 3	ng/m3			28/12/2010	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						52,9590	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00056	immissioni - polveri	CENTRALINA	BARIO (Ba)	< 23	ng/m3			28/12/2010	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						52,9590	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00056	immissioni - polveri	CENTRALINA	BENZO(a)ANTRACENE	5,46	ng/m3			28/12/2010	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						52,9590	filtro Teflon	ISO 16362 2005
11LA00056	immissioni - polveri	CENTRALINA	BENZO(a)PIRENE	7,1	ng/m3			28/12/2010	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						52,9590	filtro Teflon	ISO 16362 2005

11LA00056	immissioni - polveri	CENTRALINA	BENZO(b)FLUORANTENE	5,62	ng/m3			28/12/2010	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						52,9590	filtro Teflon	ISO 16362 2005
11LA00056	immissioni - polveri	CENTRALINA	BENZO(g,h,i)PERILENE	5,28	ng/m3			28/12/2010	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						52,9590	filtro Teflon	ISO 16362 2005
11LA00056	immissioni - polveri	CENTRALINA	BENZO(k)FLUORANTENE	3,15	ng/m3			28/12/2010	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						52,9590	filtro Teflon	ISO 16362 2005
11LA00056	immissioni - polveri	CENTRALINA	BROMO (Br)	< 2	ng/m3			28/12/2010	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						52,9590	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00056	immissioni - polveri	CENTRALINA	CADMIO (Cd)	< 3	ng/m3			28/12/2010	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						52,9590	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00056	immissioni - polveri	CENTRALINA	CALCIO (Ca)	2,42	µg/m3			28/12/2010	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						52,9590	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00056	immissioni - polveri	CENTRALINA	COLORO (Cl)	1134	ng/m3			28/12/2010	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						52,9590	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00056	immissioni - polveri	CENTRALINA	COBALTO (Co)	< 4	ng/m3			28/12/2010	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						52,9590	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00056	immissioni - polveri	CENTRALINA	CRISENE	6,89	ng/m3			28/12/2010	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						52,9590	filtro Teflon	ISO 16362 2005
11LA00056	immissioni - polveri	CENTRALINA	CROMO (Cr)	6	ng/m3			28/12/2010	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						52,9590	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00056	immissioni - polveri	CENTRALINA	DIBENZO(a,h)ANTHACENE	0,4	ng/m3			28/12/2010	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						52,9590	filtro Teflon	ISO 16362 2005
11LA00056	immissioni - polveri	CENTRALINA	FERRO (Fe)	0,751	µg/m3			28/12/2010	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						52,9590	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00056	immissioni - polveri	CENTRALINA	FLUORANTENE	3,91	ng/m3			28/12/2010	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						52,9590	filtro Teflon	ISO 16362 2005
11LA00056	immissioni - polveri	CENTRALINA	INDENO(1,2,3-cd)PIRENE	4,82	ng/m3			28/12/2010	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						52,9590	filtro Teflon	ISO 16362 2005
11LA00056	immissioni - polveri	CENTRALINA	LEVUGLUCOSANO	1,52	µg/m3			28/12/2010	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						52,9590	filtro Teflon	MP/D.0028.00 - GC-FID
11LA00056	immissioni - polveri	CENTRALINA	MAGNESIO (Mg)	0,6	µg/m3			28/12/2010	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						52,9590	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00056	immissioni - polveri	CENTRALINA	MANGANESE (Mn)	15,8	ng/m3			28/12/2010	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						52,9590	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00056	immissioni - polveri	CENTRALINA	NICHEL (Ni)	< 1.8	ng/m3			28/12/2010	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						52,9590	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00056	immissioni - polveri	CENTRALINA	PIOMBO (Pb)	8	ng/m3			28/12/2010	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						52,9590	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00056	immissioni - polveri	CENTRALINA	PIRENE	7,12	ng/m3			28/12/2010	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						52,9590	filtro Teflon	ISO 16362 2005
11LA00056	immissioni - polveri	CENTRALINA	POTASSIO (K)	0,894	µg/m3			28/12/2010	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						52,9590	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00056	immissioni - polveri	CENTRALINA	RAME (Cu)	19,4	ng/m3			28/12/2010	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						52,9590	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00056	immissioni - polveri	CENTRALINA	RUBIDIO (Rb)	3	ng/m3			28/12/2010	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						52,9590	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00056	immissioni - polveri	CENTRALINA	SILICIO (Si)	0,96	µg/m3			28/12/2010	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						52,9590	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF

11LA00056	immissioni - polveri	CENTRALINA	STAGNO (Sn)	5	ng/m3			28/12/2010	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						52,9590	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00056	immissioni - polveri	CENTRALINA	STRONZIO (Sr)	< 3	ng/m3			28/12/2010	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						52,9590	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00056	immissioni - polveri	CENTRALINA	TITANIO (Ti)	54	ng/m3			28/12/2010	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						52,9590	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00056	immissioni - polveri	CENTRALINA	VANADIO (V)	< 3	ng/m3			28/12/2010	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						52,9590	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00056	immissioni - polveri	CENTRALINA	ZINCO (Zn)	52	ng/m3			28/12/2010	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						52,9590	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00056	immissioni - polveri	CENTRALINA	ZOLFO (S)	0,54	µg/m3			28/12/2010	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						52,9590	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00057	immissioni - polveri	CENTRALINA	ALLUMINIO (Al)	0,65	µg/m3			29/12/2010	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						52,7563	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00057	immissioni - polveri	CENTRALINA	ANTIMONIO (Sb)	< 9	ng/m3			29/12/2010	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						52,7563	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00057	immissioni - polveri	CENTRALINA	ARSENICO (As)	< 3	ng/m3			29/12/2010	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						52,7563	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00057	immissioni - polveri	CENTRALINA	BARIO (Ba)	42	ng/m3			29/12/2010	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						52,7563	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00057	immissioni - polveri	CENTRALINA	BENZO(a)ANTRACENE	8,09	ng/m3			29/12/2010	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						52,7563	filtro Teflon	ISO 16362 2005
11LA00057	immissioni - polveri	CENTRALINA	BENZO(a)PIRENE	10,1	ng/m3			29/12/2010	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						52,7563	filtro Teflon	ISO 16362 2005
11LA00057	immissioni - polveri	CENTRALINA	BENZO(b)FLUORANTENE	7,78	ng/m3			29/12/2010	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						52,7563	filtro Teflon	ISO 16362 2005
11LA00057	immissioni - polveri	CENTRALINA	BENZO(g,h,i)PERILENE	7,51	ng/m3			29/12/2010	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						52,7563	filtro Teflon	ISO 16362 2005
11LA00057	immissioni - polveri	CENTRALINA	BENZO(k)FLUORANTENE	4,48	ng/m3			29/12/2010	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						52,7563	filtro Teflon	ISO 16362 2005
11LA00057	immissioni - polveri	CENTRALINA	BROMO (Br)	< 2	ng/m3			29/12/2010	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						52,7563	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00057	immissioni - polveri	CENTRALINA	CADMIO (Cd)	< 3	ng/m3			29/12/2010	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						52,7563	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00057	immissioni - polveri	CENTRALINA	CALCIO (Ca)	3,03	µg/m3			29/12/2010	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						52,7563	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00057	immissioni - polveri	CENTRALINA	COLORO (Cl)	667	ng/m3			29/12/2010	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						52,7563	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00057	immissioni - polveri	CENTRALINA	COBALTO (Co)	< 4	ng/m3			29/12/2010	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						52,7563	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00057	immissioni - polveri	CENTRALINA	CRISENE	10,7	ng/m3			29/12/2010	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						52,7563	filtro Teflon	ISO 16362 2005
11LA00057	immissioni - polveri	CENTRALINA	CROMO (Cr)	9	ng/m3			29/12/2010	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						52,7563	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00057	immissioni - polveri	CENTRALINA	DIBENZO(a,h)ANTRACENE	0,7	ng/m3			29/12/2010	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						52,7563	filtro Teflon	ISO 16362 2005
11LA00057	immissioni - polveri	CENTRALINA	FERRO (Fe)	1,065	µg/m3			29/12/2010	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						52,7563	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF

11LA00057	immissioni - polveri	CENTRALINA	FLUORANTENE	7,22	ng/m3			29/12/2010	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						52,7563	filtro Teflon	ISO 16362 2005
11LA00057	immissioni - polveri	CENTRALINA	INDENO(1,2,3-cd)PIRENE	7,01	ng/m3			29/12/2010	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						52,7563	filtro Teflon	ISO 16362 2005
11LA00057	immissioni - polveri	CENTRALINA	LEVOGLUCOSANO	2,02	µg/m3			29/12/2010	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						52,7563	filtro Teflon	MP/D.0028.00 - GC-FID
11LA00057	immissioni - polveri	CENTRALINA	MAGNESIO (Mg)	0,7	µg/m3			29/12/2010	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						52,7563	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00057	immissioni - polveri	CENTRALINA	MANGANESE (Mn)	28,7	ng/m3			29/12/2010	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						52,7563	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00057	immissioni - polveri	CENTRALINA	NICHEL (Ni)	< 1.8	ng/m3			29/12/2010	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						52,7563	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00057	immissioni - polveri	CENTRALINA	PIOMBO (Pb)	12	ng/m3			29/12/2010	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						52,7563	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00057	immissioni - polveri	CENTRALINA	PIRENE	11,2	ng/m3			29/12/2010	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						52,7563	filtro Teflon	ISO 16362 2005
11LA00057	immissioni - polveri	CENTRALINA	POTASSIO (K)	1,012	µg/m3			29/12/2010	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						52,7563	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00057	immissioni - polveri	CENTRALINA	RAME (Cu)	31,2	ng/m3			29/12/2010	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						52,7563	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00057	immissioni - polveri	CENTRALINA	RUBIDIO (Rb)	3	ng/m3			29/12/2010	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						52,7563	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00057	immissioni - polveri	CENTRALINA	SILICIO (Si)	1,08	µg/m3			29/12/2010	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						52,7563	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00057	immissioni - polveri	CENTRALINA	STAGNO (Sn)	8	ng/m3			29/12/2010	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						52,7563	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00057	immissioni - polveri	CENTRALINA	STRONZIO (Sr)	3	ng/m3			29/12/2010	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						52,7563	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00057	immissioni - polveri	CENTRALINA	TITANIO (Ti)	52	ng/m3			29/12/2010	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						52,7563	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00057	immissioni - polveri	CENTRALINA	VANADIO (V)	< 3	ng/m3			29/12/2010	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						52,7563	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00057	immissioni - polveri	CENTRALINA	ZINCO (Zn)	65	ng/m3			29/12/2010	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						52,7563	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00057	immissioni - polveri	CENTRALINA	ZOLFO (S)	0,58	µg/m3			29/12/2010	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						52,7563	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00058	immissioni - polveri	CENTRALINA	ALLUMINIO (Al)	0,42	µg/m3			30/12/2010	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						48,0791	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00058	immissioni - polveri	CENTRALINA	ANTIMONIO (Sb)	< 10	ng/m3			30/12/2010	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						48,0791	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00058	immissioni - polveri	CENTRALINA	ARSENICO (As)	< 3	ng/m3			30/12/2010	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						48,0791	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00058	immissioni - polveri	CENTRALINA	BARIO (Ba)	39	ng/m3			30/12/2010	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						48,0791	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00058	immissioni - polveri	CENTRALINA	BENZO(a)ANTRACENE	10,7	ng/m3			30/12/2010	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						48,0791	filtro Teflon	ISO 16362 2005
11LA00058	immissioni - polveri	CENTRALINA	BENZO(a)PIRENE	11,5	ng/m3			30/12/2010	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						48,0791	filtro Teflon	ISO 16362 2005

11LA00058	immissioni - polveri	CENTRALINA	BENZO(b)FLUORANTENE	9,64	ng/m3			30/12/2010	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						48,0791	filtro Teflon	ISO 16362 2005
11LA00058	immissioni - polveri	CENTRALINA	BENZO(g,h,i)PERILENE	8,64	ng/m3			30/12/2010	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						48,0791	filtro Teflon	ISO 16362 2005
11LA00058	immissioni - polveri	CENTRALINA	BENZO(k)FLUORANTENE	5,21	ng/m3			30/12/2010	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						48,0791	filtro Teflon	ISO 16362 2005
11LA00058	immissioni - polveri	CENTRALINA	BROMO (Br)	2	ng/m3			30/12/2010	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						48,0791	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00058	immissioni - polveri	CENTRALINA	CADMIO (Cd)	< 3	ng/m3			30/12/2010	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						48,0791	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00058	immissioni - polveri	CENTRALINA	CALCIO (Ca)	1,59	µg/m3			30/12/2010	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						48,0791	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00058	immissioni - polveri	CENTRALINA	COLORO (Cl)	368	ng/m3			30/12/2010	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						48,0791	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00058	immissioni - polveri	CENTRALINA	COBALTO (Co)	< 4	ng/m3			30/12/2010	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						48,0791	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00058	immissioni - polveri	CENTRALINA	CRISENE	13,8	ng/m3			30/12/2010	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						48,0791	filtro Teflon	ISO 16362 2005
11LA00058	immissioni - polveri	CENTRALINA	CROMO (Cr)	7	ng/m3			30/12/2010	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						48,0791	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00058	immissioni - polveri	CENTRALINA	DIBENZO(a,h)ANTRACENE	0,6	ng/m3			30/12/2010	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						48,0791	filtro Teflon	ISO 16362 2005
11LA00058	immissioni - polveri	CENTRALINA	FERRO (Fe)	0,894	µg/m3			30/12/2010	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						48,0791	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00058	immissioni - polveri	CENTRALINA	FLUORANTENE	9,59	ng/m3			30/12/2010	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						48,0791	filtro Teflon	ISO 16362 2005
11LA00058	immissioni - polveri	CENTRALINA	INDENO(1,2,3-cd)PIRENE	7,74	ng/m3			30/12/2010	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						48,0791	filtro Teflon	ISO 16362 2005
11LA00058	immissioni - polveri	CENTRALINA	LEVOGLUCOSANO	2,26	µg/m3			30/12/2010	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						48,0791	filtro Teflon	MP/D.0028.00 - GC-FID
11LA00058	immissioni - polveri	CENTRALINA	MAGNESIO (Mg)	0,4	µg/m3			30/12/2010	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						48,0791	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00058	immissioni - polveri	CENTRALINA	MANGANESE (Mn)	18	ng/m3			30/12/2010	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						48,0791	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00058	immissioni - polveri	CENTRALINA	NICHEL (Ni)	< 2	ng/m3			30/12/2010	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						48,0791	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00058	immissioni - polveri	CENTRALINA	PIOMBO (Pb)	7	ng/m3			30/12/2010	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						48,0791	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00058	immissioni - polveri	CENTRALINA	PIRENE	13,3	ng/m3			30/12/2010	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						48,0791	filtro Teflon	ISO 16362 2005
11LA00058	immissioni - polveri	CENTRALINA	POTASSIO (K)	1,058	µg/m3			30/12/2010	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						48,0791	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00058	immissioni - polveri	CENTRALINA	RAME (Cu)	30,1	ng/m3			30/12/2010	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						48,0791	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00058	immissioni - polveri	CENTRALINA	RUBIDIO (Rb)	3	ng/m3			30/12/2010	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						48,0791	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00058	immissioni - polveri	CENTRALINA	SILICIO (Si)	0,62	µg/m3			30/12/2010	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						48,0791	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF

11LA00058	immissioni - polveri	CENTRALINA	STAGNO (Sn)	11	ng/m3			30/12/2010	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						48,0791	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00058	immissioni - polveri	CENTRALINA	STRONZIO (Sr)	3	ng/m3			30/12/2010	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						48,0791	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00058	immissioni - polveri	CENTRALINA	TITANIO (Ti)	31	ng/m3			30/12/2010	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						48,0791	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00058	immissioni - polveri	CENTRALINA	VANADIO (V)	< 3	ng/m3			30/12/2010	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						48,0791	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00058	immissioni - polveri	CENTRALINA	ZINCO (Zn)	55	ng/m3			30/12/2010	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						48,0791	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00058	immissioni - polveri	CENTRALINA	ZOLFO (S)	0,53	µg/m3			30/12/2010	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						48,0791	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00059	immissioni - polveri	CENTRALINA	ALLUMINIO (Al)	0,23	µg/m3			31/12/2010	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						45,8729	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00059	immissioni - polveri	CENTRALINA	ANTIMONIO (Sb)	< 10	ng/m3			31/12/2010	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						45,8729	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00059	immissioni - polveri	CENTRALINA	ARSENICO (As)	< 3	ng/m3			31/12/2010	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						45,8729	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00059	immissioni - polveri	CENTRALINA	BARIO (Ba)	135	ng/m3			31/12/2010	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						45,8729	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00059	immissioni - polveri	CENTRALINA	BENZO(a)ANTRACENE	8,51	ng/m3			31/12/2010	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						45,8729	filtro Teflon	ISO 16362 2005
11LA00059	immissioni - polveri	CENTRALINA	BENZO(a)PIRENE	11,3	ng/m3			31/12/2010	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						45,8729	filtro Teflon	ISO 16362 2005
11LA00059	immissioni - polveri	CENTRALINA	BENZO(b)FLUORANTENE	8,48	ng/m3			31/12/2010	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						45,8729	filtro Teflon	ISO 16362 2005
11LA00059	immissioni - polveri	CENTRALINA	BENZO(g,h,i)PERILENE	8,29	ng/m3			31/12/2010	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						45,8729	filtro Teflon	ISO 16362 2005
11LA00059	immissioni - polveri	CENTRALINA	BENZO(k)FLUORANTENE	4,79	ng/m3			31/12/2010	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						45,8729	filtro Teflon	ISO 16362 2005
11LA00059	immissioni - polveri	CENTRALINA	BROMO (Br)	3	ng/m3			31/12/2010	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						45,8729	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00059	immissioni - polveri	CENTRALINA	CADMIO (Cd)	< 3	ng/m3			31/12/2010	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						45,8729	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00059	immissioni - polveri	CENTRALINA	CALCIO (Ca)	0,44	µg/m3			31/12/2010	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						45,8729	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00059	immissioni - polveri	CENTRALINA	CLORO (Cl)	292	ng/m3			31/12/2010	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						45,8729	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00059	immissioni - polveri	CENTRALINA	COBALTO (Co)	< 4	ng/m3			31/12/2010	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						45,8729	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00059	immissioni - polveri	CENTRALINA	CRISENE	10,5	ng/m3			31/12/2010	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						45,8729	filtro Teflon	ISO 16362 2005
11LA00059	immissioni - polveri	CENTRALINA	CROMO (Cr)	9	ng/m3			31/12/2010	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						45,8729	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00059	immissioni - polveri	CENTRALINA	DIBENZO(a,h)ANTRACENE	0,7	ng/m3			31/12/2010	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						45,8729	filtro Teflon	ISO 16362 2005
11LA00059	immissioni - polveri	CENTRALINA	FERRO (Fe)	0,584	µg/m3			31/12/2010	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						45,8729	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF

11LA00059	immissioni - polveri	CENTRALINA	FLUORANTENE	4,48	ng/m3			31/12/2010	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						45,8729	filtro Teflon	ISO 16362 2005
11LA00059	immissioni - polveri	CENTRALINA	INDENO(1,2,3-cd)PIRENE	7,56	ng/m3			31/12/2010	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						45,8729	filtro Teflon	ISO 16362 2005
11LA00059	immissioni - polveri	CENTRALINA	LEVOGLUCOSANO	2,15	µg/m3			31/12/2010	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						45,8729	filtro Teflon	MP/D.0028.00 - GC-FID
11LA00059	immissioni - polveri	CENTRALINA	MAGNESIO (Mg)	0,3	µg/m3			31/12/2010	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						45,8729	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00059	immissioni - polveri	CENTRALINA	MANGANESE (Mn)	11	ng/m3			31/12/2010	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						45,8729	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00059	immissioni - polveri	CENTRALINA	NICHEL (Ni)	< 2.1	ng/m3			31/12/2010	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						45,8729	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00059	immissioni - polveri	CENTRALINA	PIOMBO (Pb)	11	ng/m3			31/12/2010	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						45,8729	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00059	immissioni - polveri	CENTRALINA	PIRENE	8,08	ng/m3			31/12/2010	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						45,8729	filtro Teflon	ISO 16362 2005
11LA00059	immissioni - polveri	CENTRALINA	POTASSIO (K)	1,394	µg/m3			31/12/2010	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						45,8729	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00059	immissioni - polveri	CENTRALINA	RAME (Cu)	31,7	ng/m3			31/12/2010	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						45,8729	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00059	immissioni - polveri	CENTRALINA	RUBIDIO (Rb)	3	ng/m3			31/12/2010	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						45,8729	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00059	immissioni - polveri	CENTRALINA	SILICIO (Si)	0,24	µg/m3			31/12/2010	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						45,8729	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00059	immissioni - polveri	CENTRALINA	STAGNO (Sn)	21	ng/m3			31/12/2010	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						45,8729	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00059	immissioni - polveri	CENTRALINA	STRONZIO (Sr)	12	ng/m3			31/12/2010	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						45,8729	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00059	immissioni - polveri	CENTRALINA	TITANIO (Ti)	15	ng/m3			31/12/2010	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						45,8729	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00059	immissioni - polveri	CENTRALINA	VANADIO (V)	< 3	ng/m3			31/12/2010	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						45,8729	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00059	immissioni - polveri	CENTRALINA	ZINCO (Zn)	54	ng/m3			31/12/2010	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						45,8729	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00059	immissioni - polveri	CENTRALINA	ZOLFO (S)	0,74	µg/m3			31/12/2010	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						45,8729	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05130	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	FLUORANTENE	0,19	ng/m3			31/10/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,6907	filtro Teflon	ISO 16362 2005
10LA05130	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	PIRENE	0,25	ng/m3			31/10/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,6907	filtro Teflon	ISO 16362 2005
10LA05130	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	BENZO(a)ANTRACENE	0,37	ng/m3			31/10/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,6907	filtro Teflon	ISO 16362 2005
10LA05130	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	CRISENE	0,51	ng/m3			31/10/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,6907	filtro Teflon	ISO 16362 2005
10LA05130	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	BENZO(b)FLUORANTENE	1,81	ng/m3			31/10/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,6907	filtro Teflon	ISO 16362 2005
10LA05130	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	BENZO(k)FLUORANTENE	0,98	ng/m3			31/10/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,6907	filtro Teflon	ISO 16362 2005

10LA05130	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	BENZO(a)PIRENE	1,45	ng/m3			31/10/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,6907	filtro Teflon	ISO 16362 2005
10LA05130	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	DIBENZO(a,h)ANTRACENE	0,17	ng/m3			31/10/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,6907	filtro Teflon	ISO 16362 2005
10LA05130	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	BENZO(g,h,i)PERILENE	1,71	ng/m3			31/10/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,6907	filtro Teflon	ISO 16362 2005
10LA05130	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	INDENO(1,2,3-cd)PIRENE	1,85	ng/m3			31/10/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,6907	filtro Teflon	ISO 16362 2005
10LA05130	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	ALLUMINIO (Al)	0,07	µg/m3			31/10/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,6907	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05130	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	CALCIO (Ca)	0,13	µg/m3			31/10/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,6907	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05130	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	FERRO (Fe)	0,391	µg/m3			31/10/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,6907	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05130	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	MAGNESIO (Mg)	<0.2	µg/m3			31/10/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,6907	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05130	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	POTASSIO (K)	0,423	µg/m3			31/10/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,6907	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05130	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	SILICIO (Si)	0,12	µg/m3			31/10/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,6907	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05130	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	ZOLFO (S)	0,37	µg/m3			31/10/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,6907	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05130	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	ANTIMONIO (Sb)	<9	ng/m3			31/10/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,6907	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05130	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	ARSENICO (As)	<3	ng/m3			31/10/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,6907	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05130	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	BARIO (Ba)	<23	ng/m3			31/10/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,6907	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05130	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	BROMO (Br)	3	ng/m3			31/10/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,6907	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05130	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	CADMIO (Cd)	<3	ng/m3			31/10/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,6907	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05130	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	CORO (Cl)	72	ng/m3			31/10/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,6907	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05130	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	COBALTO (Co)	<4	ng/m3			31/10/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,6907	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05130	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	CROMO (Cr)	4	ng/m3			31/10/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,6907	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05130	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	MANGANESE (Mn)	7,1	ng/m3			31/10/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,6907	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05130	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	NICHELO (Ni)	<1.8	ng/m3			31/10/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,6907	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05130	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	PIOMBO (Pb)	10	ng/m3			31/10/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,6907	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05130	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	RAME (Cu)	16,8	ng/m3			31/10/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,6907	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05130	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	RUBIDIO (Rb)	<1	ng/m3			31/10/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,6907	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF

10LA05130	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	STAGNO (Sn)	45	ng/m3			31/10/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,6907	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05130	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	STRONZIO (Sr)	<3	ng/m3			31/10/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,6907	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05130	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	TITANIO (Ti)	<5	ng/m3			31/10/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,6907	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05130	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	VANADIO (V)	<3	ng/m3			31/10/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,6907	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05130	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	ZINCO (Zn)	32	ng/m3			31/10/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,6907	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05131	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	FLUORANTENE	0,2	ng/m3			01/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,3761	filtro Teflon	ISO 16362 2005
10LA05131	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	PIRENE	0,29	ng/m3			01/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,3761	filtro Teflon	ISO 16362 2005
10LA05131	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	BENZO(a)ANTRACENE	0,48	ng/m3			01/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,3761	filtro Teflon	ISO 16362 2005
10LA05131	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	CRISENE	0,62	ng/m3			01/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,3761	filtro Teflon	ISO 16362 2005
10LA05131	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	BENZO(b)FLUORANTENE	1,69	ng/m3			01/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,3761	filtro Teflon	ISO 16362 2005
10LA05131	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	BENZO(k)FLUORANTENE	0,94	ng/m3			01/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,3761	filtro Teflon	ISO 16362 2005
10LA05131	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	BENZO(a)PIRENE	1,43	ng/m3			01/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,3761	filtro Teflon	ISO 16362 2005
10LA05131	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	DIBENZO(a,h)ANTRACENE	0,15	ng/m3			01/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,3761	filtro Teflon	ISO 16362 2005
10LA05131	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	BENZO(g,h,i)PERILENE	1,55	ng/m3			01/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,3761	filtro Teflon	ISO 16362 2005
10LA05131	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	INDENO(1,2,3-cd)PIRENE	1,72	ng/m3			01/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,3761	filtro Teflon	ISO 16362 2005
10LA05131	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	ALLUMINIO (Al)	<0.04	µg/m3			01/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,3761	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05131	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	CALCIO (Ca)	0,06	µg/m3			01/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,3761	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05131	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	FERRO (Fe)	0,239	µg/m3			01/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,3761	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05131	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	MAGNESIO (Mg)	<0.2	µg/m3			01/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,3761	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05131	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	POTASSIO (K)	0,438	µg/m3			01/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,3761	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05131	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	SILICIO (Si)	0,06	µg/m3			01/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,3761	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05131	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	ZOLFO (S)	0,31	µg/m3			01/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,3761	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05131	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	ANTIMONIO (Sb)	<9	ng/m3			01/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,3761	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05131	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	ARSENICO (As)	<3	ng/m3			01/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,3761	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF

10LA05131	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	BARIO (Ba)	<23	ng/m3			01/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,3761	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05131	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	BROMO (Br)	<2	ng/m3			01/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,3761	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05131	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	CADMIO (Cd)	<3	ng/m3			01/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,3761	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05131	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	CLORO (Cl)	39	ng/m3			01/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,3761	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05131	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	COBALTO (Co)	<4	ng/m3			01/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,3761	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05131	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	CROMO (Cr)	<2	ng/m3			01/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,3761	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05131	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	MANGANESE (Mn)	<1.9	ng/m3			01/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,3761	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05131	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	NICHEL (Ni)	<1.9	ng/m3			01/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,3761	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05131	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	PIOMBO (Pb)	6	ng/m3			01/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,3761	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05131	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	RAME (Cu)	10,0	ng/m3			01/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,3761	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05131	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	RUBIDIO (Rb)	<1	ng/m3			01/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,3761	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05131	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	STAGNO (Sn)	29	ng/m3			01/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,3761	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05131	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	STRONZIO (Sr)	<3	ng/m3			01/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,3761	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05131	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	TITANIO (Ti)	<5	ng/m3			01/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,3761	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05131	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	VANADIO (V)	<3	ng/m3			01/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,3761	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05131	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	ZINCO (Zn)	22	ng/m3			01/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,3761	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05132	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	FLUORANTENE	0,30	ng/m3			02/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,0856	filtro Teflon	ISO 16362 2005
10LA05132	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	PIRENE	0,52	ng/m3			02/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,0856	filtro Teflon	ISO 16362 2005
10LA05132	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	BENZO(a)ANTRACENE	0,84	ng/m3			02/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,0856	filtro Teflon	ISO 16362 2005
10LA05132	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	CRISENE	0,99	ng/m3			02/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,0856	filtro Teflon	ISO 16362 2005
10LA05132	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	BENZO(b)FLUORANTENE	1,59	ng/m3			02/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,0856	filtro Teflon	ISO 16362 2005
10LA05132	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	BENZO(k)FLUORANTENE	0,97	ng/m3			02/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,0856	filtro Teflon	ISO 16362 2005
10LA05132	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	BENZO(a)PIRENE	1,31	ng/m3			02/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,0856	filtro Teflon	ISO 16362 2005
10LA05132	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	DIBENZO(a,h)ANTRACENE	0,11	ng/m3			02/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,0856	filtro Teflon	ISO 16362 2005

10LA05132	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	BENZO(g,h,i)PERILENE	1,27	ng/m3			02/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,0856	filtro Teflon	ISO 16362 2005
10LA05132	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	INDENO(1,2,3-cd)PIRENE	1,23	ng/m3			02/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,0856	filtro Teflon	ISO 16362 2005
10LA05132	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	ALLUMINIO (Al)	0,13	µg/m3			02/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,0856	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05132	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	CALCIO (Ca)	0,25	µg/m3			02/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,0856	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05132	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	FERRO (Fe)	0,914	µg/m3			02/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,0856	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05132	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	MAGNESIO (Mg)	<0.2	µg/m3			02/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,0856	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05132	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	POTASSIO (K)	0,425	µg/m3			02/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,0856	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05132	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	SILICIO (Si)	0,28	µg/m3			02/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,0856	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05132	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	ZOLFO (S)	0,26	µg/m3			02/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,0856	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05132	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	ANTIMONIO (Sb)	<9	ng/m3			02/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,0856	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05132	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	ARSENICO (As)	<3	ng/m3			02/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,0856	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05132	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	BARIO (Ba)	27	ng/m3			02/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,0856	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05132	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	BROMO (Br)	<2	ng/m3			02/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,0856	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05132	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	CADMIO (Cd)	<3	ng/m3			02/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,0856	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05132	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	CORO (Cl)	85	ng/m3			02/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,0856	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05132	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	COBALTO (Co)	5	ng/m3			02/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,0856	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05132	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	CROMO (Cr)	7	ng/m3			02/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,0856	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05132	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	MANGANESE (Mn)	14,5	ng/m3			02/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,0856	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05132	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	NICHEL (Ni)	<1.9	ng/m3			02/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,0856	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05132	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	PIOMBO (Pb)	6	ng/m3			02/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,0856	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05132	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	RAME (Cu)	41,0	ng/m3			02/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,0856	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05132	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	RUBIDIO (Rb)	<1	ng/m3			02/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,0856	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05132	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	STAGNO (Sn)	33	ng/m3			02/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,0856	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05132	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	STRONZIO (Sr)	<3	ng/m3			02/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,0856	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF

10LA05132	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	TITANIO (Ti)	8	ng/m3			02/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,0856	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05132	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	VANADIO (V)	<3	ng/m3			02/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,0856	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05132	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	ZINCO (Zn)	38	ng/m3			02/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,0856	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05133	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	FLUORANTENE	0,37	ng/m3			03/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,2364	filtro Teflon	ISO 16362 2005
10LA05133	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	PIRENE	0,63	ng/m3			03/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,2364	filtro Teflon	ISO 16362 2005
10LA05133	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	BENZO(a)ANTRACENE	1,15	ng/m3			03/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,2364	filtro Teflon	ISO 16362 2005
10LA05133	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	CRISENE	1,23	ng/m3			03/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,2364	filtro Teflon	ISO 16362 2005
10LA05133	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	BENZO(b)FLUORANTENE	1,78	ng/m3			03/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,2364	filtro Teflon	ISO 16362 2005
10LA05133	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	BENZO(k)FLUORANTENE	1,00	ng/m3			03/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,2364	filtro Teflon	ISO 16362 2005
10LA05133	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	BENZO(a)PIRENE	1,61	ng/m3			03/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,2364	filtro Teflon	ISO 16362 2005
10LA05133	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	DIBENZO(a,h)ANTRACENE	0,12	ng/m3			03/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,2364	filtro Teflon	ISO 16362 2005
10LA05133	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	BENZO(g,h,i)PERILENE	1,39	ng/m3			03/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,2364	filtro Teflon	ISO 16362 2005
10LA05133	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	INDENO(1,2,3-cd)PIRENE	1,30	ng/m3			03/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,2364	filtro Teflon	ISO 16362 2005
10LA05133	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	ALLUMINIO (Al)	0,28	µg/m3			03/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,2364	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05133	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	CALCIO (Ca)	0,64	µg/m3			03/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,2364	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05133	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	FERRO (Fe)	1,771	µg/m3			03/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,2364	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05133	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	MAGNESIO (Mg)	<0.2	µg/m3			03/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,2364	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05133	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	POTASSIO (K)	0,472	µg/m3			03/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,2364	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05133	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	SILICIO (Si)	0,53	µg/m3			03/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,2364	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05133	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	ZOLFO (S)	0,30	µg/m3			03/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,2364	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05133	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	ANTIMONIO (Sb)	<9	ng/m3			03/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,2364	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05133	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	ARSENICO (As)	<3	ng/m3			03/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,2364	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05133	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	BARIO (Ba)	59	ng/m3			03/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,2364	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05133	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	BROMO (Br)	<2	ng/m3			03/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,2364	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF

10LA05133	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	CADMIO (Cd)	<3	ng/m3			03/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,2364	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05133	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	CLORO (Cl)	74	ng/m3			03/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,2364	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05133	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	COBALTO (Co)	9	ng/m3			03/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,2364	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05133	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	CROMO (Cr)	14	ng/m3			03/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,2364	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05133	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	MANGANESE (Mn)	20,8	ng/m3			03/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,2364	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05133	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	NICHEL (Ni)	<1.9	ng/m3			03/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,2364	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05133	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	PIOMBO (Pb)	7	ng/m3			03/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,2364	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05133	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	RAME (Cu)	85,6	ng/m3			03/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,2364	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05133	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	RUBIDIO (Rb)	<1	ng/m3			03/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,2364	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05133	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	STAGNO (Sn)	45	ng/m3			03/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,2364	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05133	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	STRONZIO (Sr)	<3	ng/m3			03/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,2364	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05133	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	TITANIO (Ti)	25	ng/m3			03/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,2364	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05133	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	VANADIO (V)	<3	ng/m3			03/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,2364	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05133	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	ZINCO (Zn)	49	ng/m3			03/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,2364	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05134	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	FLUORANTENE	0,28	ng/m3			04/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,6940	filtro Teflon	ISO 16362 2005
10LA05134	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	PIRENE	0,47	ng/m3			04/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,6940	filtro Teflon	ISO 16362 2005
10LA05134	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	BENZO(a)ANTRACENE	0,85	ng/m3			04/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,6940	filtro Teflon	ISO 16362 2005
10LA05134	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	CRISENE	0,93	ng/m3			04/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,6940	filtro Teflon	ISO 16362 2005
10LA05134	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	BENZO(b)FLUORANTENE	1,57	ng/m3			04/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,6940	filtro Teflon	ISO 16362 2005
10LA05134	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	BENZO(k)FLUORANTENE	0,94	ng/m3			04/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,6940	filtro Teflon	ISO 16362 2005
10LA05134	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	BENZO(a)PIRENE	1,43	ng/m3			04/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,6940	filtro Teflon	ISO 16362 2005
10LA05134	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	DIBENZO(a,h)ANTRACENE	0,10	ng/m3			04/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,6940	filtro Teflon	ISO 16362 2005
10LA05134	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	BENZO(g,h,i)PERILENE	1,36	ng/m3			04/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,6940	filtro Teflon	ISO 16362 2005
10LA05134	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	INDENO(1,2,3-cd)PIRENE	1,19	ng/m3			04/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,6940	filtro Teflon	ISO 16362 2005

10LA05134	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	ALLUMINIO (Al)	0,35	µg/m3			04/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,6940	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05134	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	CALCIO (Ca)	0,82	µg/m3			04/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,6940	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05134	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	FERRO (Fe)	1,908	µg/m3			04/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,6940	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05134	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	MAGNESIO (Mg)	0,2	µg/m3			04/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,6940	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05134	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	POTASSIO (K)	0,517	µg/m3			04/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,6940	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05134	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	SILICIO (Si)	0,61	µg/m3			04/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,6940	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05134	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	ZOLFO (S)	0,39	µg/m3			04/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,6940	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05134	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	ANTIMONIO (Sb)	15	ng/m3			04/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,6940	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05134	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	ARSENICO (As)	<3	ng/m3			04/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,6940	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05134	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	BARIO (Ba)	68	ng/m3			04/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,6940	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05134	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	BROMO (Br)	9	ng/m3			04/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,6940	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05134	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	CADMIO (Cd)	<3	ng/m3			04/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,6940	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05134	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	CLORO (Cl)	65	ng/m3			04/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,6940	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05134	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	COBALTO (Co)	9	ng/m3			04/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,6940	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05134	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	CROMO (Cr)	16	ng/m3			04/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,6940	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05134	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	MANGANESE (Mn)	24,7	ng/m3			04/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,6940	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05134	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	NICHEL (Ni)	<1.8	ng/m3			04/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,6940	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05134	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	PIOMBO (Pb)	9	ng/m3			04/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,6940	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05134	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	RAME (Cu)	86,8	ng/m3			04/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,6940	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05134	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	RUBIDIO (Rb)	<1	ng/m3			04/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,6940	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05134	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	STAGNO (Sn)	45	ng/m3			04/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,6940	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05134	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	STRONZIO (Sr)	3	ng/m3			04/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,6940	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05134	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	TITANIO (Ti)	30	ng/m3			04/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,6940	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05134	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	VANADIO (V)	<3	ng/m3			04/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,6940	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF

10LA05134	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	ZINCO (Zn)	59	ng/m3			04/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,6940	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05135	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	FLUORANTENE	0,43	ng/m3			05/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,9549	filtro Teflon	ISO 16362 2005
10LA05135	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	PIRENE	0,91	ng/m3			05/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,9549	filtro Teflon	ISO 16362 2005
10LA05135	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	BENZO(a)ANTRACENE	1,11	ng/m3			05/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,9549	filtro Teflon	ISO 16362 2005
10LA05135	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	CRISENE	1,21	ng/m3			05/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,9549	filtro Teflon	ISO 16362 2005
10LA05135	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	BENZO(b)FLUORANTENE	1,75	ng/m3			05/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,9549	filtro Teflon	ISO 16362 2005
10LA05135	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	BENZO(k)FLUORANTENE	1,05	ng/m3			05/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,9549	filtro Teflon	ISO 16362 2005
10LA05135	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	BENZO(a)PIRENE	1,60	ng/m3			05/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,9549	filtro Teflon	ISO 16362 2005
10LA05135	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	DIBENZO(a,h)ANTRACENE	0,12	ng/m3			05/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,9549	filtro Teflon	ISO 16362 2005
10LA05135	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	BENZO(g,h,i)PERILENE	1,41	ng/m3			05/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,9549	filtro Teflon	ISO 16362 2005
10LA05135	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	INDENO(1,2,3-cd)PIRENE	1,33	ng/m3			05/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,9549	filtro Teflon	ISO 16362 2005
10LA05135	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	ALLUMINIO (Al)	0,52	µg/m3			05/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,9549	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05135	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	CALCIO (Ca)	0,95	µg/m3			05/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,9549	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05135	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	FERRO (Fe)	5,749	µg/m3			05/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,9549	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05135	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	MAGNESIO (Mg)	0,3	µg/m3			05/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,9549	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05135	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	POTASSIO (K)	0,876	µg/m3			05/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,9549	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05135	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	SILICIO (Si)	0,98	µg/m3			05/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,9549	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05135	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	ZOLFO (S)	0,68	µg/m3			05/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,9549	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05135	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	ANTIMONIO (Sb)	16	ng/m3			05/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,9549	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05135	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	ARSENICO (As)	11	ng/m3			05/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,9549	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05135	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	BARIO (Ba)	90	ng/m3			05/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,9549	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05135	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	BROMO (Br)	4	ng/m3			05/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,9549	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05135	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	CADMIO (Cd)	<3	ng/m3			05/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,9549	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05135	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	CLORO (Cl)	212	ng/m3			05/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,9549	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF

10LA05135	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	COBALTO (Co)	31	ng/m3			05/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,9549	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05135	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	CROMO (Cr)	41	ng/m3			05/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,9549	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05135	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	MANGANESE (Mn)	256,8	ng/m3			05/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,9549	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05135	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	NICHEL (Ni)	21,5	ng/m3			05/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,9549	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05135	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	PIOMBO (Pb)	36	ng/m3			05/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,9549	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05135	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	RAME (Cu)	260,5	ng/m3			05/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,9549	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05135	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	RUBIDIO (Rb)	2	ng/m3			05/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,9549	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05135	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	STAGNO (Sn)	48	ng/m3			05/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,9549	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05135	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	STRONZIO (Sr)	<3	ng/m3			05/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,9549	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05135	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	TITANIO (Ti)	120	ng/m3			05/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,9549	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05135	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	VANADIO (V)	<3	ng/m3			05/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,9549	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05135	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	ZINCO (Zn)	5694	ng/m3			05/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,9549	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05136	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	FLUORANTENE	0,21	ng/m3			06/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						51,5849	filtro Teflon	ISO 16362 2005
10LA05136	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	PIRENE	0,43	ng/m3			06/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						52,5849	filtro Teflon	ISO 16362 2005
10LA05136	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	BENZO(a)ANTRACENE	0,76	ng/m3			06/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						53,5849	filtro Teflon	ISO 16362 2005
10LA05136	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	CRISENE	0,91	ng/m3			06/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						54,5849	filtro Teflon	ISO 16362 2005
10LA05136	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	BENZO(b)FLUORANTENE	1,79	ng/m3			06/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						55,5849	filtro Teflon	ISO 16362 2005
10LA05136	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	BENZO(k)FLUORANTENE	1,08	ng/m3			06/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						56,5849	filtro Teflon	ISO 16362 2005
10LA05136	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	BENZO(a)PIRENE	1,63	ng/m3			06/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						57,5849	filtro Teflon	ISO 16362 2005
10LA05136	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	DIBENZO(a,h)ANTRACENE	0,13	ng/m3			06/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						58,5849	filtro Teflon	ISO 16362 2005
10LA05136	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	BENZO(g,h,i)PERILENE	1,54	ng/m3			06/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						59,5849	filtro Teflon	ISO 16362 2005
10LA05136	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	INDENO(1,2,3-cd)PIRENE	1,59	ng/m3			06/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						60,5849	filtro Teflon	ISO 16362 2005
10LA05136	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	ALLUMINIO (Al)	0,28	µg/m3			06/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						61,5849	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05136	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	CALCIO (Ca)	0,66	µg/m3			06/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						62,5849	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF

10LA05136	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	FERRO (Fe)	1,558	µg/m3			06/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						63,5849	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05136	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	MAGNESIO (Mg)	<0.2	µg/m3			06/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						64,5849	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05136	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	POTASSIO (K)	0,495	µg/m3			06/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						65,5849	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05136	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	SILICIO (Si)	0,48	µg/m3			06/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						66,5849	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05136	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	ZOLFO (S)	0,72	µg/m3			06/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						67,5849	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05136	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	ANTIMONIO (Sb)	<9	ng/m3			06/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						68,5849	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05136	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	ARSENICO (As)	<3	ng/m3			06/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						69,5849	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05136	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	BARIO (Ba)	46	ng/m3			06/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						70,5849	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05136	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	BROMO (Br)	3	ng/m3			06/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						71,5849	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05136	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	CADMIO (Cd)	<3	ng/m3			06/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						72,5849	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05136	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	CLORO (Cl)	85	ng/m3			06/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						73,5849	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05136	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	COBALTO (Co)	7	ng/m3			06/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						74,5849	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05136	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	CROMO (Cr)	13	ng/m3			06/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						75,5849	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05136	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	MANGANESE (Mn)	23,1	ng/m3			06/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						76,5849	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05136	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	NICHEL (Ni)	1,9	ng/m3			06/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						77,5849	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05136	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	PIOMBO (Pb)	33	ng/m3			06/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						78,5849	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05136	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	RAME (Cu)	73,9	ng/m3			06/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						79,5849	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05136	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	RUBIDIO (Rb)	<1	ng/m3			06/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						80,5849	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05136	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	STAGNO (Sn)	51	ng/m3			06/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						81,5849	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05136	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	STRONZIO (Sr)	<3	ng/m3			06/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						82,5849	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05136	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	TITANIO (Ti)	20	ng/m3			06/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						83,5849	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05136	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	VANADIO (V)	<3	ng/m3			06/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						84,5849	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
10LA05136	immissioni - polveri	TETTO STAZIONE	ZINCO (Zn)	84	ng/m3			06/11/2010	15/10	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI						85,5849	filtro Teflon	EPA IO-3.3 XRF
11/000019796	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	OSSIGENO	20,5	%V/V			23-24/11/2010		CHELAB	E1	662000	52		21:05-05:05			EPA CTM 034 1999

11/000019796	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	(81)3,4,4',5'-tetracb	7	pg/Nm3			23-24/11/2010		CHELAB	E1	662000	52		21:05-05:05			UNI EN 1948-1:2006 + UNI EN 1948-2:2006 + UNI CEN/TS 1948-4:2007
11/000019796	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	(77)3,3',4,4'-tetracb	63	pg/Nm3			23-24/11/2010		CHELAB	E1	662000	52		21:05-05:05			UNI EN 1948-1:2006 + UNI EN 1948-2:2006 + UNI CEN/TS 1948-4:2007
11/000019796	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	(123)2',3,4,4',5-pentacb	52	pg/Nm3			23-24/11/2010		CHELAB	E1	662000	52		21:05-05:05			UNI EN 1948-1:2006 + UNI EN 1948-2:2006 + UNI CEN/TS 1948-4:2007
11/000019796	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	(118)2,3',4,4',5-pentacb	1062	pg/Nm3			23-24/11/2010		CHELAB	E1	662000	52		21:05-05:05			UNI EN 1948-1:2006 + UNI EN 1948-2:2006 + UNI CEN/TS 1948-4:2007
11/000019796	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	(114)2,3,4,4',5-pentacb	22	pg/Nm3			23-24/11/2010		CHELAB	E1	662000	52		21:05-05:05			UNI EN 1948-1:2006 + UNI EN 1948-2:2006 + UNI CEN/TS 1948-4:2007
11/000019796	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	(105)2,3,3',4,4'-pentacb	223	pg/Nm3			23-24/11/2010		CHELAB	E1	662000	52		21:05-05:05			UNI EN 1948-1:2006 + UNI EN 1948-2:2006 + UNI CEN/TS 1948-4:2007
11/000019796	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	(126)3,3',4,4',5-pentacb	10	pg/Nm3			23-24/11/2010		CHELAB	E1	662000	52		21:05-05:05			UNI EN 1948-1:2006 + UNI EN 1948-2:2006 + UNI CEN/TS 1948-4:2007
11/000019796	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	(167)2,3',4,4',5,5'-esacb	18	pg/Nm3			23-24/11/2010		CHELAB	E1	662000	52		21:05-05:05			UNI EN 1948-1:2006 + UNI EN 1948-2:2006 + UNI CEN/TS 1948-4:2007
11/000019796	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	(156)2,3,3',4,4',5-esacb	32	pg/Nm3			23-24/11/2010		CHELAB	E1	662000	52		21:05-05:05			UNI EN 1948-1:2006 + UNI EN 1948-2:2006 + UNI CEN/TS 1948-4:2007
11/000019796	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	(157)2,3,3',4,4',5-esacb	10	pg/Nm3			23-24/11/2010		CHELAB	E1	662000	52		21:05-05:05			UNI EN 1948-1:2006 + UNI EN 1948-2:2006 + UNI CEN/TS 1948-4:2007
11/000019796	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	(169)3,3',4,4',5,5'-esacb	n.r.	pg/Nm3			23-24/11/2010		CHELAB	E1	662000	52		21:05-05:05			UNI EN 1948-1:2006 + UNI EN 1948-2:2006 + UNI CEN/TS 1948-4:2007
11/000019796	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	(189)2,3,3',4,4',5,5'-eptacb	4	pg/Nm3			23-24/11/2010		CHELAB	E1	662000	52		21:05-05:05			UNI EN 1948-1:2006 + UNI EN 1948-2:2006 + UNI CEN/TS 1948-4:2007
11/000019796	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	(1)2-monocb	905	pg/Nm3			23-24/11/2010		CHELAB	E1	662000	52		21:05-05:05			UNI EN 1948-1:2006 + UNI EN 1948-2:2006 + UNI CEN/TS 1948-4:2007
11/000019796	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	(3)4-monocs	1263	pg/Nm3			23-24/11/2010		CHELAB	E1	662000	52		21:05-05:05			UNI EN 1948-1:2006 + UNI EN 1948-2:2006 + UNI CEN/TS 1948-4:2007
11/000019796	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	(4)2,2'-dicb	3766	pg/Nm3			23-24/11/2010		CHELAB	E1	662000	52		21:05-05:05			UNI EN 1948-1:2006 + UNI EN 1948-2:2006 + UNI CEN/TS 1948-4:2007
11/000019796	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	(15)4,4'-dicb	777	pg/Nm3			23-24/11/2010		CHELAB	E1	662000	52		21:05-05:05			UNI EN 1948-1:2006 + UNI EN 1948-2:2006 + UNI CEN/TS 1948-4:2007
11/000019796	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	(19)2,2',6-tricb	855	pg/Nm3			23-24/11/2010		CHELAB	E1	662000	52		21:05-05:05			UNI EN 1948-1:2006 + UNI EN 1948-2:2006 + UNI CEN/TS 1948-4:2007
11/000019796	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	(37)3,4,4'-tricb	511	pg/Nm3			23-24/11/2010		CHELAB	E1	662000	52		21:05-05:05			UNI EN 1948-1:2006 + UNI EN 1948-2:2006 + UNI CEN/TS 1948-4:2007
11/000019796	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	(54)2,2',4,4'-tetracb	14	pg/Nm3			23-24/11/2010		CHELAB	E1	662000	52		21:05-05:05			UNI EN 1948-1:2006 + UNI EN 1948-2:2006 + UNI CEN/TS 1948-4:2007
11/000019796	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	(104)2,2',4,6,6'-pentacb	2	pg/Nm3			23-24/11/2010		CHELAB	E1	662000	52		21:05-05:05			UNI EN 1948-1:2006 + UNI EN 1948-2:2006 + UNI CEN/TS 1948-4:2007
11/000019796	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	(155)2,2',4,4',6,6'-esacb	n.r.	pg/Nm3			23-24/11/2010		CHELAB	E1	662000	52		21:05-05:05			UNI EN 1948-1:2006 + UNI EN 1948-2:2006 + UNI CEN/TS 1948-4:2007
11/000019796	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	(188)2,2',3,4',5,6,6'-eptacb	2	pg/Nm3			23-24/11/2010		CHELAB	E1	662000	52		21:05-05:05			UNI EN 1948-1:2006 + UNI EN 1948-2:2006 + UNI CEN/TS 1948-4:2007
11/000019796	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	(180)2,2',3,4,4',5,5'-eptacb	150	pg/Nm3			23-24/11/2010		CHELAB	E1	662000	52		21:05-05:05			UNI EN 1948-1:2006 + UNI EN 1948-2:2006 + UNI CEN/TS 1948-4:2007
11/000019796	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	(170)2,2',3,3',4,4',5-eptacb	65	pg/Nm3			23-24/11/2010		CHELAB	E1	662000	52		21:05-05:05			UNI EN 1948-1:2006 + UNI EN 1948-2:2006 + UNI CEN/TS 1948-4:2007

11/000019796	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	(202)2,2',3,3',5,5',6,6'-octacb	9	pg/Nm3			23-24/11/2010		CHELAB	E1	662000	52		21:05-05:05			UNI EN 1948-1:2006 + UNI EN 1948-2:2006 + UNI CEN/TS 1948-4:2007
11/000019796	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	(205)2,3,3',4,4',5,5',6-octacb	n.r.	pg/Nm3			23-24/11/2010		CHELAB	E1	662000	52		21:05-05:05			UNI EN 1948-1:2006 + UNI EN 1948-2:2006 + UNI CEN/TS 1948-4:2007
11/000019796	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	(206)2,2',3,3',4,4',5,5',6-nonacb	4	pg/Nm3			23-24/11/2010		CHELAB	E1	662000	52		21:05-05:05			UNI EN 1948-1:2006 + UNI EN 1948-2:2006 + UNI CEN/TS 1948-4:2007
11/000019796	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	2,2',3,3',4,5,5',6,6'-nonacb	6	pg/Nm3			23-24/11/2010		CHELAB	E1	662000	52		21:05-05:05			UNI EN 1948-1:2006 + UNI EN 1948-2:2006 + UNI CEN/TS 1948-4:2007
11/000019796	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	decacb	9	pg/Nm3			23-24/11/2010		CHELAB	E1	662000	52		21:05-05:05			UNI EN 1948-1:2006 + UNI EN 1948-2:2006 + UNI CEN/TS 1948-4:2007
11/000019796	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	2,3,7,8-tetracdd	0,4	pg/Nm3			23-24/11/2010		CHELAB	E1				21:05-05:05			UNI EN 1948-1:2006 + UNI EN 1948-2:2006 + UNI-EN-1948-3:2006
11/000019796	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	1,2,3,7,8-pentacdd	0,5	pg/Nm3			23-24/11/2010		CHELAB	E1				21:05-05:05			UNI EN 1948-1:2006 + UNI EN 1948-2:2006 + UNI-EN-1948-3:2006
11/000019796	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	1,2,3,4,7,8-esacdd	n.r.	pg/Nm3			23-24/11/2010		CHELAB	E1				21:05-05:05			UNI EN 1948-1:2006 + UNI EN 1948-2:2006 + UNI-EN-1948-3:2006
11/000019796	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	1,2,3,6,7,8-esacdd	n.r.	pg/Nm3			23-24/11/2010		CHELAB	E1				21:05-05:05			UNI EN 1948-1:2006 + UNI EN 1948-2:2006 + UNI-EN-1948-3:2006
11/000019796	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	1,2,3,7,8,9-esacdd	n.r.	pg/Nm3			23-24/11/2010		CHELAB	E1				21:05-05:05			UNI EN 1948-1:2006 + UNI EN 1948-2:2006 + UNI-EN-1948-3:2006
11/000019796	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	1,2,3,4,6,7,8-eptacdd	3,1	pg/Nm3			23-24/11/2010		CHELAB	E1				21:05-05:05			UNI EN 1948-1:2006 + UNI EN 1948-2:2006 + UNI-EN-1948-3:2006
11/000019796	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	octacdd	2,5	pg/Nm3			23-24/11/2010		CHELAB	E1				21:05-05:05			UNI EN 1948-1:2006 + UNI EN 1948-2:2006 + UNI-EN-1948-3:2006
11/000019796	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	2,3,7,8-tetracdf	4,4	pg/Nm3			23-24/11/2010		CHELAB	E1				21:05-05:05			UNI EN 1948-1:2006 + UNI EN 1948-2:2006 + UNI-EN-1948-3:2006
11/000019796	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	1,2,3,7,8-pentacdf+1,2,3,4,8-pentacdf	4,1	pg/Nm3			23-24/11/2010		CHELAB	E1				21:05-05:05			UNI EN 1948-1:2006 + UNI EN 1948-2:2006 + UNI-EN-1948-3:2007
11/000019796	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	2,3,4,7,8-pentacdf	4,3	pg/Nm3			23-24/11/2010		CHELAB	E1				21:05-05:05			UNI EN 1948-1:2006 + UNI EN 1948-2:2006 + UNI-EN-1948-3:2008
11/000019796	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	1,2,3,4,7,8-esacdf+1,2,3,4,7,9-esacdf	2,8	pg/Nm3			23-24/11/2010		CHELAB	E1				21:05-05:05			UNI EN 1948-1:2006 + UNI EN 1948-2:2006 + UNI-EN-1948-3:2009
11/000019796	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	1,2,3,6,7,8-esacdf	3,6	pg/Nm3			23-24/11/2010		CHELAB	E1				21:05-05:05			UNI EN 1948-1:2006 + UNI EN 1948-2:2006 + UNI-EN-1948-3:2010
11/000019796	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	2,3,4,6,7,8-esacdf	1,6	pg/Nm3			23-24/11/2010		CHELAB	E1				21:05-05:05			UNI EN 1948-1:2006 + UNI EN 1948-2:2006 + UNI-EN-1948-3:2011
11/000019796	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	1,2,3,7,8,9-esacdf	n.r.	pg/Nm3			23-24/11/2010		CHELAB	E1				21:05-05:05			UNI EN 1948-1:2006 + UNI EN 1948-2:2006 + UNI-EN-1948-3:2012
11/000019796	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	1,2,3,4,6,7,8-eptacdf	4,0	pg/Nm3			23-24/11/2010		CHELAB	E1				21:05-05:05			UNI EN 1948-1:2006 + UNI EN 1948-2:2006 + UNI-EN-1948-3:2013
11/000019796	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	1,2,3,4,7,8,9-eptacdf	n.r.	pg/Nm3			23-24/11/2010		CHELAB	E1				21:05-05:05			UNI EN 1948-1:2006 + UNI EN 1948-2:2006 + UNI-EN-1948-3:2014
11/000019796	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	octacdf	1,7	pg/Nm3			23-24/11/2010		CHELAB	E1				21:05-05:05			UNI EN 1948-1:2006 + UNI EN 1948-2:2006 + UNI-EN-1948-3:2006
11/000019798	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	OSSIGENO	20,4	%v/v			24/11/2010		CHELAB	E1	550000	47		21:25-22:25			EPA CTM 034 1999
11/000019798	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	POLVERI TOTALI	0,14	mg/Nm3			24/11/2010		CHELAB	E1	550001	47		21:25-22:25			UNI EN 13284-1:2003

11/000019799	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	OSSIGENO	20,4	%v/v			24/11/2010		CHELAB	E1	550000	41		22:30-23:30			EPA CTM 034 1999
11/000019799	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	POLVERI TOTALI	0,13	mg/Nm3			24/11/2010		CHELAB	E1	550000	41		22:30-23:30			UNI EN 13284-1:2003
11/000019800	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	OSSIGENO	20,5	%v/v			24-25/11/2010		CHELAB	E1	550000	46		23:40-24:40			EPA CTM 034 1999
11/000019800	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	POLVERI TOTALI	0,11	mg/Nm3			24-25/11/2010		CHELAB	E1	550000	46		23:40-24:40			UNI EN 13284-1:2003
11/000019750	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	OSSIGENO	20,7	%v/v			23-24/11/2010		CHELAB	E2	728000	53		21:05-05:05			EPA CTM 034 1999
11/000019750	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	(81)3,4,4'-tetracb	27	pg/Nm3			23-24/11/2010		CHELAB	E2	728000	53		21:05-05:05			UNI EN 1948-1:2006 + UNI EN 1948-2:2006 + UNI CEN/TS 1948-4:2007
11/000019750	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	(77)3,3',4,4'-tetracb	56	pg/Nm3			23-24/11/2010		CHELAB	E2	728000	53		21:05-05:05			UNI EN 1948-1:2006 + UNI EN 1948-2:2006 + UNI CEN/TS 1948-4:2007
11/000019750	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	(123)2',3,4,4',5-pentacb	75	pg/Nm3			23-24/11/2010		CHELAB	E2	728000	53		21:05-05:05			UNI EN 1948-1:2006 + UNI EN 1948-2:2006 + UNI CEN/TS 1948-4:2007
11/000019750	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	(118)2,3',4,4',5-pentacb	2332	pg/Nm3			23-24/11/2010		CHELAB	E2	728000	53		21:05-05:05			UNI EN 1948-1:2006 + UNI EN 1948-2:2006 + UNI CEN/TS 1948-4:2007
11/000019750	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	(114)2,3,4,4',5-pentacb	49	pg/Nm3			23-24/11/2010		CHELAB	E2	728000	53		21:05-05:05			UNI EN 1948-1:2006 + UNI EN 1948-2:2006 + UNI CEN/TS 1948-4:2007
11/000019750	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	(105)2,3,3',4,4'-pentacb	392	pg/Nm3			23-24/11/2010		CHELAB	E2	728000	53		21:05-05:05			UNI EN 1948-1:2006 + UNI EN 1948-2:2006 + UNI CEN/TS 1948-4:2007
11/000019750	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	(126)3,3',4,4',5-pentacb	7	pg/Nm3			23-24/11/2010		CHELAB	E2	728000	53		21:05-05:05			UNI EN 1948-1:2006 + UNI EN 1948-2:2006 + UNI CEN/TS 1948-4:2007
11/000019750	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	(167)2,3',4,4',5'-esacb	21	pg/Nm3			23-24/11/2010		CHELAB	E2	728000	53		21:05-05:05			UNI EN 1948-1:2006 + UNI EN 1948-2:2006 + UNI CEN/TS 1948-4:2007
11/000019750	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	(156)2,3,3',4,4',5-esacb	31	pg/Nm3			23-24/11/2010		CHELAB	E2	728000	53		21:05-05:05			UNI EN 1948-1:2006 + UNI EN 1948-2:2006 + UNI CEN/TS 1948-4:2007
11/000019750	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	(157)2,3,3',4,4',5-esacb	9	pg/Nm3			23-24/11/2010		CHELAB	E2	728000	53		21:05-05:05			UNI EN 1948-1:2006 + UNI EN 1948-2:2006 + UNI CEN/TS 1948-4:2007
11/000019750	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	(169)3,3',4,4',5'-esacb	n.r.	pg/Nm3			23-24/11/2010		CHELAB	E2	728000	53		21:05-05:05			UNI EN 1948-1:2006 + UNI EN 1948-2:2006 + UNI CEN/TS 1948-4:2007
11/000019750	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	(189)2,3,3',4,4',5,5'-eptacb	6	pg/Nm3			23-24/11/2010		CHELAB	E2	728000	53		21:05-05:05			UNI EN 1948-1:2006 + UNI EN 1948-2:2006 + UNI CEN/TS 1948-4:2007
11/000019750	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	(1)2-monocb	1565	pg/Nm3			23-24/11/2010		CHELAB	E2	728000	53		21:05-05:05			UNI EN 1948-1:2006 + UNI EN 1948-2:2006 + UNI CEN/TS 1948-4:2007
11/000019750	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	(3)4-monocs	952	pg/Nm3			23-24/11/2010		CHELAB	E2	728000	53		21:05-05:05			UNI EN 1948-1:2006 + UNI EN 1948-2:2006 + UNI CEN/TS 1948-4:2007
11/000019750	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	(4)2,2'-dicb	6526	pg/Nm3			23-24/11/2010		CHELAB	E2	728000	53		21:05-05:05			UNI EN 1948-1:2006 + UNI EN 1948-2:2006 + UNI CEN/TS 1948-4:2007
11/000019750	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	(15)4,4'-dicb	797	pg/Nm3			23-24/11/2010		CHELAB	E2	728000	53		21:05-05:05			UNI EN 1948-1:2006 + UNI EN 1948-2:2006 + UNI CEN/TS 1948-4:2007
11/000019750	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	(19)2,2',6-tricb	1537	pg/Nm3			23-24/11/2010		CHELAB	E2	728000	53		21:05-05:05			UNI EN 1948-1:2006 + UNI EN 1948-2:2006 + UNI CEN/TS 1948-4:2007
11/000019750	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	(37)3,4,4'-tricb	477	pg/Nm3			23-24/11/2010		CHELAB	E2	728000	53		21:05-05:05			UNI EN 1948-1:2006 + UNI EN 1948-2:2006 + UNI CEN/TS 1948-4:2007
11/000019750	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	(54)2,2',4,4'-tetracb	27	pg/Nm3			23-24/11/2010		CHELAB	E2	728000	53		21:05-05:05			UNI EN 1948-1:2006 + UNI EN 1948-2:2006 + UNI CEN/TS 1948-4:2007

11/000019750	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	(104)2,2',4,6,6'-pentacb	5	pg/Nm3			23-24/11/2010		CHELAB	E2	728000	53		21:05-05:05			UNI EN 1948-1:2006 + UNI EN 1948-2:2006 + UNI CEN/TS 1948-4:2007
11/000019750	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	(155)2,2',4,4',6,6'-esacb	n.r.	pg/Nm3			23-24/11/2010		CHELAB	E2	728000	53		21:05-05:05			UNI EN 1948-1:2006 + UNI EN 1948-2:2006 + UNI CEN/TS 1948-4:2007
11/000019750	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	(188)2,2',3,4',5,6,6'-eptacb	4	pg/Nm3			23-24/11/2010		CHELAB	E2	728000	53		21:05-05:05			UNI EN 1948-1:2006 + UNI EN 1948-2:2006 + UNI CEN/TS 1948-4:2007
11/000019750	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	(180)2,2',3,3',4,4',5,5'-eptacb	333	pg/Nm3			23-24/11/2010		CHELAB	E2	728000	53		21:05-05:05			UNI EN 1948-1:2006 + UNI EN 1948-2:2006 + UNI CEN/TS 1948-4:2007
11/000019750	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	(170)2,2',3,3',4,4',5-eptacb	147	pg/Nm3			23-24/11/2010		CHELAB	E2	728000	53		21:05-05:05			UNI EN 1948-1:2006 + UNI EN 1948-2:2006 + UNI CEN/TS 1948-4:2007
11/000019750	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	(202)2,2',3,3',5,5',6,6'-octacb	17	pg/Nm3			23-24/11/2010		CHELAB	E2	728000	53		21:05-05:05			UNI EN 1948-1:2006 + UNI EN 1948-2:2006 + UNI CEN/TS 1948-4:2007
11/000019750	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	(205)2,3,3',4,4',5,5',6-octacb	4	pg/Nm3			23-24/11/2010		CHELAB	E2	728000	53		21:05-05:05			UNI EN 1948-1:2006 + UNI EN 1948-2:2006 + UNI CEN/TS 1948-4:2007
11/000019750	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	(206)2,2',3,3',4,4',5,5',6-nonacb	9	pg/Nm3			23-24/11/2010		CHELAB	E2	728000	53		21:05-05:05			UNI EN 1948-1:2006 + UNI EN 1948-2:2006 + UNI CEN/TS 1948-4:2007
11/000019750	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	2,2',3,3',4,5,5',6,6'-nonacb	11	pg/Nm3			23-24/11/2010		CHELAB	E2	728000	53		21:05-05:05			UNI EN 1948-1:2006 + UNI EN 1948-2:2006 + UNI CEN/TS 1948-4:2007
11/000019750	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	decacb	37	pg/Nm3			23-24/11/2010		CHELAB	E2	728000	53		21:05-05:05			UNI EN 1948-1:2006 + UNI EN 1948-2:2006 + UNI CEN/TS 1948-4:2007
11/000019750	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	2,3,7,8-tetracdd	n.r.	pg/Nm3			23-24/11/2010		CHELAB	E2	728000	53		21:05-05:05			UNI EN 1948-1:2006 + UNI EN 1948-2:2006 + UNI-EN-1948-3:2006
11/000019750	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	1,2,3,7,8-pentacdd	n.r.	pg/Nm3			23-24/11/2010		CHELAB	E2	728000	53		21:05-05:05			UNI EN 1948-1:2006 + UNI EN 1948-2:2006 + UNI-EN-1948-3:2006
11/000019750	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	1,2,3,4,7,8-esacdd	n.r.	pg/Nm3			23-24/11/2010		CHELAB	E2	728000	53		21:05-05:05			UNI EN 1948-1:2006 + UNI EN 1948-2:2006 + UNI-EN-1948-3:2006
11/000019750	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	1,2,3,6,7,8-esacdd	0,5	pg/Nm3			23-24/11/2010		CHELAB	E2	728000	53		21:05-05:05			UNI EN 1948-1:2006 + UNI EN 1948-2:2006 + UNI-EN-1948-3:2006
11/000019750	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	1,2,3,7,8,9-esacdd	n.r.	pg/Nm3			23-24/11/2010		CHELAB	E2	728000	53		21:05-05:05			UNI EN 1948-1:2006 + UNI EN 1948-2:2006 + UNI-EN-1948-3:2006
11/000019750	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	1,2,3,4,6,7,8-eptacdd	1,5	pg/Nm3			23-24/11/2010		CHELAB	E2	728000	53		21:05-05:05			UNI EN 1948-1:2006 + UNI EN 1948-2:2006 + UNI-EN-1948-3:2006
11/000019750	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	octacdd	0,7	pg/Nm3			23-24/11/2010		CHELAB	E2	728000	53		21:05-05:05			UNI EN 1948-1:2006 + UNI EN 1948-2:2006 + UNI-EN-1948-3:2006
11/000019750	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	2,3,7,8-tetracdf	2,6	pg/Nm3			23-24/11/2010		CHELAB	E2	728000	53		21:05-05:05			UNI EN 1948-1:2006 + UNI EN 1948-2:2006 + UNI-EN-1948-3:2006
11/000019750	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	1,2,3,7,8-pentacdf+1,2,3,4,8-pentacdf	2,0	pg/Nm3			23-24/11/2010		CHELAB	E2	728000	53		21:05-05:05			UNI EN 1948-1:2006 + UNI EN 1948-2:2006 + UNI-EN-1948-3:2007
11/000019750	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	2,3,4,7,8-pentacdf	0,8	pg/Nm3			23-24/11/2010		CHELAB	E2	728000	53		21:05-05:05			UNI EN 1948-1:2006 + UNI EN 1948-2:2006 + UNI-EN-1948-3:2008
11/000019750	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	1,2,3,4,7,8-esacdf+1,2,3,4,7,9-esacdf	2,6	pg/Nm3			23-24/11/2010		CHELAB	E2	728000	53		21:05-05:05			UNI EN 1948-1:2006 + UNI EN 1948-2:2006 + UNI-EN-1948-3:2009
11/000019750	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	1,2,3,6,7,8-esacdf	2,2	pg/Nm3			23-24/11/2010		CHELAB	E2	728000	53		21:05-05:05			UNI EN 1948-1:2006 + UNI EN 1948-2:2006 + UNI-EN-1948-3:2010
11/000019750	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	2,3,4,6,7,8-esacdf	1,8	pg/Nm3			23-24/11/2010		CHELAB	E2	728000	53		21:05-05:05			UNI EN 1948-1:2006 + UNI EN 1948-2:2006 + UNI-EN-1948-3:2011
11/000019750	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	1,2,3,7,8,9-esacdf	n.r.	pg/Nm3			23-24/11/2010		CHELAB	E2	728000	53		21:05-05:05			UNI EN 1948-1:2006 + UNI EN 1948-2:2006 + UNI-EN-1948-3:2012

11/000019750	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	1,2,3,4,6,7,8-eptacdf	7,7	pg/Nm3			23-24/11/2010		CHELAB	E2	728000	53		21:05-05:05			UNI EN 1948-1:2006 + UNI EN 1948-2:2006 + UNI-EN-1948-3:2013
11/000019750	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	1,2,3,4,7,8,9-eptacdf	0,2	pg/Nm3			23-24/11/2010		CHELAB	E2	728000	53		21:05-05:05			UNI EN 1948-1:2006 + UNI EN 1948-2:2006 + UNI-EN-1948-3:2014
11/000019750	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	octacdf	0,8	pg/Nm3			23-24/11/2010		CHELAB	E2	728000	53		21:05-05:05			UNI EN 1948-1:2006 + UNI EN 1948-2:2006 + UNI-EN-1948-3:2006
11/000019751	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	OSSIGENO	20,8	%v/v			24/11/2010		CHELAB	E2	742000	44		21:25-22:25			EPA CTM 034 1999
11/000019751	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	POLVERI TOTALI	0,06	mg/Nm3			24/11/2010		CHELAB	E2	742000	44		21:25-22:25			UNI EN 13284-1:2003
11/000019821	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	OSSIGENO	20,9	%v/v			24/11/2010		CHELAB	E2	742000	50		22:30-23:30			EPA CTM 034 1999
11/000019821	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	POLVERI TOTALI	0,09	mg/Nm3			24/11/2010		CHELAB	E2	742000	50		22:30-23:30			UNI EN 13284-1:2003
11/000019831	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	OSSIGENO	20,9	%v/v			24-25/11/2010		CHELAB	E2	742000	50		23:40-24:40			EPA CTM 034 1999
11/000019831	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	POLVERI TOTALI	0,13	mg/Nm3			24-25/11/2010		CHELAB	E2	742000	50		23:40-24:40			UNI EN 13284-1:2003
10/000403270	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	(81)3,4,4'-5-tetracb	n.r.	pg/Nm3			19/10/2010		CHELAB	E1							UNI EN 1948-1:2006 + UNI EN 1948-2:2006 + UNI CEN/TS 1948-4:2007
10/000403270	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	(77)3,3',4,4'-tetracb	3	pg/Nm3			19/10/2010		CHELAB	E1							UNI EN 1948-1:2006 + UNI EN 1948-2:2006 + UNI CEN/TS 1948-4:2007
10/000403270	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	(123)2',3,4,4',5-pentacb	1	pg/Nm3			19/10/2010		CHELAB	E1							UNI EN 1948-1:2006 + UNI EN 1948-2:2006 + UNI CEN/TS 1948-4:2007
10/000403270	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	(118)2,3',4,4',5-pentacb	49	pg/Nm3			19/10/2010		CHELAB	E1							UNI EN 1948-1:2006 + UNI EN 1948-2:2006 + UNI CEN/TS 1948-4:2007
10/000403270	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	(114)2,3,4,4',5-pentacb	1	pg/Nm3			19/10/2010		CHELAB	E1							UNI EN 1948-1:2006 + UNI EN 1948-2:2006 + UNI CEN/TS 1948-4:2007
10/000403270	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	(105)2,3,3',4,4'-pentacb	18	pg/Nm3			19/10/2010		CHELAB	E1							UNI EN 1948-1:2006 + UNI EN 1948-2:2006 + UNI CEN/TS 1948-4:2007
10/000403270	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	(126)3,3',4,4',5-pentacb	n.r.	pg/Nm3			19/10/2010		CHELAB	E1							UNI EN 1948-1:2006 + UNI EN 1948-2:2006 + UNI CEN/TS 1948-4:2007
10/000403270	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	(167)2,3',4,4',5'-esacb	3	pg/Nm3			19/10/2010		CHELAB	E1							UNI EN 1948-1:2006 + UNI EN 1948-2:2006 + UNI CEN/TS 1948-4:2007
10/000403270	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	(156)2,3,3',4,4',5-esacb	7	pg/Nm3			19/10/2010		CHELAB	E1							UNI EN 1948-1:2006 + UNI EN 1948-2:2006 + UNI CEN/TS 1948-4:2007
10/000403270	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	(157)2,3,3',4,4',5-esacb	1	pg/Nm3			19/10/2010		CHELAB	E1							UNI EN 1948-1:2006 + UNI EN 1948-2:2006 + UNI CEN/TS 1948-4:2007
10/000403270	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	(169)3,3',4,4',5,5'-esacb	n.r.	pg/Nm3			19/10/2010		CHELAB	E1							UNI EN 1948-1:2006 + UNI EN 1948-2:2006 + UNI CEN/TS 1948-4:2007
10/000403270	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	(189)2,3,3',4,4',5,5'-eptacb	n.r.	pg/Nm3			19/10/2010		CHELAB	E1							UNI EN 1948-1:2006 + UNI EN 1948-2:2006 + UNI CEN/TS 1948-4:2007
10/000403270	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	(1)2-monocb	6	pg/Nm3			19/10/2010		CHELAB	E1							UNI EN 1948-1:2006 + UNI EN 1948-2:2006 + UNI CEN/TS 1948-4:2007
10/000403270	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	(3)4-monocs	3	pg/Nm3			19/10/2010		CHELAB	E1							UNI EN 1948-1:2006 + UNI EN 1948-2:2006 + UNI CEN/TS 1948-4:2007
10/000403270	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	(4)2,2'-dicb	8	pg/Nm3			19/10/2010		CHELAB	E1							UNI EN 1948-1:2006 + UNI EN 1948-2:2006 + UNI CEN/TS 1948-4:2007

10/000403270	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	(15)4,4'-dicb	15	pg/Nm3			19/10/2010		CHELAB	E1							UNI EN 1948-1:2006 + UNI EN 1948-2:2006 + UNI CEN/TS 1948-4:2007
10/000403270	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	(19)2,2',6'-tricb	2	pg/Nm3			19/10/2010		CHELAB	E1							UNI EN 1948-1:2006 + UNI EN 1948-2:2006 + UNI CEN/TS 1948-4:2007
10/000403270	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	(37)3,4,4'-tricb	14	pg/Nm3			19/10/2010		CHELAB	E1							UNI EN 1948-1:2006 + UNI EN 1948-2:2006 + UNI CEN/TS 1948-4:2007
10/000403270	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	(54)2,2',4,4'-tetracb	n.r.	pg/Nm3			19/10/2010		CHELAB	E1							UNI EN 1948-1:2006 + UNI EN 1948-2:2006 + UNI CEN/TS 1948-4:2007
10/000403270	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	(104)2,2',4,6,6'-pentacb	n.r.	pg/Nm3			19/10/2010		CHELAB	E1							UNI EN 1948-1:2006 + UNI EN 1948-2:2006 + UNI CEN/TS 1948-4:2007
10/000403270	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	(155)2,2',4,4',6,6'-esacb	n.r.	pg/Nm3			19/10/2010		CHELAB	E1							UNI EN 1948-1:2006 + UNI EN 1948-2:2006 + UNI CEN/TS 1948-4:2007
10/000403270	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	(188)2,2',3,4',5,6,6'-eptacb	n.r.	pg/Nm3			19/10/2010		CHELAB	E1							UNI EN 1948-1:2006 + UNI EN 1948-2:2006 + UNI CEN/TS 1948-4:2007
10/000403270	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	(180)2,2',3,4',5,5'-eptacb	21	pg/Nm3			19/10/2010		CHELAB	E1							UNI EN 1948-1:2006 + UNI EN 1948-2:2006 + UNI CEN/TS 1948-4:2007
10/000403270	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	(170)2,2',3,3',4,4',5'-eptacb	10	pg/Nm3			19/10/2010		CHELAB	E1							UNI EN 1948-1:2006 + UNI EN 1948-2:2006 + UNI CEN/TS 1948-4:2007
10/000403270	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	(202)2,2',3,3',5,5',6,6'-octacb	n.r.	pg/Nm3			19/10/2010		CHELAB	E1							UNI EN 1948-1:2006 + UNI EN 1948-2:2006 + UNI CEN/TS 1948-4:2007
10/000403270	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	(205)2,3,3',4,4',5,5',6'-octacb	n.r.	pg/Nm3			19/10/2010		CHELAB	E1							UNI EN 1948-1:2006 + UNI EN 1948-2:2006 + UNI CEN/TS 1948-4:2007
10/000403270	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	(206)2,2',3,3',4,4',5,5',6'-nonacb	n.r.	pg/Nm3			19/10/2010		CHELAB	E1							UNI EN 1948-1:2006 + UNI EN 1948-2:2006 + UNI CEN/TS 1948-4:2007
10/000403270	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	2,2',3,3',4,5,5',6,6'-nonacb	n.r.	pg/Nm3			19/10/2010		CHELAB	E1							UNI EN 1948-1:2006 + UNI EN 1948-2:2006 + UNI CEN/TS 1948-4:2007
10/000403270	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	decacb	22	pg/Nm3			19/10/2010		CHELAB	E1							UNI EN 1948-1:2006 + UNI EN 1948-2:2006 + UNI CEN/TS 1948-4:2007
10/000403270	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	2,3,7,8-tetracdd	n.r.	pg/Nm3			19/10/2010		CHELAB	E1							UNI EN 1948-1:2006 + UNI EN 1948-2:2006 + UNI-EN-1948-3:2008
10/000403270	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	1,2,3,7,8-pentacdd	n.r.	pg/Nm3			19/10/2010		CHELAB	E1							UNI EN 1948-1:2006 + UNI EN 1948-2:2006 + UNI-EN-1948-3:2009
10/000403270	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	1,2,3,4,7,8-esacdd	n.r.	pg/Nm3			19/10/2010		CHELAB	E1							UNI EN 1948-1:2006 + UNI EN 1948-2:2006 + UNI-EN-1948-3:2010
10/000403270	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	1,2,3,6,7,8-esacdd	n.r.	pg/Nm3			19/10/2010		CHELAB	E1							UNI EN 1948-1:2006 + UNI EN 1948-2:2006 + UNI-EN-1948-3:2011
10/000403270	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	1,2,3,7,8-esacdd	n.r.	pg/Nm3			19/10/2010		CHELAB	E1							UNI EN 1948-1:2006 + UNI EN 1948-2:2006 + UNI-EN-1948-3:2012
10/000403270	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	1,2,3,4,6,7,8-eptacdd	0,2	pg/Nm3			19/10/2010		CHELAB	E1							UNI EN 1948-1:2006 + UNI EN 1948-2:2006 + UNI-EN-1948-3:2013
10/000403270	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	octacdd	2,0	pg/Nm3			19/10/2010		CHELAB	E1							UNI EN 1948-1:2006 + UNI EN 1948-2:2006 + UNI-EN-1948-3:2014
10/000403270	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	2,3,7,8-tetracdf	n.r.	pg/Nm3			19/10/2010		CHELAB	E1							UNI EN 1948-1:2006 + UNI EN 1948-2:2006 + UNI-EN-1948-3:2015
10/000403270	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	1,2,3,7,8-pentacdf+1,2,3,4,8-pentacdf	n.r.	pg/Nm3			19/10/2010		CHELAB	E1							UNI EN 1948-1:2006 + UNI EN 1948-2:2006 + UNI-EN-1948-3:2016
10/000403270	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	2,3,4,7,8-pentacdf	n.r.	pg/Nm3			19/10/2010		CHELAB	E1							UNI EN 1948-1:2006 + UNI EN 1948-2:2006 + UNI-EN-1948-3:2017

10/000403270	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	1,2,3,4,7,8-esacdf+1,2,3,4,7,9-esacdf	0,4	pg/Nm3			19/10/2010		CHELAB	E1							UNI EN 1948-1:2006 + UNI EN 1948-2:2006 + UNI-EN-1948-3:2018
10/000403270	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	1,2,3,6,7,8-esacdf	0,2	pg/Nm3			19/10/2010		CHELAB	E1							UNI EN 1948-1:2006 + UNI EN 1948-2:2006 + UNI-EN-1948-3:2019
10/000403270	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	2,3,4,6,7,8-esacdf	n.r.	pg/Nm3			19/10/2010		CHELAB	E1							UNI EN 1948-1:2006 + UNI EN 1948-2:2006 + UNI-EN-1948-3:2020
10/000403270	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	1,2,3,7,8,9-esacdf	n.r.	pg/Nm3			19/10/2010		CHELAB	E1							UNI EN 1948-1:2006 + UNI EN 1948-2:2006 + UNI-EN-1948-3:2021
10/000403270	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	1,2,3,4,6,7,8-eptacdf	n.r.	pg/Nm3			19/10/2010		CHELAB	E1							UNI EN 1948-1:2006 + UNI EN 1948-2:2006 + UNI-EN-1948-3:2022
10/000403270	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	1,2,3,4,7,8,9-eptacdf	n.r.	pg/Nm3			19/10/2010		CHELAB	E1							UNI EN 1948-1:2006 + UNI EN 1948-2:2006 + UNI-EN-1948-3:2023
10/000403270	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	octacdf	1,3	pg/Nm3			19/10/2010		CHELAB	E1							UNI EN 1948-1:2006 + UNI EN 1948-2:2006 + UNI-EN-1948-3:2024
10/000403383	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	OSSIGENO	20,6	%v/v			19-20/10/2010		CHELAB	E1	579000	41		21:20-05:40			EPA CTM 034 1999
10/000403383	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	(81)3,4,4'-5-tetracb	30	pg/Nm3			19-20/10/2010		CHELAB	E1	579000	41		21:20-05:40			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2007
10/000403383	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	(77)3,3',4,4'-tetracb	227	pg/Nm3			19-20/10/2010		CHELAB	E1	579000	41		21:20-05:40			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2008
10/000403383	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	(123)2',3,4,4',5-pentacb	106	pg/Nm3			19-20/10/2010		CHELAB	E1	579000	41		21:20-05:40			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2009
10/000403383	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	(118)2,3',4,4',5-pentacb	4399	pg/Nm3			19-20/10/2010		CHELAB	E1	579000	41		21:20-05:40			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2010
10/000403383	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	(114)2,3,4,4',5-pentacb	136	pg/Nm3			19-20/10/2010		CHELAB	E1	579000	41		21:20-05:40			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2011
10/000403383	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	(105)2,3,3',4,4'-pentacb	1408	pg/Nm3			19-20/10/2010		CHELAB	E1	579000	41		21:20-05:40			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2012
10/000403383	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	(126)3,3',4,4',5-pentacb	41	pg/Nm3			19-20/10/2010		CHELAB	E1	579000	41		21:20-05:40			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2013
10/000403383	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	(167)2,3',4,4',5,5'-esacb	119	pg/Nm3			19-20/10/2010		CHELAB	E1	579000	41		21:20-05:40			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2014
10/000403383	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	(156)2,3,3',4,4',5-esacb	227	pg/Nm3			19-20/10/2010		CHELAB	E1	579000	41		21:20-05:40			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2015
10/000403383	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	(157)2,3,3',4,4',5-esacb	56	pg/Nm3			19-20/10/2010		CHELAB	E1	579000	41		21:20-05:40			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2016
10/000403383	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	(169)3,3',4,4',5,5'-esacb	6	pg/Nm3			19-20/10/2010		CHELAB	E1	579000	41		21:20-05:40			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2017
10/000403383	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	(189)2,3,3',4,4',5,5'-eptacb	16	pg/Nm3			19-20/10/2010		CHELAB	E1	579000	41		21:20-05:40			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2018
10/000403383	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	(1)2-monocb	2637	pg/Nm3			19-20/10/2010		CHELAB	E1	579000	41		21:20-05:40			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2019
10/000403383	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	(3)4-monocs	1269	pg/Nm3			19-20/10/2010		CHELAB	E1	579000	41		21:20-05:40			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2020
10/000403383	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	(4)2,2'-dicb	10018	pg/Nm3			19-20/10/2010		CHELAB	E1	579000	41		21:20-05:40			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2021
10/000403383	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	(15)4,4'-dicb	2499	pg/Nm3			19-20/10/2010		CHELAB	E1	579000	41		21:20-05:40			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2022

10/000403383	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	(19)2,2',6-tricb	2117	pg/Nm3			19-20/10/2010		CHELAB	E1	579000	41		21:20-05:40			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2023
10/000403383	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	(37)3,4,4'-tricb	1374	pg/Nm3			19-20/10/2010		CHELAB	E1	579000	41		21:20-05:40			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2024
10/000403383	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	(54)2,2',4,4'-tetracb	29	pg/Nm3			19-20/10/2010		CHELAB	E1	579000	41		21:20-05:40			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2025
10/000403383	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	(104)2,2',4,6,6'-pentacb	2	pg/Nm3			19-20/10/2010		CHELAB	E1	579000	41		21:20-05:40			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2026
10/000403383	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	(155)2,2',4,4',6,6'-esacb	1	pg/Nm3			19-20/10/2010		CHELAB	E1	579000	41		21:20-05:40			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2027
10/000403383	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	(188)2,2',3,4',5,6,6'-eptacb	4	pg/Nm3			19-20/10/2010		CHELAB	E1	579000	41		21:20-05:40			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2028
10/000403383	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	(180)2,2',3,4',5,5'-eptacb	429	pg/Nm3			19-20/10/2010		CHELAB	E1	579000	41		21:20-05:40			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2029
10/000403383	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	(170)2,2',3,3',4,4',5-eptacb	142	pg/Nm3			19-20/10/2010		CHELAB	E1	579000	41		21:20-05:40			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2030
10/000403383	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	(202)2,2',3,3',5,5',6,6'-octacb	45	pg/Nm3			19-20/10/2010		CHELAB	E1	579000	41		21:20-05:40			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2031
10/000403383	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	(205)2,3,3',4,4',5,5',6-octacb	6	pg/Nm3			19-20/10/2010		CHELAB	E1	579000	41		21:20-05:40			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2032
10/000403383	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	(206)2,2',3,3',4,4',5,5',6-nonacb	13	pg/Nm3			19-20/10/2010		CHELAB	E1	579000	41		21:20-05:40			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2033
10/000403383	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	2,2',3,3',4,5,5',6,6'-nonacb	21	pg/Nm3			19-20/10/2010		CHELAB	E1	579000	41		21:20-05:40			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2034
10/000403383	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	decacb	26	pg/Nm3			19-20/10/2010		CHELAB	E1	579000	41		21:20-05:40			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2035
10/000403383	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	2,3,7,8-tetracdd	1,1	pg/Nm3			19-20/10/2010		CHELAB	E1	579000	41		21:20-05:40			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI-EN-1948-3:2008
10/000403383	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	1,2,3,7,8-pentacdd	1,3	pg/Nm3			19-20/10/2010		CHELAB	E1	579000	41		21:20-05:40			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI-EN-1948-3:2009
10/000403383	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	1,2,3,4,7,8-esacdd	0,9	pg/Nm3			19-20/10/2010		CHELAB	E1	579000	41		21:20-05:40			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI-EN-1948-3:2010
10/000403383	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	1,2,3,6,7,8-esacdd	2,8	pg/Nm3			19-20/10/2010		CHELAB	E1	579000	41		21:20-05:40			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI-EN-1948-3:2011
10/000403383	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	1,2,3,7,8,9-esacdd	1,3	pg/Nm3			19-20/10/2010		CHELAB	E1	579000	41		21:20-05:40			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI-EN-1948-3:2012
10/000403383	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	1,2,3,4,6,7,8-eptacdd	4,7	pg/Nm3			19-20/10/2010		CHELAB	E1	579000	41		21:20-05:40			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI-EN-1948-3:2013
10/000403383	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	octacdd	5,4	pg/Nm3			19-20/10/2010		CHELAB	E1	579000	41		21:20-05:40			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI-EN-1948-3:2014
10/000403383	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	2,3,7,8-tetracdf	21,3	pg/Nm3			19-20/10/2010		CHELAB	E1	579000	41		21:20-05:40			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI-EN-1948-3:2015
10/000403383	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	1,2,3,7,8-pentacdf+1,2,3,4,8-pentacdf	15,8	pg/Nm3			19-20/10/2010		CHELAB	E1	579000	41		21:20-05:40			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI-EN-1948-3:2016
10/000403383	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	2,3,4,7,8-pentacdf	15,2	pg/Nm3			19-20/10/2010		CHELAB	E1	579000	41		21:20-05:40			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI-EN-1948-3:2017
10/000403383	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	1,2,3,4,7,8-esacdf+1,2,3,4,7,9-esacdf	9,9	pg/Nm3			19-20/10/2010		CHELAB	E1	579000	41		21:20-05:40			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI-EN-1948-3:2018

10/000403383	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	1,2,3,6,7,8-esacdf	10,5	pg/Nm3			19-20/10/2010		CHELAB	E1	579000	41		21:20-05:40			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI-EN-1948-3:2019
10/000403383	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	2,3,4,6,7,8-esacdf	7,3	pg/Nm3			19-20/10/2010		CHELAB	E1	579000	41		21:20-05:40			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI-EN-1948-3:2020
10/000403383	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	1,2,3,7,8,9-esacdf	0,6	pg/Nm3			19-20/10/2010		CHELAB	E1	579000	41		21:20-05:40			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI-EN-1948-3:2021
10/000403383	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	1,2,3,4,6,7,8-eptacdf	10,8	pg/Nm3			19-20/10/2010		CHELAB	E1	579000	41		21:20-05:40			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI-EN-1948-3:2022
10/000403383	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	1,2,3,4,7,8,9-eptacdf	2,4	pg/Nm3			19-20/10/2010		CHELAB	E1	579000	41		21:20-05:40			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI-EN-1948-3:2023
10/000403383	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	octacdf	3,9	pg/Nm3			19-20/10/2010		CHELAB	E1	579000	41		21:20-05:40			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI-EN-1948-3:2024
10/000403272	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	OSSIGENO	20,8	%v/v			20/10/2010		CHELAB	E1	640000	50		21:15-22:15			EPA CTM 034 1999
10/000403272	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	POLVERI TOTALI	0,1	mg/Nm3			20/10/2010		CHELAB	E1	640000	50		21:15-22:15			UNI EN 13284-1:2003
10/000403273	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	OSSIGENO	20,8	%v/v			26/10/2010		CHELAB	E1	640000	50		22:20-23:20			EPA CTM 034 1999
10/000403273	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	POLVERI TOTALI	0,3	mg/Nm3			26/10/2010		CHELAB	E1	640000	50		22:20-23:20			UNI EN 13284-1:2003
10/000403274	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	OSSIGENO	20,8	%v/v			20-21/10/2010		CHELAB	E1	640000	50		23:25-00:25			EPA CTM 034 1999
10/000403274	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	POLVERI TOTALI	0,4	mg/Nm3			20-21/10/2010		CHELAB	E1	640000	50		23:25-00:25			UNI EN 13284-1:2003
10/000403280	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	(81)3,4,4'-5-tetracb	n.r.	pg/Nm3			19/10/2010		CHELAB	E2							UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2007
10/000403280	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	(77)3,3',4,4'-tetracb	6	pg/Nm3			19/10/2010		CHELAB	E2							UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2008
10/000403280	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	(123)2',3,4,4',5-pentacb	2	pg/Nm3			19/10/2010		CHELAB	E2							UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2009
10/000403280	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	(118)2,3',4,4',5-pentacb	47	pg/Nm3			19/10/2010		CHELAB	E2							UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2010
10/000403280	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	(114)2,3,4,4',5-pentacb	1	pg/Nm3			19/10/2010		CHELAB	E2							UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2011
10/000403280	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	(105)2,3,3',4,4'-pentacb	21	pg/Nm3			19/10/2010		CHELAB	E2							UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2012
10/000403280	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	(126)3,3',4,4',5-pentacb	n.r.	pg/Nm3			19/10/2010		CHELAB	E2							UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2013
10/000403280	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	(167)2,3',4,4',5,5'-esacb	3	pg/Nm3			19/10/2010		CHELAB	E2							UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2014
10/000403280	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	(156)2,3,3',4,4',5-esacb	8	pg/Nm3			19/10/2010		CHELAB	E2							UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2015
10/000403280	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	(157)2,3,3',4,4',5-esacb	n.r.	pg/Nm3			19/10/2010		CHELAB	E2							UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2016
10/000403280	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	(169)3,3',4,4',5,5'-esacb	n.r.	pg/Nm3			19/10/2010		CHELAB	E2							UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2017
10/000403280	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	(189)2,3,3',4,4',5,5'-eptacb	n.r.	pg/Nm3			19/10/2010		CHELAB	E2							UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2018

10/000403280	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	(1)2-monocb	5	pg/Nm3			19/10/2010		CHELAB	E2							UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2019
10/000403280	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	(3)4-monocs	7	pg/Nm3			19/10/2010		CHELAB	E2							UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2020
10/000403280	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	(4)2,2'-dicb	12	pg/Nm3			19/10/2010		CHELAB	E2							UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2021
10/000403280	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	(15)4,4'-dicb	55	pg/Nm3			19/10/2010		CHELAB	E2							UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2022
10/000403280	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	(19)2,2',6-tricb	4	pg/Nm3			19/10/2010		CHELAB	E2							UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2023
10/000403280	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	(37)3,4,4'-tricb	24	pg/Nm3			19/10/2010		CHELAB	E2							UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2024
10/000403280	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	(54)2,2',4,4'-tetracb	n.r.	pg/Nm3			19/10/2010		CHELAB	E2							UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2025
10/000403280	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	(104)2,2',4,6,6'-pentacb	n.r.	pg/Nm3			19/10/2010		CHELAB	E2							UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2026
10/000403280	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	(155)2,2',4,4',6,6'-esacb	n.r.	pg/Nm3			19/10/2010		CHELAB	E2							UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2027
10/000403280	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	(188)2,2',3,4',5,6,6'-eptacb	n.r.	pg/Nm3			19/10/2010		CHELAB	E2							UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2028
10/000403280	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	(180)2,2',3,4',5,5'-eptacb	35	pg/Nm3			19/10/2010		CHELAB	E2							UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2029
10/000403280	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	(170)2,2',3,3',4,4',5-eptacb	15	pg/Nm3			19/10/2010		CHELAB	E2							UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2030
10/000403280	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	(202)2,2',3,3',5,5',6,6'-octacb	1	pg/Nm3			19/10/2010		CHELAB	E2							UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2031
10/000403280	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	(205)2,3,3',4,4',5,5',6-octacb	n.r.	pg/Nm3			19/10/2010		CHELAB	E2							UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2032
10/000403280	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	(206)2,2',3,3',4,4',5,5',6-nonacb	n.r.	pg/Nm3			19/10/2010		CHELAB	E2							UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2033
10/000403280	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	2,2',3,3',4,5,5',6,6'-nonacb	1	pg/Nm3			19/10/2010		CHELAB	E2							UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2034
10/000403280	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	decacb	8	pg/Nm3			19/10/2010		CHELAB	E2							UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2035
10/000403280	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	2,3,7,8-tetracdd	n.r.	pg/Nm3			19/10/2010		CHELAB	E2							UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI-EN-1948-3:2008
10/000403280	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	1,2,3,7,8-pentacdd	n.r.	pg/Nm3			19/10/2010		CHELAB	E2							UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI-EN-1948-3:2009
10/000403280	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	1,2,3,4,7,8-esacdd	n.r.	pg/Nm3			19/10/2010		CHELAB	E2							UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI-EN-1948-3:2010
10/000403280	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	1,2,3,6,7,8-esacdd	n.r.	pg/Nm3			19/10/2010		CHELAB	E2							UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI-EN-1948-3:2011
10/000403280	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	1,2,3,7,8,9-esacdd	n.r.	pg/Nm3			19/10/2010		CHELAB	E2							UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI-EN-1948-3:2012
10/000403280	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	1,2,3,4,6,7,8-eptacdd	0,2	pg/Nm3			19/10/2010		CHELAB	E2							UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI-EN-1948-3:2013
10/000403280	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	octacdd	1,5	pg/Nm3			19/10/2010		CHELAB	E2							UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI-EN-1948-3:2014

10/000403280	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	2,3,7,8-tetracdf	n.r.	pg/Nm3			19/10/2010		CHELAB	E2							UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI-EN-1948-3:2015
10/000403280	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	1,2,3,7,8-pentacdf+1,2,3,4,8-pentacdf	n.r.	pg/Nm3			19/10/2010		CHELAB	E2							UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI-EN-1948-3:2016
10/000403280	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	2,3,4,7,8-pentacdf	n.r.	pg/Nm3			19/10/2010		CHELAB	E2							UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI-EN-1948-3:2017
10/000403280	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	1,2,3,4,7,8-esacdf+1,2,3,4,7,9-esacdf	0,7	pg/Nm3			19/10/2010		CHELAB	E2							UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI-EN-1948-3:2018
10/000403280	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	1,2,3,6,7,8-esacdf	0,1	pg/Nm3			19/10/2010		CHELAB	E2							UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI-EN-1948-3:2019
10/000403280	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	2,3,4,6,7,8-esacdf	n.r.	pg/Nm3			19/10/2010		CHELAB	E2							UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI-EN-1948-3:2020
10/000403280	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	1,2,3,7,8-esacdf	n.r.	pg/Nm3			19/10/2010		CHELAB	E2							UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI-EN-1948-3:2021
10/000403280	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	1,2,3,4,6,7,8-eptacdf	0,3	pg/Nm3			19/10/2010		CHELAB	E2							UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI-EN-1948-3:2022
10/000403280	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	1,2,3,4,7,8,9-eptacdf	0,3	pg/Nm3			19/10/2010		CHELAB	E2							UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI-EN-1948-3:2023
10/000403280	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	octacdf	1,7	pg/Nm3			19/10/2010		CHELAB	E2							UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI-EN-1948-3:2024
10/000403281	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	OSSIGENO	20,6	%v/v			19-20/10/2010		CHELAB	E2	623000	53		21:20-05:40			EPA CTM 034 1999
10/000403281	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	(81)3,4,4'-5-tetracb	40	pg/Nm3			19-20/10/2010		CHELAB	E2	623000	53		21:20-05:40			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2007
10/000403281	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	(77)3,3',4,4'-tetracb	423	pg/Nm3			19-20/10/2010		CHELAB	E2	623000	53		21:20-05:40			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2008
10/000403281	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	(123)2',3,4,4',5-pentacb	264	pg/Nm3			19-20/10/2010		CHELAB	E2	623000	53		21:20-05:40			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2009
10/000403281	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	(118)2,3',4,4',5-pentacb	7895	pg/Nm3			19-20/10/2010		CHELAB	E2	623000	53		21:20-05:40			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2010
10/000403281	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	(114)2,3,4,4',5-pentacb	222	pg/Nm3			19-20/10/2010		CHELAB	E2	623000	53		21:20-05:40			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2011
10/000403281	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	(105)2,3,3',4,4'-pentacb	2478	pg/Nm3			19-20/10/2010		CHELAB	E2	623000	53		21:20-05:40			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2012
10/000403281	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	(126)3,3',4,4',5-pentacb	75	pg/Nm3			19-20/10/2010		CHELAB	E2	623000	53		21:20-05:40			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2013
10/000403281	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	(167)2,3',4,4',5,5'-esacb	228	pg/Nm3			19-20/10/2010		CHELAB	E2	623000	53		21:20-05:40			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2014
10/000403281	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	(156)2,3,3',4,4',5-esacb	466	pg/Nm3			19-20/10/2010		CHELAB	E2	623000	53		21:20-05:40			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2015
10/000403281	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	(157)2,3,3',4,4',5-esacb	112	pg/Nm3			19-20/10/2010		CHELAB	E2	623000	53		21:20-05:40			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2016
10/000403281	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	(169)3,3',4,4',5,5'-esacb	10	pg/Nm3			19-20/10/2010		CHELAB	E2	623000	53		21:20-05:40			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2017
10/000403281	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	(189)2,3,3',4,4',5,5'-eptacb	27	pg/Nm3			19-20/10/2010		CHELAB	E2	623000	53		21:20-05:40			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2018
10/000403281	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	(1)2-monocb	3781	pg/Nm3			19-20/10/2010		CHELAB	E2	623000	53		21:20-05:40			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2019

10/000403281	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	(3)4-monocs	4600	pg/Nm3			19-20/10/2010		CHELAB	E2	623000	53		21:20-05:40			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2020
10/000403281	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	(4)2,2'-dicb	13307	pg/Nm3			19-20/10/2010		CHELAB	E2	623000	53		21:20-05:40			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2021
10/000403281	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	(15)4,4'-dicb	4527	pg/Nm3			19-20/10/2010		CHELAB	E2	623000	53		21:20-05:40			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2022
10/000403281	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	(19)2,2',6-tricb	2804	pg/Nm3			19-20/10/2010		CHELAB	E2	623000	53		21:20-05:40			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2023
10/000403281	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	(37)3,4,4'-tricb	2505	pg/Nm3			19-20/10/2010		CHELAB	E2	623000	53		21:20-05:40			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2024
10/000403281	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	(54)2,2',4,4'-tetracb	42	pg/Nm3			19-20/10/2010		CHELAB	E2	623000	53		21:20-05:40			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2025
10/000403281	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	(104)2,2',4,6,6'-pentacb	3	pg/Nm3			19-20/10/2010		CHELAB	E2	623000	53		21:20-05:40			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2026
10/000403281	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	(155)2,2',4,4',6,6'-esacb	2	pg/Nm3			19-20/10/2010		CHELAB	E2	623000	53		21:20-05:40			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2027
10/000403281	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	(188)2,2',3,4',5,6,6'-eptacb	7	pg/Nm3			19-20/10/2010		CHELAB	E2	623000	53		21:20-05:40			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2028
10/000403281	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	(180)2,2',3,4,4',5,5'-eptacb	824	pg/Nm3			19-20/10/2010		CHELAB	E2	623000	53		21:20-05:40			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2029
10/000403281	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	(170)2,2',3,3',4,4',5-eptacb	295	pg/Nm3			19-20/10/2010		CHELAB	E2	623000	53		21:20-05:40			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2030
10/000403281	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	(202)2,2',3,3',5,5',6,6'-octacb	74	pg/Nm3			19-20/10/2010		CHELAB	E2	623000	53		21:20-05:40			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2031
10/000403281	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	(205)2,3,3',4,4',5,5',6-octacb	10	pg/Nm3			19-20/10/2010		CHELAB	E2	623000	53		21:20-05:40			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2032
10/000403281	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	(206)2,2',3,3',4,4',5,5',6-nonacb	27	pg/Nm3			19-20/10/2010		CHELAB	E2	623000	53		21:20-05:40			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2033
10/000403281	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	2,2',3,3',4,5,5',6,6'-nonacb	36	pg/Nm3			19-20/10/2010		CHELAB	E2	623000	53		21:20-05:40			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2034
10/000403281	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	decacb	34	pg/Nm3			19-20/10/2010		CHELAB	E2	623000	53		21:20-05:40			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2035
10/000403281	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	2,3,7,8-tetracdd	3,6	pg/Nm3			19-20/10/2010		CHELAB	E2	623000	53		21:20-05:40			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI-EN-1948-3:2008
10/000403281	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	1,2,3,7,8-pentacdd	5,8	pg/Nm3			19-20/10/2010		CHELAB	E2	623000	53		21:20-05:40			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI-EN-1948-3:2009
10/000403281	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	1,2,3,4,7,8-esacdd	2,4	pg/Nm3			19-20/10/2010		CHELAB	E2	623000	53		21:20-05:40			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI-EN-1948-3:2010
10/000403281	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	1,2,3,6,7,8-esacdd	5,7	pg/Nm3			19-20/10/2010		CHELAB	E2	623000	53		21:20-05:40			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI-EN-1948-3:2011
10/000403281	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	1,2,3,7,8,9-esacdd	2,4	pg/Nm3			19-20/10/2010		CHELAB	E2	623000	53		21:20-05:40			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI-EN-1948-3:2012
10/000403281	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	1,2,3,4,6,7,8-eptacdd	11,3	pg/Nm3			19-20/10/2010		CHELAB	E2	623000	53		21:20-05:40			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI-EN-1948-3:2013
10/000403281	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	octacdd	8,3	pg/Nm3			19-20/10/2010		CHELAB	E2	623000	53		21:20-05:40			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI-EN-1948-3:2014
10/000403281	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	2,3,7,8-tetracdf	70,7	pg/Nm3			19-20/10/2010		CHELAB	E2	623000	53		21:20-05:40			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI-EN-1948-3:2015

10/000403281	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	1,2,3,7,8-pentacdf+1,2,3,4,8-pentacdf	52,0	pg/Nm3			19-20/10/2010		CHELAB	E2	623000	53		21:20-05:40			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI-EN-1948-3:2016
10/000403281	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	2,3,4,7,8-pentacdf	37,7	pg/Nm3			19-20/10/2010		CHELAB	E2	623000	53		21:20-05:40			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI-EN-1948-3:2017
10/000403281	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	1,2,3,4,7,8-esacdf+1,2,3,4,7,9-esacdf	23,9	pg/Nm3			19-20/10/2010		CHELAB	E2	623000	53		21:20-05:40			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI-EN-1948-3:2018
10/000403281	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	1,2,3,6,7,8-esacdf	26,5	pg/Nm3			19-20/10/2010		CHELAB	E2	623000	53		21:20-05:40			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI-EN-1948-3:2019
10/000403281	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	2,3,4,6,7,8-esacdf	26,3	pg/Nm3			19-20/10/2010		CHELAB	E2	623000	53		21:20-05:40			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI-EN-1948-3:2020
10/000403281	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	1,2,3,7,8,9-esacdf	1,0	pg/Nm3			19-20/10/2010		CHELAB	E2	623000	53		21:20-05:40			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI-EN-1948-3:2021
10/000403281	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	1,2,3,4,6,7,8-eptacdf	26,9	pg/Nm3			19-20/10/2010		CHELAB	E2	623000	53		21:20-05:40			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI-EN-1948-3:2022
10/000403281	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	1,2,3,4,7,8,9-eptacdf	4,2	pg/Nm3			19-20/10/2010		CHELAB	E2	623000	53		21:20-05:40			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI-EN-1948-3:2023
10/000403281	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	octacdf	6,2	pg/Nm3			19-20/10/2010		CHELAB	E2	623000	53		21:20-05:40			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI-EN-1948-3:2024
10/000403283	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	OSSIGENO	20,8	%v/v			20/10/2010		CHELAB	E2	645000	53		21:10-22:10			EPA CTM 034 1999
10/000403283	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	POLVERI TOTALI	0,2	mg/Nm3			20/10/2010		CHELAB	E2	645000	53		21:10-22:10			UNI EN 13284-1:2003
10/000403284	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	OSSIGENO	20,8	%v/v			20/10/2010		CHELAB	E2	645000	53		22:15-23:15			EPA CTM 034 1999
10/000403284	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	POLVERI TOTALI	0,3	mg/Nm3			20/10/2010		CHELAB	E2	645000	53		22:15-23:15			UNI EN 13284-1:2003
10/000403286	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	OSSIGENO	20,8	%v/v			20-21/10/2010		CHELAB	E2	645000	53		23:20-00:20			EPA CTM 034 1999
10/000403286	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	POLVERI TOTALI	0,2	mg/Nm3			20-21/10/2010		CHELAB	E2	645000	53		23:20-00:20			UNI EN 13284-1:2003
10/000342453	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	OSSIGENO	20,8	%v/v			08-09/09/2010		CHELAB	E1	520000	62		21:43-05:43			EPA CTM 034 1999
10/000342453	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	(81)3,4,4'-tetracb	78	pg/Nm3			08-09/09/2010		CHELAB	E1	520000	62		21:43-05:43			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2007
10/000342453	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	(77)3,3',4,4'-tetracb	377	pg/Nm3			08-09/09/2010		CHELAB	E1	520000	62		21:43-05:43			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2008
10/000342453	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	(123)2',3,4,4',5-pentacb	85	pg/Nm3			08-09/09/2010		CHELAB	E1	520000	62		21:43-05:43			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2009
10/000342453	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	(118)2,3',4,4',5-pentacb	2370	pg/Nm3			08-09/09/2010		CHELAB	E1	520000	62		21:43-05:43			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2010
10/000342453	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	(114)2,3,4,4',5-pentacb	97	pg/Nm3			08-09/09/2010		CHELAB	E1	520000	62		21:43-05:43			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2011
10/000342453	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	(105)2,3,3',4,4'-pentacb	988	pg/Nm3			08-09/09/2010		CHELAB	E1	520000	62		21:43-05:43			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2012
10/000342453	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	(126)3,3',4,4',5-pentacb	97	pg/Nm3			08-09/09/2010		CHELAB	E1	520000	62		21:43-05:43			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2013
10/000342453	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	(167)2,3',4,4',5,5'-esacb	117	pg/Nm3			08-09/09/2010		CHELAB	E1	520000	62		21:43-05:43			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2014

10/000342453	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	(156)2,3,3',4,4',5-esacb	241	pg/Nm3			08-09/09/2010		CHELAB	E1	520000	62		21:43-05:43			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2015
10/000342453	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	(157)2,3,3',4,4',5-esacb	79	pg/Nm3			08-09/09/2010		CHELAB	E1	520000	62		21:43-05:43			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2016
10/000342453	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	(169)3,3',4,4',5,5'-esacb	9	pg/Nm3			08-09/09/2010		CHELAB	E1	520000	62		21:43-05:43			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2017
10/000342453	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	(189)2,3,3',4,4',5,5'-eptacb	23	pg/Nm3			08-09/09/2010		CHELAB	E1	520000	62		21:43-05:43			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2018
10/000342453	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	(1)2-monocb	1975	pg/Nm3			08-09/09/2010		CHELAB	E1	520000	62		21:43-05:43			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2019
10/000342453	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	(3)4-monocs	2030	pg/Nm3			08-09/09/2010		CHELAB	E1	520000	62		21:43-05:43			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2020
10/000342453	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	(4)2,2'-dicb	11589	pg/Nm3			08-09/09/2010		CHELAB	E1	520000	62		21:43-05:43			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2021
10/000342453	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	(15)4,4'-dicb	1476	pg/Nm3			08-09/09/2010		CHELAB	E1	520000	62		21:43-05:43			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2022
10/000342453	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	(19)2,2',6-tricb	1960	pg/Nm3			08-09/09/2010		CHELAB	E1	520000	62		21:43-05:43			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2023
10/000342453	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	(37)3,4,4'-tricb	1112	pg/Nm3			08-09/09/2010		CHELAB	E1	520000	62		21:43-05:43			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2024
10/000342453	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	(54)2,2',4,4'-tetracb	21	pg/Nm3			08-09/09/2010		CHELAB	E1	520000	62		21:43-05:43			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2025
10/000342453	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	(104)2,2',4,6,6'-pentacb	2	pg/Nm3			08-09/09/2010		CHELAB	E1	520000	62		21:43-05:43			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2026
10/000342453	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	(155)2,2',4,4',6,6'-esacb	2	pg/Nm3			08-09/09/2010		CHELAB	E1	520000	62		21:43-05:43			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2027
10/000342453	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	(188)2,2',3,3',5,6,6'-eptacb	7	pg/Nm3			08-09/09/2010		CHELAB	E1	520000	62		21:43-05:43			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2028
10/000342453	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	(180)2,2',3,4,4',5,5'-eptacb	550	pg/Nm3			08-09/09/2010		CHELAB	E1	520000	62		21:43-05:43			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2029
10/000342453	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	(170)2,2',3,3',4,4',5-eptacb	236	pg/Nm3			08-09/09/2010		CHELAB	E1	520000	62		21:43-05:43			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2030
10/000342453	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	(202)2,2',3,3',5,5',6,6'-octacb	34	pg/Nm3			08-09/09/2010		CHELAB	E1	520000	62		21:43-05:43			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2031
10/000342453	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	(205)2,3,3',4,4',5,5',6-octacb	7	pg/Nm3			08-09/09/2010		CHELAB	E1	520000	62		21:43-05:43			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2032
10/000342453	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	(206)2,2',3,3',4,4',5,5',6-nonacb	19	pg/Nm3			08-09/09/2010		CHELAB	E1	520000	62		21:43-05:43			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2033
10/000342453	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	2,2',3,3',4,5,5',6,6'-nonacb	20	pg/Nm3			08-09/09/2010		CHELAB	E1	520000	62		21:43-05:43			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2034
10/000342453	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	decacb	28	pg/Nm3			08-09/09/2010		CHELAB	E1	520000	62		21:43-05:43			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2035
10/000342453	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	2,3,7,8-tetracdd	3,2	pg/Nm3			08-09/09/2010		CHELAB	E1	520000	62		21:43-05:43			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI-EN-1948-3:2008
10/000342453	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	1,2,3,7,8-pentacdd	2,6	pg/Nm3			08-09/09/2010		CHELAB	E1	520000	62		21:43-05:43			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI-EN-1948-3:2009
10/000342453	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	1,2,3,4,7,8-esacdd	0,5	pg/Nm3			08-09/09/2010		CHELAB	E1	520000	62		21:43-05:43			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI-EN-1948-3:2010

10/000342453	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	1,2,3,6,7,8-esacdd	1,1	pg/Nm3			08-09/09/2010		CHELAB	E1	520000	62		21:43-05:43			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI-EN-1948-3:2011
10/000342453	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	1,2,3,7,8,9-esacdd	0,5	pg/Nm3			08-09/09/2010		CHELAB	E1	520000	62		21:43-05:43			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI-EN-1948-3:2012
10/000342453	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	1,2,3,4,6,7,8-eptacdd	3,4	pg/Nm3			08-09/09/2010		CHELAB	E1	520000	62		21:43-05:43			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI-EN-1948-3:2013
10/000342453	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	octacdd	5,7	pg/Nm3			08-09/09/2010		CHELAB	E1	520000	62		21:43-05:43			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI-EN-1948-3:2014
10/000342453	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	2,3,7,8-tetracdf	43,6	pg/Nm3			08-09/09/2010		CHELAB	E1	520000	62		21:43-05:43			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI-EN-1948-3:2015
10/000342453	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	1,2,3,7,8-pentacdf+1,2,3,4,8-pentacdf	34,0	pg/Nm3			08-09/09/2010		CHELAB	E1	520000	62		21:43-05:43			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI-EN-1948-3:2016
10/000342453	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	2,3,4,7,8-pentacdf	24,3	pg/Nm3			08-09/09/2010		CHELAB	E1	520000	62		21:43-05:43			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI-EN-1948-3:2017
10/000342453	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	1,2,3,4,7,8-esacdf+1,2,3,4,7,9-esacdf	13,8	pg/Nm3			08-09/09/2010		CHELAB	E1	520000	62		21:43-05:43			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI-EN-1948-3:2018
10/000342453	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	1,2,3,6,7,8-esacdf	15,8	pg/Nm3			08-09/09/2010		CHELAB	E1	520000	62		21:43-05:43			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI-EN-1948-3:2019
10/000342453	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	2,3,4,6,7,8-esacdf	7,8	pg/Nm3			08-09/09/2010		CHELAB	E1	520000	62		21:43-05:43			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI-EN-1948-3:2020
10/000342453	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	1,2,3,7,8,9-esacdf	0,3	pg/Nm3			08-09/09/2010		CHELAB	E1	520000	62		21:43-05:43			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI-EN-1948-3:2021
10/000342453	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	1,2,3,4,6,7,8-eptacdf	7,4	pg/Nm3			08-09/09/2010		CHELAB	E1	520000	62		21:43-05:43			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI-EN-1948-3:2022
10/000342453	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	1,2,3,4,7,8,9-eptacdf	0,8	pg/Nm3			08-09/09/2010		CHELAB	E1	520000	62		21:43-05:43			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI-EN-1948-3:2023
10/000342453	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	octacdf	2,3	pg/Nm3			08-09/09/2010		CHELAB	E1	520000	62		21:43-05:43			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI-EN-1948-3:2024
10/000342454	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	OSSIGENO	20,8	%v/v			09-10/09/2010		CHELAB	E1	509000	55		21:40-22:40			EPA CTM 034 1999
10/000342454	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	POLVERI TOTALI	0,3	mg/Nm3			09-10/09/2010		CHELAB	E1	509000	55		21:40-22:40			UNI EN 13284-1:2003
10/000342455	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	OSSIGENO	20,8	%v/v			09-10/09/2010		CHELAB	E1	509000	55		22:45-23:45			EPA CTM 034 1999
10/000342455	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	POLVERI TOTALI	0,2	mg/Nm3			09-10/09/2010		CHELAB	E1	509001	55		22:45-23:45			UNI EN 13284-1:2003
10/000342456	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	OSSIGENO	20,8	%v/v			09-10/09/2010		CHELAB	E1	509000	55		01:20-02:20			EPA CTM 034 1999
10/000342456	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	POLVERI TOTALI	0,4	mg/Nm3			09-10/09/2010		CHELAB	E1	509000	55		01:20-02:20			UNI EN 13284-1:2003
10/000342459	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	OSSIGENO	20,6	%v/v			08-09/09/2010		CHELAB	E2	669500	60		21:43-05:43			EPA CTM 034 1999
10/000342459	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	(81)3,4,4'-5-tetracb	55	pg/Nm3			08-09/09/2010		CHELAB	E2	669500	60		21:43-05:43			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2007
10/000342459	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	(77)3,3',4,4'-tetracb	214	pg/Nm3			08-09/09/2010		CHELAB	E2	669500	60		21:43-05:43			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2008
10/000342459	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	(123)2',3,4,4',5-pentacb	43	pg/Nm3			08-09/09/2010		CHELAB	E2	669500	60		21:43-05:43			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2009

10/000342459	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	(118)2,3',4,4',5-pentacb	1197	pg/Nm3			08-09/09/2010		CHELAB	E2	669500	60		21:43-05:43			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2010
10/000342459	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	(114)2,3,4,4',5-pentacb	64	pg/Nm3			08-09/09/2010		CHELAB	E2	669500	60		21:43-05:43			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2011
10/000342459	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	(105)2,3,3',4,4'-pentacb	480	pg/Nm3			08-09/09/2010		CHELAB	E2	669500	60		21:43-05:43			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2012
10/000342459	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	(126)3,3',4,4',5-pentacb	68	pg/Nm3			08-09/09/2010		CHELAB	E2	669500	60		21:43-05:43			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2013
10/000342459	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	(167)2,3',4,4',5'-esacb	77	pg/Nm3			08-09/09/2010		CHELAB	E2	669500	60		21:43-05:43			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2014
10/000342459	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	(156)2,3,3',4,4',5-esacb	151	pg/Nm3			08-09/09/2010		CHELAB	E2	669500	60		21:43-05:43			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2015
10/000342459	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	(157)2,3,3',4,4',5-esacb	62	pg/Nm3			08-09/09/2010		CHELAB	E2	669500	60		21:43-05:43			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2016
10/000342459	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	(169)3,3',4,4',5,5'-esacb	7	pg/Nm3			08-09/09/2010		CHELAB	E2	669500	60		21:43-05:43			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2017
10/000342459	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	(189)2,3,3',4,4',5,5'-eptacb	24	pg/Nm3			08-09/09/2010		CHELAB	E2	669500	60		21:43-05:43			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2018
10/000342459	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	(1)2-monocb	1944	pg/Nm3			08-09/09/2010		CHELAB	E2	669500	60		21:43-05:43			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2019
10/000342459	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	(3)4-monocs	1889	pg/Nm3			08-09/09/2010		CHELAB	E2	669500	60		21:43-05:43			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2020
10/000342459	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	(4)2,2'-dicb	11920	pg/Nm3			08-09/09/2010		CHELAB	E2	669500	60		21:43-05:43			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2021
10/000342459	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	(15)4,4'-dicb	1359	pg/Nm3			08-09/09/2010		CHELAB	E2	669500	60		21:43-05:43			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2022
10/000342459	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	(19)2,2',6-tricb	2010	pg/Nm3			08-09/09/2010		CHELAB	E2	669500	60		21:43-05:43			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2023
10/000342459	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	(37)3,4,4'-tricb	710	pg/Nm3			08-09/09/2010		CHELAB	E2	669500	60		21:43-05:43			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2024
10/000342459	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	(54)2,2',4,4'-tetracb	22	pg/Nm3			08-09/09/2010		CHELAB	E2	669500	60		21:43-05:43			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2025
10/000342459	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	(104)2,2',4,6,6'-pentacb	2	pg/Nm3			08-09/09/2010		CHELAB	E2	669500	60		21:43-05:43			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2026
10/000342459	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	(155)2,2',4,4',6,6'-esacb	2	pg/Nm3			08-09/09/2010		CHELAB	E2	669500	60		21:43-05:43			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2027
10/000342459	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	(188)2,2',3,4',5,6,6'-eptacb	6	pg/Nm3			08-09/09/2010		CHELAB	E2	669500	60		21:43-05:43			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2028
10/000342459	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	(180)2,2',3,4',5,5'-eptacb	523	pg/Nm3			08-09/09/2010		CHELAB	E2	669500	60		21:43-05:43			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2029
10/000342459	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	(170)2,2',3,3',4,4',5-eptacb	219	pg/Nm3			08-09/09/2010		CHELAB	E2	669500	60		21:43-05:43			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2030
10/000342459	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	(202)2,2',3,3',5,5',6,6'-octacb	34	pg/Nm3			08-09/09/2010		CHELAB	E2	669500	60		21:43-05:43			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2031
10/000342459	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	(205)2,3,3',4,4',5,5',6-octacb	10	pg/Nm3			08-09/09/2010		CHELAB	E2	669500	60		21:43-05:43			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2032
10/000342459	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	(206)2,2',3,3',4,4',5,5',6-nonacb	40	pg/Nm3			08-09/09/2010		CHELAB	E2	669500	60		21:43-05:43			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2033

10/000342459	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	2,2',3,3',4,5,5',6,6'-nonacb	30	pg/Nm3			08-09/09/2010		CHELAB	E2	669500	60		21:43-05:43			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2034
10/000342459	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	decacb	68	pg/Nm3			08-09/09/2010		CHELAB	E2	669500	60		21:43-05:43			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2035
10/000342459	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	2,3,7,8-tetracdd	1,5	pg/Nm3			08-09/09/2010		CHELAB	E2	669500	60		21:43-05:43			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI-EN-1948-3:2008
10/000342459	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	1,2,3,7,8-pentacdd	1,5	pg/Nm3			08-09/09/2010		CHELAB	E2	669500	60		21:43-05:43			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI-EN-1948-3:2009
10/000342459	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	1,2,3,4,7,8-esacdd	0,1	pg/Nm3			08-09/09/2010		CHELAB	E2	669500	60		21:43-05:43			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI-EN-1948-3:2010
10/000342459	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	1,2,3,6,7,8-esacdd	0,1	pg/Nm3			08-09/09/2010		CHELAB	E2	669500	60		21:43-05:43			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI-EN-1948-3:2011
10/000342459	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	1,2,3,7,8,9-esacdd	0,1	pg/Nm3			08-09/09/2010		CHELAB	E2	669500	60		21:43-05:43			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI-EN-1948-3:2012
10/000342459	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	1,2,3,4,6,7,8-eptacdd	1,4	pg/Nm3			08-09/09/2010		CHELAB	E2	669500	60		21:43-05:43			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI-EN-1948-3:2013
10/000342459	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	octacdd	3,1	pg/Nm3			08-09/09/2010		CHELAB	E2	669500	60		21:43-05:43			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI-EN-1948-3:2014
10/000342459	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	2,3,7,8-tetracdf	21,8	pg/Nm3			08-09/09/2010		CHELAB	E2	669500	60		21:43-05:43			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI-EN-1948-3:2015
10/000342459	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	1,2,3,7,8-pentacdf+1,2,3,4,8-pentacdf	16,8	pg/Nm3			08-09/09/2010		CHELAB	E2	669500	60		21:43-05:43			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI-EN-1948-3:2016
10/000342459	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	2,3,4,7,8-pentacdf	9,6	pg/Nm3			08-09/09/2010		CHELAB	E2	669500	60		21:43-05:43			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI-EN-1948-3:2017
10/000342459	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	1,2,3,4,7,8-esacdf+1,2,3,4,7,9-esacdf	4,5	pg/Nm3			08-09/09/2010		CHELAB	E2	669500	60		21:43-05:43			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI-EN-1948-3:2018
10/000342459	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	1,2,3,6,7,8-esacdf	6,1	pg/Nm3			08-09/09/2010		CHELAB	E2	669500	60		21:43-05:43			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI-EN-1948-3:2019
10/000342459	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	2,3,4,6,7,8-esacdf	1,3	pg/Nm3			08-09/09/2010		CHELAB	E2	669500	60		21:43-05:43			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI-EN-1948-3:2020
10/000342459	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	1,2,3,7,8,9-esacdf	n.r.	pg/Nm3			08-09/09/2010		CHELAB	E2	669500	60		21:43-05:43			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI-EN-1948-3:2021
10/000342459	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	1,2,3,4,6,7,8-eptacdf	3,2	pg/Nm3			08-09/09/2010		CHELAB	E2	669500	60		21:43-05:43			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI-EN-1948-3:2022
10/000342459	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	1,2,3,4,7,8,9-eptacdf	0,5	pg/Nm3			08-09/09/2010		CHELAB	E2	669500	60		21:43-05:43			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI-EN-1948-3:2023
10/000342459	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	octacdf	2,6	pg/Nm3			08-09/09/2010		CHELAB	E2	669500	60		21:43-05:43			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI-EN-1948-3:2024
10/000342460	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	OSSIGENO	17,4	%v/v			09-10/09/2010		CHELAB	E2	684900	60		21:40-22:40			EPA CTM 034 1999
10/000342460	emissioni in atmosfera	CAMONI E2	POLVERI TOTALI	0,3	mg/Nm3			09-10/09/2010		CHELAB	E2	684900	60		21:40-22:40			UNI EN 13284-1:2003
10/000342461	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	OSSIGENO	19,0	%v/v			09-10/09/2010		CHELAB	E2	684900	60		22:45-23:45			EPA CTM 034 1999
10/000342461	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	POLVERI TOTALI	0,3	mg/Nm3			09-10/09/2010		CHELAB	E2	684900	60		22:45-23:45			UNI EN 13284-1:2003
10/000342462	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	OSSIGENO	19,6	%v/v			09-10/09/2010		CHELAB	E2	684900	60		01:20-02:20			EPA CTM 034 1999

10/000342462	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	POLVERI TOTALI	n.r.	mg/Nm3			09-10/09/2010		CHELAB	E2	684900	60		01:20-02:20			UNI EN 13284-1:2003
10/000207731	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	OSSIGENO	20,5	%v/v			19-20/05/2010		CHELAB	E1	506000	66		21:40-05:40			EPA CTM 034 1999
10/000207731	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	(81)3,4,4'-5-tetracb	28	pg/Nm3			19-20/05/2010		CHELAB	E1	506000	66		21:40-05:40			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2007
10/000207731	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	(77)3,3',4,4'-tetracb	248	pg/Nm3			19-20/05/2010		CHELAB	E1	506000	66		21:40-05:40			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2008
10/000207731	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	(123)2',3,4,4',5-pentacb	85	pg/Nm3			19-20/05/2010		CHELAB	E1	506000	66		21:40-05:40			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2009
10/000207731	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	(118)2,3',4,4',5-pentacb	3034	pg/Nm3			19-20/05/2010		CHELAB	E1	506000	66		21:40-05:40			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2010
10/000207731	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	(114)2,3,4,4',5-pentacb	98	pg/Nm3			19-20/05/2010		CHELAB	E1	506000	66		21:40-05:40			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2011
10/000207731	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	(105)2,3,3',4,4'-pentacb	1149	pg/Nm3			19-20/05/2010		CHELAB	E1	506000	66		21:40-05:40			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2012
10/000207731	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	(126)3,3',4,4',5-pentacb	65	pg/Nm3			19-20/05/2010		CHELAB	E1	506000	66		21:40-05:40			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2013
10/000207731	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	(167)2,3',4,4',5,5'-esacb	100	pg/Nm3			19-20/05/2010		CHELAB	E1	506000	66		21:40-05:40			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2014
10/000207731	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	(156)2,3,3',4,4',5-esacb	183	pg/Nm3			19-20/05/2010		CHELAB	E1	506000	66		21:40-05:40			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2015
10/000207731	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	(157)2,3,3',4,4',5-esacb	54	pg/Nm3			19-20/05/2010		CHELAB	E1	506000	66		21:40-05:40			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2016
10/000207731	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	(169)3,3',4,4',5,5'-esacb	7	pg/Nm3			19-20/05/2010		CHELAB	E1	506000	66		21:40-05:40			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2017
10/000207731	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	(189)2,3,3',4,4',5,5'-eptacb	21	pg/Nm3			19-20/05/2010		CHELAB	E1	506000	66		21:40-05:40			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2018
10/000207731	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	(1)2-monocb	1623	pg/Nm3			19-20/05/2010		CHELAB	E1	506000	66		21:40-05:40			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2019
10/000207731	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	(3)4-monocs	2035	pg/Nm3			19-20/05/2010		CHELAB	E1	506000	66		21:40-05:40			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2020
10/000207731	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	(4)2,2'-dicb	5866	pg/Nm3			19-20/05/2010		CHELAB	E1	506000	66		21:40-05:40			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2021
10/000207731	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	(15)4,4'-dicb	1648	pg/Nm3			19-20/05/2010		CHELAB	E1	506000	66		21:40-05:40			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2022
10/000207731	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	(19)2,2',6-tricb	1287	pg/Nm3			19-20/05/2010		CHELAB	E1	506000	66		21:40-05:40			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2023
10/000207731	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	(37)3,4,4'-tricb	1237	pg/Nm3			19-20/05/2010		CHELAB	E1	506000	66		21:40-05:40			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2024
10/000207731	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	(54)2,2',4,4'-tetracb	24	pg/Nm3			19-20/05/2010		CHELAB	E1	506000	66		21:40-05:40			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2025
10/000207731	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	(104)2,2',4,6,6'-pentacb	2	pg/Nm3			19-20/05/2010		CHELAB	E1	506000	66		21:40-05:40			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2026
10/000207731	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	(155)2,2',4,4',6,6'-esacb	n.r.	pg/Nm3			19-20/05/2010		CHELAB	E1	506000	66		21:40-05:40			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2027
10/000207731	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	(188)2,2',3,4',5,6,6'-eptacb	5	pg/Nm3			19-20/05/2010		CHELAB	E1	506000	66		21:40-05:40			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2028

10/000207731	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	(180)2,2',3,4,4',5,5'-eptacb	413	pg/Nm3			19-20/05/2010		CHELAB	E1	506000	66		21:40-05:40			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2029
10/000207731	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	(170)2,2',3,3',4,4',5'-eptacb	167	pg/Nm3			19-20/05/2010		CHELAB	E1	506000	66		21:40-05:40			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2030
10/000207731	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	(202)2,2',3,3',5,5',6,6'-octacb	105	pg/Nm3			19-20/05/2010		CHELAB	E1	506000	66		21:40-05:40			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2031
10/000207731	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	(205)2,3,3',4,4',5,5',6'-octacb	7	pg/Nm3			19-20/05/2010		CHELAB	E1	506000	66		21:40-05:40			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2032
10/000207731	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	(206)2,2',3,3',4,4',5,5',6'-nonacb	25	pg/Nm3			19-20/05/2010		CHELAB	E1	506000	66		21:40-05:40			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2033
10/000207731	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	2,2',3,3',4,5,5',6,6'-nonacb	31	pg/Nm3			19-20/05/2010		CHELAB	E1	506000	66		21:40-05:40			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2034
10/000207731	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	decacb	40	pg/Nm3			19-20/05/2010		CHELAB	E1	506000	66		21:40-05:40			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2035
10/000207731	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	2,3,7,8-tetracdd	4,1	pg/Nm3			19-20/05/2010		CHELAB	E1	506000	66		21:40-05:40			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI-EN-1948-3:2008
10/000207731	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	1,2,3,7,8-pentacdd	7,9	pg/Nm3			19-20/05/2010		CHELAB	E1	506000	66		21:40-05:40			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI-EN-1948-3:2009
10/000207731	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	1,2,3,4,7,8-esacdd	1,7	pg/Nm3			19-20/05/2010		CHELAB	E1	506000	66		21:40-05:40			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI-EN-1948-3:2010
10/000207731	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	1,2,3,6,7,8-esacdd	1,7	pg/Nm3			19-20/05/2010		CHELAB	E1	506000	66		21:40-05:40			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI-EN-1948-3:2011
10/000207731	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	1,2,3,7,8,9-esacdd	1,1	pg/Nm3			19-20/05/2010		CHELAB	E1	506000	66		21:40-05:40			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI-EN-1948-3:2012
10/000207731	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	1,2,3,4,6,7,8-eptacdd	3,6	pg/Nm3			19-20/05/2010		CHELAB	E1	506000	66		21:40-05:40			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI-EN-1948-3:2013
10/000207731	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	octacdd	4,1	pg/Nm3			19-20/05/2010		CHELAB	E1	506000	66		21:40-05:40			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI-EN-1948-3:2014
10/000207731	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	2,3,7,8-tetracdf	60,3	pg/Nm3			19-20/05/2010		CHELAB	E1	506000	66		21:40-05:40			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI-EN-1948-3:2015
10/000207731	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	1,2,3,7,8-pentacdf+1,2,3,4,8-pentacdf	51,4	pg/Nm3			19-20/05/2010		CHELAB	E1	506000	66		21:40-05:40			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI-EN-1948-3:2016
10/000207731	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	2,3,4,7,8-pentacdf	41,7	pg/Nm3			19-20/05/2010		CHELAB	E1	506000	66		21:40-05:40			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI-EN-1948-3:2017
10/000207731	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	1,2,3,4,7,8-esacdf+1,2,3,4,7,9-esacdf	30,5	pg/Nm3			19-20/05/2010		CHELAB	E1	506000	66		21:40-05:40			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI-EN-1948-3:2018
10/000207731	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	1,2,3,6,7,8-esacdf	36,4	pg/Nm3			19-20/05/2010		CHELAB	E1	506000	66		21:40-05:40			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI-EN-1948-3:2019
10/000207731	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	2,3,4,6,7,8-esacdf	19,2	pg/Nm3			19-20/05/2010		CHELAB	E1	506000	66		21:40-05:40			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI-EN-1948-3:2020
10/000207731	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	1,2,3,7,8,9-esacdf	1,9	pg/Nm3			19-20/05/2010		CHELAB	E1	506000	66		21:40-05:40			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI-EN-1948-3:2021
10/000207731	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	1,2,3,4,6,7,8-eptacdf	17,2	pg/Nm3			19-20/05/2010		CHELAB	E1	506000	66		21:40-05:40			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI-EN-1948-3:2022
10/000207731	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	1,2,3,4,7,8,9-eptacdf	1,4	pg/Nm3			19-20/05/2010		CHELAB	E1	506000	66		21:40-05:40			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI-EN-1948-3:2023
10/000207731	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	octacdf	5,2	pg/Nm3			19-20/05/2010		CHELAB	E1	506000	66		21:40-05:40			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI-EN-1948-3:2024

10/000208003	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	OSSIGENO	20,5	%v/v			19-20/05/2010		CHELAB	E2	646000	74		21:40-05:40		EPA CTM 034 1999
10/000208003	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	(81)3,4,4'-5-tetracb	32	pg/Nm3			19-20/05/2010		CHELAB	E2	646000	74		21:40-05:40		UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2007
10/000208003	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	(77)3,3',4,4'-tetracb	424	pg/Nm3			19-20/05/2010		CHELAB	E2	646000	74		21:40-05:40		UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2008
10/000208003	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	(123)2',3,4,4',5-pentacb	165	pg/Nm3			19-20/05/2010		CHELAB	E2	646000	74		21:40-05:40		UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2009
10/000208003	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	(118)2,3',4,4',5-pentacb	4072	pg/Nm3			19-20/05/2010		CHELAB	E2	646000	74		21:40-05:40		UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2010
10/000208003	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	(114)2,3,4,4',5-pentacb	147	pg/Nm3			19-20/05/2010		CHELAB	E2	646000	74		21:40-05:40		UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2011
10/000208003	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	(105)2,3,3',4,4'-pentacb	1501	pg/Nm3			19-20/05/2010		CHELAB	E2	646000	74		21:40-05:40		UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2012
10/000208003	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	(126)3,3',4,4',5-pentacb	110	pg/Nm3			19-20/05/2010		CHELAB	E2	646000	74		21:40-05:40		UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2013
10/000208003	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	(167)2,3',4,4',5,5'-esacb	135	pg/Nm3			19-20/05/2010		CHELAB	E2	646000	74		21:40-05:40		UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2014
10/000208003	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	(156)2,3,3',4,4',5-esacb	247	pg/Nm3			19-20/05/2010		CHELAB	E2	646000	74		21:40-05:40		UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2015
10/000208003	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	(157)2,3,3',4,4',5-esacb	82	pg/Nm3			19-20/05/2010		CHELAB	E2	646000	74		21:40-05:40		UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2016
10/000208003	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	(169)3,3',4,4',5,5'-esacb	12	pg/Nm3			19-20/05/2010		CHELAB	E2	646000	74		21:40-05:40		UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2017
10/000208003	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	(189)2,3,3',4,4',5,5'-eptacb	38	pg/Nm3			19-20/05/2010		CHELAB	E2	646000	74		21:40-05:40		UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2018
10/000208003	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	(1)2-monocb	2273	pg/Nm3			19-20/05/2010		CHELAB	E2	646000	74		21:40-05:40		UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2019
10/000208003	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	(3)4-monocs	2986	pg/Nm3			19-20/05/2010		CHELAB	E2	646000	74		21:40-05:40		UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2020
10/000208003	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	(4)2,2'-dicb	7644	pg/Nm3			19-20/05/2010		CHELAB	E2	646000	74		21:40-05:40		UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2021
10/000208003	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	(15)4,4'-dicb	2316	pg/Nm3			19-20/05/2010		CHELAB	E2	646000	74		21:40-05:40		UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2022
10/000208003	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	(19)2,2',6-tricb	1672	pg/Nm3			19-20/05/2010		CHELAB	E2	646000	74		21:40-05:40		UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2023
10/000208003	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	(37)3,4,4'-tricb	1734	pg/Nm3			19-20/05/2010		CHELAB	E2	646000	74		21:40-05:40		UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2024
10/000208003	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	(54)2,2',4,4'-tetracb	32	pg/Nm3			19-20/05/2010		CHELAB	E2	646000	74		21:40-05:40		UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2025
10/000208003	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	(104)2,2',4,6,6'-pentacb	3	pg/Nm3			19-20/05/2010		CHELAB	E2	646000	74		21:40-05:40		UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2026
10/000208003	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	(155)2,2',4,4',6,6'-esacb	n.r.	pg/Nm3			19-20/05/2010		CHELAB	E2	646000	74		21:40-05:40		UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2027
10/000208003	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	(188)2,2',3,4',5,6,6'-eptacb	11	pg/Nm3			19-20/05/2010		CHELAB	E2	646000	74		21:40-05:40		UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2028
10/000208003	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	(180)2,2',3,4,4',5,5'-eptacb	633	pg/Nm3			19-20/05/2010		CHELAB	E2	646000	74		21:40-05:40		UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2029

10/000208003	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	(170)2,2',3,3',4,4',5-eptacb	218	pg/Nm3			19-20/05/2010		CHELAB	E2	646000	74		21:40-05:40			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2030
10/000208003	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	(202)2,2',3,3',5,5',6,6'-octacb	184	pg/Nm3			19-20/05/2010		CHELAB	E2	646000	74		21:40-05:40			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2031
10/000208003	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	(205)2,3,3',4,4',5,5',6-octacb	14	pg/Nm3			19-20/05/2010		CHELAB	E2	646000	74		21:40-05:40			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2032
10/000208003	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	(206)2,2',3,3',4,4',5,5',6-nonacb	46	pg/Nm3			19-20/05/2010		CHELAB	E2	646000	74		21:40-05:40			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2033
10/000208003	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	2,2',3,3',4,5,5',6,6'-nonacb	40	pg/Nm3			19-20/05/2010		CHELAB	E2	646000	74		21:40-05:40			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2034
10/000208003	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	decacb	59	pg/Nm3			19-20/05/2010		CHELAB	E2	646000	74		21:40-05:40			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2035
10/000208003	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	2,3,7,8-tetracdd	7,4	pg/Nm3			19-20/05/2010		CHELAB	E2	646000	74		21:40-05:40			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI-EN-1948-3:2008
10/000208003	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	1,2,3,7,8-pentacdd	13,6	pg/Nm3			19-20/05/2010		CHELAB	E2	646000	74		21:40-05:40			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI-EN-1948-3:2009
10/000208003	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	1,2,3,4,7,8-esacdd	6,9	pg/Nm3			19-20/05/2010		CHELAB	E2	646000	74		21:40-05:40			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI-EN-1948-3:2010
10/000208003	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	1,2,3,6,7,8-esacdd	14,3	pg/Nm3			19-20/05/2010		CHELAB	E2	646000	74		21:40-05:40			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI-EN-1948-3:2011
10/000208003	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	1,2,3,7,8-esacdd	8,6	pg/Nm3			19-20/05/2010		CHELAB	E2	646000	74		21:40-05:40			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI-EN-1948-3:2012
10/000208003	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	1,2,3,4,6,7,8-eptacdd	30,4	pg/Nm3			19-20/05/2010		CHELAB	E2	646000	74		21:40-05:40			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI-EN-1948-3:2013
10/000208003	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	octacdd	52,4	pg/Nm3			19-20/05/2010		CHELAB	E2	646000	74		21:40-05:40			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI-EN-1948-3:2014
10/000208003	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	2,3,7,8-tetracdf	87,4	pg/Nm3			19-20/05/2010		CHELAB	E2	646000	74		21:40-05:40			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI-EN-1948-3:2015
10/000208003	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	1,2,3,7,8-pentacdf+1,2,3,4,8-pentacdf	81,9	pg/Nm3			19-20/05/2010		CHELAB	E2	646000	74		21:40-05:40			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI-EN-1948-3:2016
10/000208003	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	2,3,4,7,8-pentacdf	67,5	pg/Nm3			19-20/05/2010		CHELAB	E2	646000	74		21:40-05:40			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI-EN-1948-3:2017
10/000208003	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	1,2,3,4,7,8-esacdf+1,2,3,4,7,9-esacdf	54,2	pg/Nm3			19-20/05/2010		CHELAB	E2	646000	74		21:40-05:40			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI-EN-1948-3:2018
10/000208003	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	1,2,3,6,7,8-esacdf	67,1	pg/Nm3			19-20/05/2010		CHELAB	E2	646000	74		21:40-05:40			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI-EN-1948-3:2019
10/000208003	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	2,3,4,6,7,8-esacdf	102,4	pg/Nm3			19-20/05/2010		CHELAB	E2	646000	74		21:40-05:40			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI-EN-1948-3:2020
10/000208003	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	1,2,3,7,8,9-esacdf	13,9	pg/Nm3			19-20/05/2010		CHELAB	E2	646000	74		21:40-05:40			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI-EN-1948-3:2021
10/000208003	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	1,2,3,4,6,7,8-eptacdf	63,0	pg/Nm3			19-20/05/2010		CHELAB	E2	646000	74		21:40-05:40			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI-EN-1948-3:2022
10/000208003	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	1,2,3,4,7,8,9-eptacdf	12,0	pg/Nm3			19-20/05/2010		CHELAB	E2	646000	74		21:40-05:40			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI-EN-1948-3:2023
10/000208003	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	octacdf	40,0	pg/Nm3			19-20/05/2010		CHELAB	E2	646000	74		21:40-05:40			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI-EN-1948-3:2024
10/000092190	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	ESACLOROBENZENE (HCB)	67,5	ng/Nm3			01-02/02/2010		CHELAB	E2	695000	50		20:30-04:30			EPA CTM 034 1999

10/000092190	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	(81)3,4,4'-5-tetracb	3	pg/Nm3			01-02/02/2010		CHELAB	E2	695000	50		20:30-04:30			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2007
10/000092190	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	(77)3,3',4,4'-tetracb	16	pg/Nm3			01-02/02/2010		CHELAB	E2	695000	50		20:30-04:30			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2008
10/000092190	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	(123)2',3,4,4',5-pentacb	7	pg/Nm3			01-02/02/2010		CHELAB	E2	695000	50		20:30-04:30			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2009
10/000092190	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	(118)2,3',4,4',5-pentacb	281	pg/Nm3			01-02/02/2010		CHELAB	E2	695000	50		20:30-04:30			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2010
10/000092190	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	(114)2,3,4,4',5-pentacb	9	pg/Nm3			01-02/02/2010		CHELAB	E2	695000	50		20:30-04:30			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2011
10/000092190	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	(105)2,3,3',4,4'-pentacb	48	pg/Nm3			01-02/02/2010		CHELAB	E2	695000	50		20:30-04:30			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2012
10/000092190	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	(126)3,3',4,4',5-pentacb	4	pg/Nm3			01-02/02/2010		CHELAB	E2	695000	50		20:30-04:30			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2013
10/000092190	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	(167)2,3',4,4',5,5'-esacb	n.r.	pg/Nm3			01-02/02/2010		CHELAB	E2	695000	50		20:30-04:30			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2014
10/000092190	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	(156)2,3,3',4,4',5-esacb	3	pg/Nm3			01-02/02/2010		CHELAB	E2	695000	50		20:30-04:30			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2015
10/000092190	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	(157)2,3,3',4,4',5-esacb	3	pg/Nm3			01-02/02/2010		CHELAB	E2	695000	50		20:30-04:30			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2016
10/000092190	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	(169)3,3',4,4',5,5'-esacb	n.r.	pg/Nm3			01-02/02/2010		CHELAB	E2	695000	50		20:30-04:30			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2017
10/000092190	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	(189)2,3,3',4,4',5,5'-eptacb	2	pg/Nm3			01-02/02/2010		CHELAB	E2	695000	50		20:30-04:30			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2018
10/000092190	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	(1)2-monocb	2118	pg/Nm3			01-02/02/2010		CHELAB	E2	695000	50		20:30-04:30			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2019
10/000092190	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	(3)4-monocs	1811	pg/Nm3			01-02/02/2010		CHELAB	E2	695000	50		20:30-04:30			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2020
10/000092190	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	(4)2,2'-dicb	8937	pg/Nm3			01-02/02/2010		CHELAB	E2	695000	50		20:30-04:30			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2021
10/000092190	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	(15)4,4'-dicb	900	pg/Nm3			01-02/02/2010		CHELAB	E2	695000	50		20:30-04:30			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2022
10/000092190	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	(19)2,2',6-tricb	1245	pg/Nm3			01-02/02/2010		CHELAB	E2	695000	50		20:30-04:30			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2023
10/000092190	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	(37)3,4,4'-tricb	204	pg/Nm3			01-02/02/2010		CHELAB	E2	695000	50		20:30-04:30			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2024
10/000092190	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	(54)2,2',4,4'-tetracb	18	pg/Nm3			01-02/02/2010		CHELAB	E2	695000	50		20:30-04:30			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2025
10/000092190	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	(104)2,2',4,6,6'-pentacb	n.r.	pg/Nm3			01-02/02/2010		CHELAB	E2	695000	50		20:30-04:30			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2026
10/000092190	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	(155)2,2',4,4',6,6'-esacb	n.r.	pg/Nm3			01-02/02/2010		CHELAB	E2	695000	50		20:30-04:30			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2027
10/000092190	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	(188)2,2',3,4',5,6,6'-eptacb	3	pg/Nm3			01-02/02/2010		CHELAB	E2	695000	50		20:30-04:30			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2028
10/000092190	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	(180)2,2',3,4',5,5'-eptacb	26	pg/Nm3			01-02/02/2010		CHELAB	E2	695000	50		20:30-04:30			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2029
10/000092190	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	(170)2,2',3,3',4,4',5-eptacb	11	pg/Nm3			01-02/02/2010		CHELAB	E2	695000	50		20:30-04:30			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2030

10/000092190	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	(202)2,2',3,3',5,5',6,6'-octacb	200	pg/Nm3			01-02/02/2010		CHELAB	E2	695000	50		20:30-04:30			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2031
10/000092190	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	(205)2,3,3',4,4',5,5',6-octacb	n.r.	pg/Nm3			01-02/02/2010		CHELAB	E2	695000	50		20:30-04:30			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2032
10/000092190	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	(206)2,2',3,3',4,4',5,5',6-nonacb	8	pg/Nm3			01-02/02/2010		CHELAB	E2	695000	50		20:30-04:30			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2033
10/000092190	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	2,2',3,3',4,5,5',6,6'-nonacb	5	pg/Nm3			01-02/02/2010		CHELAB	E2	695000	50		20:30-04:30			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2034
10/000092190	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	decacb	9	pg/Nm3			01-02/02/2010		CHELAB	E2	695000	50		20:30-04:30			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2035
10/000092190	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	2,3,7,8-tetracdd	n.r.	pg/Nm3			01-02/02/2010		CHELAB	E2	695000	50		20:30-04:30			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI-EN-1948-3:2008
10/000092190	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	1,2,3,7,8-pentacdd	n.r.	pg/Nm3			01-02/02/2010		CHELAB	E2	695000	50		20:30-04:30			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI-EN-1948-3:2009
10/000092190	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	1,2,3,4,7,8-esacdd	n.r.	pg/Nm3			01-02/02/2010		CHELAB	E2	695000	50		20:30-04:30			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI-EN-1948-3:2010
10/000092190	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	1,2,3,6,7,8-esacdd	n.r.	pg/Nm3			01-02/02/2010		CHELAB	E2	695000	50		20:30-04:30			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI-EN-1948-3:2011
10/000092190	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	1,2,3,7,8,9-esacdd	n.r.	pg/Nm3			01-02/02/2010		CHELAB	E2	695000	50		20:30-04:30			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI-EN-1948-3:2012
10/000092190	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	1,2,3,4,6,7,8-eptacdd	1,0	pg/Nm3			01-02/02/2010		CHELAB	E2	695000	50		20:30-04:30			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI-EN-1948-3:2013
10/000092190	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	octacdd	3,6	pg/Nm3			01-02/02/2010		CHELAB	E2	695000	50		20:30-04:30			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI-EN-1948-3:2014
10/000092190	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	2,3,7,8-tetracdf	2,1	pg/Nm3			01-02/02/2010		CHELAB	E2	695000	50		20:30-04:30			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI-EN-1948-3:2015
10/000092190	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	1,2,3,7,8-pentacdf+1,2,3,4,8-pentacdf	2,3	pg/Nm3			01-02/02/2010		CHELAB	E2	695000	50		20:30-04:30			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI-EN-1948-3:2016
10/000092190	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	2,3,4,7,8-pentacdf	1,8	pg/Nm3			01-02/02/2010		CHELAB	E2	695000	50		20:30-04:30			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI-EN-1948-3:2017
10/000092190	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	1,2,3,4,7,8-esacdf+1,2,3,4,7,9-esacdf	0,7	pg/Nm3			01-02/02/2010		CHELAB	E2	695000	50		20:30-04:30			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI-EN-1948-3:2018
10/000092190	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	1,2,3,6,7,8-esacdf	1,7	pg/Nm3			01-02/02/2010		CHELAB	E2	695000	50		20:30-04:30			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI-EN-1948-3:2019
10/000092190	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	2,3,4,6,7,8-esacdf	n.r.	pg/Nm3			01-02/02/2010		CHELAB	E2	695000	50		20:30-04:30			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI-EN-1948-3:2020
10/000092190	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	1,2,3,7,8,9-esacdf	n.r.	pg/Nm3			01-02/02/2010		CHELAB	E2	695000	50		20:30-04:30			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI-EN-1948-3:2021
10/000092190	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	1,2,3,4,6,7,8-eptacdf	2,8	pg/Nm3			01-02/02/2010		CHELAB	E2	695000	50		20:30-04:30			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI-EN-1948-3:2022
10/000092190	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	1,2,3,4,7,8,9-eptacdf	0,7	pg/Nm3			01-02/02/2010		CHELAB	E2	695000	50		20:30-04:30			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI-EN-1948-3:2023
10/000092190	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	octacdf	2,2	pg/Nm3			01-02/02/2010		CHELAB	E2	695000	50		20:30-04:30			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI-EN-1948-3:2024
10/000092190	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	PENTACLOROBENZENE	177,5	ng/Nm3			01-02/02/2010		CHELAB	E2	695000	50		20:30-04:30			DM 25/08/2000 GU N223 23/09/2000 ALL 3
10/000092190	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	BENZO(a)ANTRACENE	0,8	ng/Nm3			01-02/02/2010		CHELAB	E2	695000	50		20:30-04:30			DM 25/08/2000 GU N223 23/09/2000 ALL 3

10/000092190	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	BENZO(b)FLUORANTENE	1,7	ng/Nm3			01-02/02/2010		CHELAB	E2	695000	50		20:30-04:30			DM 25/08/2000 GU N223 23/09/2000 ALL 3
10/000092190	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	BENZO(j)FLUORANTENE	0,2	ng/Nm3			01-02/02/2010		CHELAB	E2	695000	50		20:30-04:30			DM 25/08/2000 GU N223 23/09/2000 ALL 3
10/000092190	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	BENZO(k)FLUORANTENE	0,2	ng/Nm3			01-02/02/2010		CHELAB	E2	695000	50		20:30-04:30			DM 25/08/2000 GU N223 23/09/2000 ALL 3
10/000092190	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	BENZO(a)PIRENE	n.r.	ng/Nm3			01-02/02/2010		CHELAB	E2	695000	50		20:30-04:30			DM 25/08/2000 GU N223 23/09/2000 ALL 3
10/000092190	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	INDENO(1,2,3-cd)PIRENE	0,7	ng/Nm3			01-02/02/2010		CHELAB	E2	695000	50		20:30-04:30			DM 25/08/2000 GU N223 23/09/2000 ALL 3
10/000092190	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	DIBENZO(a,h)ANTRACENE	n.r.	ng/Nm3			01-02/02/2010		CHELAB	E2	695000	50		20:30-04:30			DM 25/08/2000 GU N223 23/09/2000 ALL 3
10/000092190	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	DIBENZO(a,l)PIRENE	0,3	ng/Nm3			01-02/02/2010		CHELAB	E2	695000	50		20:30-04:30			DM 25/08/2000 GU N223 23/09/2000 ALL 3
10/000092190	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	DIBENZO(a,e)PIRENE	n.r.	ng/Nm3			01-02/02/2010		CHELAB	E2	695000	50		20:30-04:30			DM 25/08/2000 GU N223 23/09/2000 ALL 3
10/000092190	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	DIBENZO(a,i)PIRENE	n.r.	ng/Nm3			01-02/02/2010		CHELAB	E2	695000	50		20:30-04:30			DM 25/08/2000 GU N223 23/09/2000 ALL 3
10/000092190	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	DIBENZO(a,h)PIRENE	n.r.	ng/Nm3			01-02/02/2010		CHELAB	E2	695000	50		20:30-04:30			DM 25/08/2000 GU N223 23/09/2000 ALL 3
10/000092193	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	SOSTANZE ORGANICHE VOLATILI (TOC)	10,8	mg/Nm3			01/02/2010		CHELAB	E2	695000	50		21:30-22:30			UNI EN 12619:2002
10/000092194	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	SOSTANZE ORGANICHE VOLATILI (TOC)	14,7	mg/Nm3			01/02/2010		CHELAB	E2	695000	50		22:30-23:30			UNI EN 12619:2002
10/000092195	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	SOSTANZE ORGANICHE VOLATILI (TOC)	16,6	mg/Nm3			01-02/02/2010		CHELAB	E2	695000	50		23:30-00:30			UNI EN 12619:2002
10/000092196	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	POTASSIO 40	n.r.	Bq/Nm3			02-03/02/2010		CHELAB	E2	635400	55		20:40-01:30			UNI EN 13284-1:2003+MP 0737 rev 0 2000
10/000092196	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	BERILLIO 7	n.r.	Bq/Nm3			02-03/02/2010		CHELAB	E2	635400	55		20:40-01:30			UNI EN 13284-1:2003+MP 0737 rev 0 2000
10/000092196	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	TORIO 234	n.r.	Bq/Nm3			02-03/02/2010		CHELAB	E2	635400	55		20:40-01:30			UNI EN 13284-1:2003+MP 0737 rev 0 2000
10/000092196	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	PROTOATTINIO 234 METASTABILE	n.r.	Bq/Nm3			02-03/02/2010		CHELAB	E2	635400	55		20:40-01:30			UNI EN 13284-1:2003+MP 0737 rev 0 2000
10/000092196	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	RADIO 226	n.r.	Bq/Nm3			02-03/02/2010		CHELAB	E2	635400	55		20:40-01:30			UNI EN 13284-1:2003+MP 0737 rev 0 2000
10/000092196	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	PIOMBO 214	n.r.	Bq/Nm3			02-03/02/2010		CHELAB	E2	635400	55		20:40-01:30			UNI EN 13284-1:2003+MP 0737 rev 0 2000
10/000092196	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	BISMUTO 214	n.r.	Bq/Nm3			02-03/02/2010		CHELAB	E2	635400	55		20:40-01:30			UNI EN 13284-1:2003+MP 0737 rev 0 2000
10/000092196	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	URANIO 238	n.r.	Bq/Nm3			02-03/02/2010		CHELAB	E2	635400	55		20:40-01:30			UNI EN 13284-1:2003+MP 0737 rev 0 2000
10/000092196	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	ATTINIO 228	n.r.	Bq/Nm3			02-03/02/2010		CHELAB	E2	635400	55		20:40-01:30			UNI EN 13284-1:2003+MP 0737 rev 0 2000
10/000092196	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	BISMUTO 212	n.r.	Bq/Nm3			02-03/02/2010		CHELAB	E2	635400	55		20:40-01:30			UNI EN 13284-1:2003+MP 0737 rev 0 2000
10/000092196	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	PIOMBO 212	n.r.	Bq/Nm3			02-03/02/2010		CHELAB	E2	635400	55		20:40-01:30			UNI EN 13284-1:2003+MP 0737 rev 0 2000

10/000092196	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	RADIO 224	n.r.	Bq/Nm3			02-03/02/2010		CHELAB	E2	635400	55		20:40-01:30			UNI EN 13284-1:2003+MP 0737 rev 0 2000
10/000092196	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	TORIO 232	n.r.	Bq/Nm3			02-03/02/2010		CHELAB	E2	635400	55		20:40-01:30			UNI EN 13284-1:2003+MP 0737 rev 0 2000
10/000092196	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	URANIO 235	n.r.	Bq/Nm3			02-03/02/2010		CHELAB	E2	635400	55		20:40-01:30			UNI EN 13284-1:2003+MP 0737 rev 0 2000
10/000092196	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	PROTOATTINIO 231	n.r.	Bq/Nm3			02-03/02/2010		CHELAB	E2	635400	55		20:40-01:30			UNI EN 13284-1:2003+MP 0737 rev 0 2000
10/000092196	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	TALLIO 208	n.r.	Bq/Nm3			02-03/02/2010		CHELAB	E2	635400	55		20:40-01:30			UNI EN 13284-1:2003+MP 0737 rev 0 2000
10/000092196	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	TORIO 227	n.r.	Bq/Nm3			02-03/02/2010		CHELAB	E2	635400	55		20:40-01:30			UNI EN 13284-1:2003+MP 0737 rev 0 2000
10/000092196	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	RADIO 223	n.r.	Bq/Nm3			02-03/02/2010		CHELAB	E2	635400	55		20:40-01:30			UNI EN 13284-1:2003+MP 0737 rev 0 2000
10/000092196	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	RADON 219	n.r.	Bq/Nm3			02-03/02/2010		CHELAB	E2	635400	55		20:40-01:30			UNI EN 13284-1:2003+MP 0737 rev 0 2000
10/000092196	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	PIOMBO 211	n.r.	Bq/Nm3			02-03/02/2010		CHELAB	E2	635400	55		20:40-01:30			UNI EN 13284-1:2003+MP 0737 rev 0 2000
10/000092196	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	URANIO 235	n.r.	Bq/Nm3			02-03/02/2010		CHELAB	E2	635400	55		20:40-01:30			UNI EN 13284-1:2003+MP 0737 rev 0 2000
10/000092196	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	COBALTO 60	n.r.	Bq/Nm3			02-03/02/2010		CHELAB	E2	635400	55		20:40-01:30			UNI EN 13284-1:2003+MP 0737 rev 0 2000
10/000092196	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	BARIO 133	n.r.	Bq/Nm3			02-03/02/2010		CHELAB	E2	635400	55		20:40-01:30			UNI EN 13284-1:2003+MP 0737 rev 0 2000
10/000092196	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	IODIO 131	n.r.	Bq/Nm3			02-03/02/2010		CHELAB	E2	635400	55		20:40-01:30			UNI EN 13284-1:2003+MP 0737 rev 0 2000
10/000092196	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	CESIO 134	n.r.	Bq/Nm3			02-03/02/2010		CHELAB	E2	635400	55		20:40-01:30			UNI EN 13284-1:2003+MP 0737 rev 0 2000
10/000092196	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	CESIO 137	n.r.	Bq/Nm3			02-03/02/2010		CHELAB	E2	635400	55		20:40-01:30			UNI EN 13284-1:2003+MP 0737 rev 0 2000
10/000092196	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	AMERICIO 241	n.r.	Bq/Nm3			02-03/02/2010		CHELAB	E2	635400	55		20:40-01:30			UNI EN 13284-1:2003+MP 0737 rev 0 2000
10/000092197	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	POLVERI TOTALI	n.r.	mg/Nm3			02/02/2010		CHELAB	E2	635400	55		21:00-22:00			UNI EN 13284-1:2003
10/000092197	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	ARSENICO	n.r.	mg/Nm3			02/02/2010		CHELAB	E2	635400	55		21:00-22:00			UNI EN 14385:2004
10/000092197	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	CADMIO	n.r.	mg/Nm3			02/02/2010		CHELAB	E2	635400	55		21:00-22:00			UNI EN 14385:2004
10/000092197	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	COBALTO	n.r.	mg/Nm3			02/02/2010		CHELAB	E2	635400	55		21:00-22:00			UNI EN 14385:2004
10/000092197	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	CROMO ESAVALENTE	n.r.	mg/Nm3			02/02/2010		CHELAB	E2	635400	55		21:00-22:00			NIOSH 7600 1994
10/000092197	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	CROMO III	n.r.	mg/Nm3			02/02/2010		CHELAB	E2	635400	55		21:00-22:00			UNI EN 14385:2004+MP 0286rev2 2010
10/000092197	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	MANGANESE	0,0010	mg/Nm3			02/02/2010		CHELAB	E2	635400	55		21:00-22:00			UNI EN 14385:2004
10/000092197	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	MERCURIO	0,0017	mg/Nm3			02/02/2010		CHELAB	E2	635400	55		21:00-22:00			UNI EN 13211:2003

10/000092197	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	NICHEL	0,0053	mg/Nm3			02/02/2010		CHELAB	E2	635400	55		21:00-22:00			UNI EN 14385:2004
10/000092197	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	PIOMBO	0,0015	mg/Nm3			02/02/2010		CHELAB	E2	635400	55		21:00-22:00			UNI EN 14385:2004
10/000092197	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	RAME	0,0017	mg/Nm3			02/02/2010		CHELAB	E2	635400	55		21:00-22:00			UNI EN 14385:2004
10/000092197	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	STAGNO	0,0014	mg/Nm3			02/02/2010		CHELAB	E2	635400	55		21:00-22:00			UNI EN 14385:2004
10/000092197	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	VANADIO	n.r.	mg/Nm3			02/02/2010		CHELAB	E2	635400	55		21:00-22:00			UNI EN 14385:2004
10/000092197	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	ZINCO	0,0123	mg/Nm3			02/02/2010		CHELAB	E2	635400	55		21:00-22:00			UNI EN 14385:2004
10/000092198	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	POLVERI TOTALI	n.r.	mg/Nm3			02/02/2010		CHELAB	E2	635400	55		22:15-23:15			UNI EN 13284-1:2003
10/000092198	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	ARSENICO	0,0002	mg/Nm3			02/02/2010		CHELAB	E2	635400	55		22:15-23:15			UNI EN 14385:2004
10/000092198	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	CADMIO	n.r.	mg/Nm3			02/02/2010		CHELAB	E2	635400	55		22:15-23:15			UNI EN 14385:2004
10/000092198	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	COBALTO	0,0002	mg/Nm3			02/02/2010		CHELAB	E2	635400	55		22:15-23:15			UNI EN 14385:2004
10/000092198	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	CROMO ESAVALENTE	n.r.	mg/Nm3			02/02/2010		CHELAB	E2	635400	55		22:15-23:15			NIOSH 7600 1994
10/000092198	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	CROMO III	n.r.	mg/Nm3			02/02/2010		CHELAB	E2	635400	55		22:15-23:15			UNI EN 14385:2004+MP 0286rev2 2010
10/000092198	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	MANGANESE	0,0025	mg/Nm3			02/02/2010		CHELAB	E2	635400	55		22:15-23:15			UNI EN 14385:2004
10/000092198	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	MERCURIO	0,0025	mg/Nm3			02/02/2010		CHELAB	E2	635400	55		22:15-23:15			UNI EN 13211:2003
10/000092198	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	NICHEL	0,0024	mg/Nm3			02/02/2010		CHELAB	E2	635400	55		22:15-23:15			UNI EN 14385:2004
10/000092198	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	PIOMBO	0,0046	mg/Nm3			02/02/2010		CHELAB	E2	635400	55		22:15-23:15			UNI EN 14385:2004
10/000092198	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	RAME	0,0022	mg/Nm3			02/02/2010		CHELAB	E2	635400	55		22:15-23:15			UNI EN 14385:2004
10/000092198	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	STAGNO	0,0007	mg/Nm3			02/02/2010		CHELAB	E2	635400	55		22:15-23:15			UNI EN 14385:2004
10/000092198	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	VANADIO	0,0004	mg/Nm3			02/02/2010		CHELAB	E2	635400	55		22:15-23:15			UNI EN 14385:2004
10/000092198	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	ZINCO	0,0289	mg/Nm3			02/02/2010		CHELAB	E2	635400	55		22:15-23:15			UNI EN 14385:2004
10/000092199	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	POLVERI TOTALI	n.r.	mg/Nm3			03/02/2010		CHELAB	E2	635400	55		00:00-01:00			UNI EN 13284-1:2003
10/000092199	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	ARSENICO	n.r.	mg/Nm3			03/02/2010		CHELAB	E2	635400	55		00:00-01:00			UNI EN 14385:2004
10/000092199	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	CADMIO	n.r.	mg/Nm3			03/02/2010		CHELAB	E2	635400	55		00:00-01:00			UNI EN 14385:2004
10/000092199	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	COBALTO	n.r.	mg/Nm3			03/02/2010		CHELAB	E2	635400	55		00:00-01:00			UNI EN 14385:2004

10/000092199	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	CROMO ESAVALENTE	n.r.	mg/Nm3			03/02/2010		CHELAB	E2	635400	55		00:00-01:00			NIOSH 7600 1994
10/000092199	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	CROMO III	n.r.	mg/Nm3			03/02/2010		CHELAB	E2	635400	55		00:00-01:00			UNI EN 14385:2004+MP 0286rev2 2010
10/000092199	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	MANGANESE	0,0012	mg/Nm3			03/02/2010		CHELAB	E2	635400	55		00:00-01:00			UNI EN 14385:2004
10/000092199	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	MERCURIO	0,0016	mg/Nm3			03/02/2010		CHELAB	E2	635400	55		00:00-01:00			UNI EN 13211:2003
10/000092199	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	NICHEL	0,0005	mg/Nm3			03/02/2010		CHELAB	E2	635400	55		00:00-01:00			UNI EN 14385:2004
10/000092199	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	PIOMBO	0,0033	mg/Nm3			03/02/2010		CHELAB	E2	635400	55		00:00-01:00			UNI EN 14385:2004
10/000092199	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	RAME	0,0093	mg/Nm3			03/02/2010		CHELAB	E2	635400	55		00:00-01:00			UNI EN 14385:2004
10/000092199	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	STAGNO	0,0003	mg/Nm3			03/02/2010		CHELAB	E2	635400	55		00:00-01:00			UNI EN 14385:2004
10/000092199	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	VANADIO	0,0003	mg/Nm3			03/02/2010		CHELAB	E2	635400	55		00:00-01:00			UNI EN 14385:2004
10/000092199	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	ZINCO	0,0132	mg/Nm3			03/02/2010		CHELAB	E2	635400	55		00:00-01:00			UNI EN 14385:2004
10/000092200	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	ACIDO FLUORIDRICO	n.r.	mg/Nm3			03/02/2010		CHELAB	E2	687000	47		21:05-22:05			DM 25/08/2000 GU N223 23/09/2000 ALL 2
10/000092200	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	MONOSSIDO DI CARBONIO	35	mg/Nm3			03/02/2010		CHELAB	E2	687000	47		21:05-22:05			UNI EN 15058:2006
10/000092200	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	OSSIGENO	20,2	%v/v			03/02/2010		CHELAB	E2	687000	47		21:05-22:05			UNI EN 14789:2006
10/000092200	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	ACIDO CLORIDRICO	0,4	mg/Nm3			03/02/2010		CHELAB	E2	687000	47		21:05-22:05			DM 25/08/2000 GU N223 23/09/2000 ALL 2
10/000092200	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	ANIDRIDE SOLFOROSA (come SO2)	7,7	mg/Nm3			03/02/2010		CHELAB	E2	687000	47		21:05-22:05			UNI 10393:1995
10/000092200	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	OSSIDI DI AZOTO	9,6	mg/Nm3			03/02/2010		CHELAB	E2	687000	47		21:05-22:05			UNI EN 14792:2006
10/000092201	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	ACIDO FLUORIDRICO	n.r.	mg/Nm3			03/02/2010		CHELAB	E2	687000	47		22:10-23:10			DM 25/08/2000 GU N223 23/09/2000 ALL 2
10/000092201	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	MONOSSIDO DI CARBONIO	41	mg/Nm3			03/02/2010		CHELAB	E2	687000	47		22:10-23:10			UNI EN 15058:2006
10/000092201	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	OSSIGENO	20,3	%v/v			03/02/2010		CHELAB	E2	687000	47		22:10-23:10			UNI EN 14789:2006
10/000092201	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	ACIDO CLORIDRICO	n.r.	mg/Nm3			03/02/2010		CHELAB	E2	687000	47		22:10-23:10			DM 25/08/2000 GU N223 23/09/2000 ALL 2
10/000092201	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	ANIDRIDE SOLFOROSA (come SO2)	5,7	mg/Nm3			03/02/2010		CHELAB	E2	687000	47		22:10-23:10			UNI 10393:1995
10/000092201	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	OSSIDI DI AZOTO	8,2	mg/Nm3			03/02/2010		CHELAB	E2	687000	47		22:10-23:10			UNI EN 14792:2006
10/000092202	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	ACIDO FLUORIDRICO	n.r.	mg/Nm3			03-04/02/2010		CHELAB	E2	687000	47		23:20-00:20			DM 25/08/2000 GU N223 23/09/2000 ALL 2
10/000092202	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	MONOSSIDO DI CARBONIO	31	mg/Nm3			03-04/02/2010		CHELAB	E2	687000	47		23:20-00:20			UNI EN 15058:2006

10/000092202	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	OSSIGENO	20,3	%v/v			03-04/02/2010		CHELAB	E2	687000	47		23:20-00:20			UNI EN 14789:2006
10/000092202	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	ACIDO CLORIDRICO	0,5	mg/Nm3			03-04/02/2010		CHELAB	E2	687000	47		23:20-00:20			DM 25/08/2000 GU N223 23/09/2000 ALL 2
10/000092202	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	ANIDRIDE SOLFOROSA (come SO2)	4,9	mg/Nm3			03-04/02/2010		CHELAB	E2	687000	47		23:20-00:20			UNI 10393:1995
10/000092202	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	OSSIDI DI AZOTO	7,8	mg/Nm3			03-04/02/2010		CHELAB	E2	687000	47		23:20-00:20			UNI EN 14792:2006
10/000092133	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	ESACLOROBENZENE (HCB)	77,7	ng/Nm3			01-02/02/2010		CHELAB	E1	531000	47		20:15-04:15			EPA CTM 034 1999
10/000092133	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	(81)3,4,4'-5-tetracb	15	pg/Nm3			01-02/02/2010		CHELAB	E1	531000	47		20:15-04:15			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2007
10/000092133	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	(77)3,3',4,4'-tetracb	27	pg/Nm3			01-02/02/2010		CHELAB	E1	531000	47		20:15-04:15			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2008
10/000092133	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	(123)2',3,4,4',5-pentacb	14	pg/Nm3			01-02/02/2010		CHELAB	E1	531000	47		20:15-04:15			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2009
10/000092133	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	(118)2,3',4,4',5-pentacb	342	pg/Nm3			01-02/02/2010		CHELAB	E1	531000	47		20:15-04:15			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2010
10/000092133	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	(114)2,3,4,4',5-pentacb	11	pg/Nm3			01-02/02/2010		CHELAB	E1	531000	47		20:15-04:15			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2011
10/000092133	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	(105)2,3,3',4,4'-pentacb	110	pg/Nm3			01-02/02/2010		CHELAB	E1	531000	47		20:15-04:15			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2012
10/000092133	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	(126)3,3',4,4',5-pentacb	5	pg/Nm3			01-02/02/2010		CHELAB	E1	531000	47		20:15-04:15			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2013
10/000092133	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	(167)2,3',4,4',5,5'-esacb	21	pg/Nm3			01-02/02/2010		CHELAB	E1	531000	47		20:15-04:15			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2014
10/000092133	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	(156)2,3,3',4,4',5-esacb	36	pg/Nm3			01-02/02/2010		CHELAB	E1	531000	47		20:15-04:15			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2015
10/000092133	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	(157)2,3,3',4,4',5-esacb	7	pg/Nm3			01-02/02/2010		CHELAB	E1	531000	47		20:15-04:15			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2016
10/000092133	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	(169)3,3',4,4',5,5'-esacb	n.r.	pg/Nm3			01-02/02/2010		CHELAB	E1	531000	47		20:15-04:15			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2017
10/000092133	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	(189)2,3,3',4,4',5,5'-eptacb	5	pg/Nm3			01-02/02/2010		CHELAB	E1	531000	47		20:15-04:15			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2018
10/000092133	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	(1)2-monocb	3467	pg/Nm3			01-02/02/2010		CHELAB	E1	531000	47		20:15-04:15			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2019
10/000092133	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	(3)4-monocs	4140	pg/Nm3			01-02/02/2010		CHELAB	E1	531000	47		20:15-04:15			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2020
10/000092133	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	(4)2,2'-dicb	13084	pg/Nm3			01-02/02/2010		CHELAB	E1	531000	47		20:15-04:15			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2021
10/000092133	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	(15)4,4'-dicb	1565	pg/Nm3			01-02/02/2010		CHELAB	E1	531000	47		20:15-04:15			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2022
10/000092133	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	(19)2,2',6-tricb	2201	pg/Nm3			01-02/02/2010		CHELAB	E1	531000	47		20:15-04:15			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2023
10/000092133	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	(37)3,4,4'-tricb	297	pg/Nm3			01-02/02/2010		CHELAB	E1	531000	47		20:15-04:15			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2024
10/000092133	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	(54)2,2',4,4'-tetracb	22	pg/Nm3			01-02/02/2010		CHELAB	E1	531000	47		20:15-04:15			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2025

10/000092133	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	(104)2,2',4,6,6'-pentacb	n.r.	pg/Nm3			01-02/02/2010		CHELAB	E1	531000	47		20:15-04:15			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2026
10/000092133	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	(155)2,2',4,4',6,6'-esacb	n.r.	pg/Nm3			01-02/02/2010		CHELAB	E1	531000	47		20:15-04:15			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2027
10/000092133	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	(188)2,2',3,4',5,6,6'-eptacb	n.r.	pg/Nm3			01-02/02/2010		CHELAB	E1	531000	47		20:15-04:15			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2028
10/000092133	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	(180)2,2',3,4',5,5'-eptacb	173	pg/Nm3			01-02/02/2010		CHELAB	E1	531000	47		20:15-04:15			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2029
10/000092133	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	(170)2,2',3,3',4,4',5-eptacb	71	pg/Nm3			01-02/02/2010		CHELAB	E1	531000	47		20:15-04:15			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2030
10/000092133	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	(202)2,2',3,3',5,5',6,6'-octacb	20	pg/Nm3			01-02/02/2010		CHELAB	E1	531000	47		20:15-04:15			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2031
10/000092133	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	(205)2,3,3',4,4',5,5',6-octacb	n.r.	pg/Nm3			01-02/02/2010		CHELAB	E1	531000	47		20:15-04:15			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2032
10/000092133	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	(206)2,2',3,3',4,4',5,5',6-nonacb	5	pg/Nm3			01-02/02/2010		CHELAB	E1	531000	47		20:15-04:15			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2033
10/000092133	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	2,2',3,3',4,5,5',6,6'-nonacb	7	pg/Nm3			01-02/02/2010		CHELAB	E1	531000	47		20:15-04:15			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2034
10/000092133	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	decacb	13	pg/Nm3			01-02/02/2010		CHELAB	E1	531000	47		20:15-04:15			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI CEN/TS 1948-4:2035
10/000092133	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	2,3,7,8-tetracdd	n.r.	pg/Nm3			01-02/02/2010		CHELAB	E1	531000	47		20:15-04:15			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI-EN-1948-3:2008
10/000092133	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	1,2,3,7,8-pentacdd	n.r.	pg/Nm3			01-02/02/2010		CHELAB	E1	531000	47		20:15-04:15			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI-EN-1948-3:2009
10/000092133	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	1,2,3,4,7,8-esacdd	n.r.	pg/Nm3			01-02/02/2010		CHELAB	E1	531000	47		20:15-04:15			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI-EN-1948-3:2010
10/000092133	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	1,2,3,6,7,8-esacdd	n.r.	pg/Nm3			01-02/02/2010		CHELAB	E1	531000	47		20:15-04:15			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI-EN-1948-3:2011
10/000092133	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	1,2,3,7,8,9-esacdd	n.r.	pg/Nm3			01-02/02/2010		CHELAB	E1	531000	47		20:15-04:15			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI-EN-1948-3:2012
10/000092133	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	1,2,3,4,6,7,8-eptacdd	5,1	pg/Nm3			01-02/02/2010		CHELAB	E1	531000	47		20:15-04:15			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI-EN-1948-3:2013
10/000092133	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	octacdd	9,3	pg/Nm3			01-02/02/2010		CHELAB	E1	531000	47		20:15-04:15			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI-EN-1948-3:2014
10/000092133	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	2,3,7,8-tetracdf	1,3	pg/Nm3			01-02/02/2010		CHELAB	E1	531000	47		20:15-04:15			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI-EN-1948-3:2015
10/000092133	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	1,2,3,7,8-pentacdf+1,2,3,4,8-pentacdf	1,3	pg/Nm3			01-02/02/2010		CHELAB	E1	531000	47		20:15-04:15			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI-EN-1948-3:2016
10/000092133	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	2,3,4,7,8-pentacdf	1,3	pg/Nm3			01-02/02/2010		CHELAB	E1	531000	47		20:15-04:15			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI-EN-1948-3:2017
10/000092133	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	1,2,3,4,7,8-esacdf+1,2,3,4,7,9-esacdf	n.r.	pg/Nm3			01-02/02/2010		CHELAB	E1	531000	47		20:15-04:15			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI-EN-1948-3:2018
10/000092133	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	1,2,3,6,7,8-esacdf	2,3	pg/Nm3			01-02/02/2010		CHELAB	E1	531000	47		20:15-04:15			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI-EN-1948-3:2019
10/000092133	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	2,3,4,6,7,8-esacdf	0,5	pg/Nm3			01-02/02/2010		CHELAB	E1	531000	47		20:15-04:15			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI-EN-1948-3:2020
10/000092133	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	1,2,3,7,8,9-esacdf	n.r.	pg/Nm3			01-02/02/2010		CHELAB	E1	531000	47		20:15-04:15			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI-EN-1948-3:2021

10/000092133	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	1,2,3,4,6,7,8-eptacdf	7,1	pg/Nm3			01-02/02/2010		CHELAB	E1	531000	47		20:15-04:15			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI-EN-1948-3:2022
10/000092133	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	1,2,3,4,7,8,9-eptacdf	n.r.	pg/Nm3			01-02/02/2010		CHELAB	E1	531000	47		20:15-04:15			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI-EN-1948-3:2023
10/000092133	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	octacdf	7,3	pg/Nm3			01-02/02/2010		CHELAB	E1	531000	47		20:15-04:15			UNI EN 1948-1:2006+UNI EN 1948-2:2006+UNI-EN-1948-3:2024
10/000092133	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	PENTACLOROBENZENE	280,4	ng/Nm3			01-02/02/2010		CHELAB	E1	531000	47		20:15-04:15			DM 25/08/2000 GU N223 23/09/2000 ALL 3
10/000092133	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	BENZO(a)ANTRACENE	1,1	ng/Nm3			01-02/02/2010		CHELAB	E1	531000	47		20:15-04:15			DM 25/08/2000 GU N223 23/09/2000 ALL 3
10/000092133	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	BENZO(b)FLUORANTENE	1,8	ng/Nm3			01-02/02/2010		CHELAB	E1	531000	47		20:15-04:15			DM 25/08/2000 GU N223 23/09/2000 ALL 3
10/000092133	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	BENZO(j)FLUORANTENE	0,2	ng/Nm3			01-02/02/2010		CHELAB	E1	531000	47		20:15-04:15			DM 25/08/2000 GU N223 23/09/2000 ALL 3
10/000092133	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	BENZO(k)FLUORANTENE	0,5	ng/Nm3			01-02/02/2010		CHELAB	E1	531000	47		20:15-04:15			DM 25/08/2000 GU N223 23/09/2000 ALL 3
10/000092133	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	BENZO(a)PIRENE	0,6	ng/Nm3			01-02/02/2010		CHELAB	E1	531000	47		20:15-04:15			DM 25/08/2000 GU N223 23/09/2000 ALL 3
10/000092133	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	INDENO(1,2,3-cd)PIRENE	1,3	ng/Nm3			01-02/02/2010		CHELAB	E1	531000	47		20:15-04:15			DM 25/08/2000 GU N223 23/09/2000 ALL 3
10/000092133	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	DIBENZO(a,h)ANTRACENE	0,2	ng/Nm3			01-02/02/2010		CHELAB	E1	531000	47		20:15-04:15			DM 25/08/2000 GU N223 23/09/2000 ALL 3
10/000092133	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	DIBENZO(a,l)PIRENE	0,3	ng/Nm3			01-02/02/2010		CHELAB	E1	531000	47		20:15-04:15			DM 25/08/2000 GU N223 23/09/2000 ALL 3
10/000092133	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	DIBENZO(a,e)PIRENE	n.r.	ng/Nm3			01-02/02/2010		CHELAB	E1	531000	47		20:15-04:15			DM 25/08/2000 GU N223 23/09/2000 ALL 3
10/000092133	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	DIBENZO(a,i)PIRENE	n.r.	ng/Nm3			01-02/02/2010		CHELAB	E1	531000	47		20:15-04:15			DM 25/08/2000 GU N223 23/09/2000 ALL 3
10/000092133	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	DIBENZO(a,h)PIRENE	n.r.	ng/Nm3			01-02/02/2010		CHELAB	E1	531000	47		20:15-04:15			DM 25/08/2000 GU N223 23/09/2000 ALL 3
10/000092138	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	POTASSIO 40	n.r.	Bq/Nm3			02-03/02/2010		CHELAB	E1	531000	47		21:15-04:15			UNI EN 13284-1:2003+MP 0737 rev 0 2000
10/000092138	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	BERILLIO 7	n.r.	Bq/Nm3			02-03/02/2010		CHELAB	E1	531000	47		21:15-04:15			UNI EN 13284-1:2003+MP 0737 rev 0 2000
10/000092138	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	TORIO 234	n.r.	Bq/Nm3			02-03/02/2010		CHELAB	E1	531000	47		21:15-04:15			UNI EN 13284-1:2003+MP 0737 rev 0 2000
10/000092138	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	PROTOATTINIO 234 METASTABILE	n.r.	Bq/Nm3			02-03/02/2010		CHELAB	E1	531000	47		21:15-04:15			UNI EN 13284-1:2003+MP 0737 rev 0 2000
10/000092138	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	RADIO 226	n.r.	Bq/Nm3			02-03/02/2010		CHELAB	E1	531000	47		21:15-04:15			UNI EN 13284-1:2003+MP 0737 rev 0 2000
10/000092138	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	PIOMBO 214	n.r.	Bq/Nm3			02-03/02/2010		CHELAB	E1	531000	47		21:15-04:15			UNI EN 13284-1:2003+MP 0737 rev 0 2000
10/000092138	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	BISMUTO 214	n.r.	Bq/Nm3			02-03/02/2010		CHELAB	E1	531000	47		21:15-04:15			UNI EN 13284-1:2003+MP 0737 rev 0 2000
10/000092138	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	URANIO 238	n.r.	Bq/Nm3			02-03/02/2010		CHELAB	E1	531000	47		21:15-04:15			UNI EN 13284-1:2003+MP 0737 rev 0 2000
10/000092138	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	ATTINIO 228	n.r.	Bq/Nm3			02-03/02/2010		CHELAB	E1	531000	47		21:15-04:15			UNI EN 13284-1:2003+MP 0737 rev 0 2000

10/000092138	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	BISMUTO 212	n.r.	Bq/Nm3			02-03/02/2010		CHELAB	E1	531000	47		21:15-04:15			UNI EN 13284-1:2003+MP 0737 rev 0 2000
10/000092138	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	PIOMBO 212	n.r.	Bq/Nm3			02-03/02/2010		CHELAB	E1	531000	47		21:15-04:15			UNI EN 13284-1:2003+MP 0737 rev 0 2000
10/000092138	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	RADIO 224	n.r.	Bq/Nm3			02-03/02/2010		CHELAB	E1	531000	47		21:15-04:15			UNI EN 13284-1:2003+MP 0737 rev 0 2000
10/000092138	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	TORIO 232	n.r.	Bq/Nm3			02-03/02/2010		CHELAB	E1	531000	47		21:15-04:15			UNI EN 13284-1:2003+MP 0737 rev 0 2000
10/000092138	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	URANIO 235	n.r.	Bq/Nm3			02-03/02/2010		CHELAB	E1	531000	47		21:15-04:15			UNI EN 13284-1:2003+MP 0737 rev 0 2000
10/000092138	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	PROTOATTINIO 231	n.r.	Bq/Nm3			02-03/02/2010		CHELAB	E1	531000	47		21:15-04:15			UNI EN 13284-1:2003+MP 0737 rev 0 2000
10/000092138	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	TALLIO 208	n.r.	Bq/Nm3			02-03/02/2010		CHELAB	E1	531000	47		21:15-04:15			UNI EN 13284-1:2003+MP 0737 rev 0 2000
10/000092138	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	TORIO 227	n.r.	Bq/Nm3			02-03/02/2010		CHELAB	E1	531000	47		21:15-04:15			UNI EN 13284-1:2003+MP 0737 rev 0 2000
10/000092138	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	RADIO 223	n.r.	Bq/Nm3			02-03/02/2010		CHELAB	E1	531000	47		21:15-04:15			UNI EN 13284-1:2003+MP 0737 rev 0 2000
10/000092138	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	RADON 219	n.r.	Bq/Nm3			02-03/02/2010		CHELAB	E1	531000	47		21:15-04:15			UNI EN 13284-1:2003+MP 0737 rev 0 2000
10/000092138	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	PIOMBO 211	n.r.	Bq/Nm3			02-03/02/2010		CHELAB	E1	531000	47		21:15-04:15			UNI EN 13284-1:2003+MP 0737 rev 0 2000
10/000092138	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	URANIO 235	n.r.	Bq/Nm3			02-03/02/2010		CHELAB	E1	531000	47		21:15-04:15			UNI EN 13284-1:2003+MP 0737 rev 0 2000
10/000092138	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	COBALTO 60	n.r.	Bq/Nm3			02-03/02/2010		CHELAB	E1	531000	47		21:15-04:15			UNI EN 13284-1:2003+MP 0737 rev 0 2000
10/000092138	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	BARIO 133	n.r.	Bq/Nm3			02-03/02/2010		CHELAB	E1	531000	47		21:15-04:15			UNI EN 13284-1:2003+MP 0737 rev 0 2000
10/000092138	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	IODIO 131	n.r.	Bq/Nm3			02-03/02/2010		CHELAB	E1	531000	47		21:15-04:15			UNI EN 13284-1:2003+MP 0737 rev 0 2000
10/000092138	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	CESIO 134	n.r.	Bq/Nm3			02-03/02/2010		CHELAB	E1	531000	47		21:15-04:15			UNI EN 13284-1:2003+MP 0737 rev 0 2000
10/000092138	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	CESIO 137	n.r.	Bq/Nm3			02-03/02/2010		CHELAB	E1	531000	47		21:15-04:15			UNI EN 13284-1:2003+MP 0737 rev 0 2000
10/000092138	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	AMERICIO 241	n.r.	Bq/Nm3			02-03/02/2010		CHELAB	E1	531000	47		21:15-04:15			UNI EN 13284-1:2003+MP 0737 rev 0 2000
10/000092141	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	SOSTANZE ORGANICHE VOLATILI (TOC)	10,8	mg/Nm3			02/02/2010		CHELAB	E1	491000	55		20:40-21:40			UNI EN 12619:2002
10/000092144	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	SOSTANZE ORGANICHE VOLATILI (TOC)	9,8	mg/Nm3			02/02/2010		CHELAB	E1	491000	55		21:40-22:40			UNI EN 12619:2002
10/000092147	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	SOSTANZE ORGANICHE VOLATILI (TOC)	8,6	mg/Nm3			02/02/2010		CHELAB	E1	491000	55		22:40-23:40			UNI EN 12619:2002
10/000092150	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	POLVERI TOTALI	1,2	mg/Nm3			02/02/2010		CHELAB	E1	491000	55		20:58-21:58			UNI EN 13284-1:2003
10/000092150	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	ARSENICO	0,0005	mg/Nm3			02/02/2010		CHELAB	E1	491000	55		20:58-21:58			UNI EN 14385:2004
10/000092150	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	CADMIO	0,0005	mg/Nm3			02/02/2010		CHELAB	E1	491000	55		20:58-21:58			UNI EN 14385:2004

10/000092150	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	COBALTO	n.r.	mg/Nm3			02/02/2010		CHELAB	E1	491000	55		20:58-21:58			UNI EN 14385:2004
10/000092150	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	CROMO ESAVALENTE	n.r.	mg/Nm3			02/02/2010		CHELAB	E1	491000	55		20:58-21:58			NIOSH 7600 1994
10/000092150	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	CROMO III	0,002	mg/Nm3			02/02/2010		CHELAB	E1	491000	55		20:58-21:58			UNI EN 14385:2004+MP 0286rev2 2010
10/000092150	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	MANGANESE	0,0085	mg/Nm3			02/02/2010		CHELAB	E1	491000	55		20:58-21:58			UNI EN 14385:2004
10/000092150	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	MERCURIO	0,0006	mg/Nm3			02/02/2010		CHELAB	E1	491000	55		20:58-21:58			UNI EN 13211:2003
10/000092150	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	NICHEL	0,0007	mg/Nm3			02/02/2010		CHELAB	E1	491000	55		20:58-21:58			UNI EN 14385:2004
10/000092150	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	PIOMBO	0,0083	mg/Nm3			02/02/2010		CHELAB	E1	491000	55		20:58-21:58			UNI EN 14385:2004
10/000092150	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	RAME	0,0016	mg/Nm3			02/02/2010		CHELAB	E1	491000	55		20:58-21:58			UNI EN 14385:2004
10/000092150	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	STAGNO	0,0005	mg/Nm3			02/02/2010		CHELAB	E1	491000	55		20:58-21:58			UNI EN 14385:2004
10/000092150	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	VANADIO	0,0006	mg/Nm3			02/02/2010		CHELAB	E1	491000	55		20:58-21:58			UNI EN 14385:2004
10/000092150	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	ZINCO	0,1390	mg/Nm3			02/02/2010		CHELAB	E1	491000	55		20:58-21:58			UNI EN 14385:2004
10/000092152	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	POLVERI TOTALI	0,9	mg/Nm3			02/02/2010		CHELAB	E1	491000	55		22:15-23:15			UNI EN 13284-1:2003
10/000092152	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	ARSENICO	0,0004	mg/Nm3			02/02/2010		CHELAB	E1	491000	55		22:15-23:15			UNI EN 14385:2004
10/000092152	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	CADMIO	0,0005	mg/Nm3			02/02/2010		CHELAB	E1	491000	55		22:15-23:15			UNI EN 14385:2004
10/000092152	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	COBALTO	n.r.	mg/Nm3			02/02/2010		CHELAB	E1	491000	55		22:15-23:15			UNI EN 14385:2004
10/000092152	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	CROMO ESAVALENTE	n.r.	mg/Nm3			02/02/2010		CHELAB	E1	491000	55		22:15-23:15			NIOSH 7600 1994
10/000092152	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	CROMO III	0,004	mg/Nm3			02/02/2010		CHELAB	E1	491000	55		22:15-23:15			UNI EN 14385:2004+MP 0286rev2 2010
10/000092152	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	MANGANESE	0,0087	mg/Nm3			02/02/2010		CHELAB	E1	491000	55		22:15-23:15			UNI EN 14385:2004
10/000092152	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	MERCURIO	0,0007	mg/Nm3			02/02/2010		CHELAB	E1	491000	55		22:15-23:15			UNI EN 13211:2003
10/000092152	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	NICHEL	0,0014	mg/Nm3			02/02/2010		CHELAB	E1	491000	55		22:15-23:15			UNI EN 14385:2004
10/000092152	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	PIOMBO	0,0122	mg/Nm3			02/02/2010		CHELAB	E1	491000	55		22:15-23:15			UNI EN 14385:2004
10/000092152	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	RAME	0,0016	mg/Nm3			02/02/2010		CHELAB	E1	491000	55		22:15-23:15			UNI EN 14385:2004
10/000092152	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	STAGNO	0,0006	mg/Nm3			02/02/2010		CHELAB	E1	491000	55		22:15-23:15			UNI EN 14385:2004
10/000092152	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	VANADIO	n.r.	mg/Nm3			02/02/2010		CHELAB	E1	491000	55		22:15-23:15			UNI EN 14385:2004

10/000092152	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	ZINCO	0,1413	mg/Nm3			02/02/2010		CHELAB	E1	491000	55		22:15-23:15			UNI EN 14385:2004
10/000092154	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	POLVERI TOTALI	0,5	mg/Nm3			02-03/02/2010		CHELAB	E1	491000	55		23:55-00:55			UNI EN 13284-1:2003
10/000092154	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	ARSENICO	0,0004	mg/Nm3			02-03/02/2010		CHELAB	E1	491000	55		23:55-00:55			UNI EN 14385:2004
10/000092154	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	CADMIO	0,0004	mg/Nm3			02-03/02/2010		CHELAB	E1	491000	55		23:55-00:55			UNI EN 14385:2004
10/000092154	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	COBALTO	n.r.	mg/Nm3			02-03/02/2010		CHELAB	E1	491000	55		23:55-00:55			UNI EN 14385:2004
10/000092154	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	CROMO ESAVALENTE	n.r.	mg/Nm3			02-03/02/2010		CHELAB	E1	491000	55		23:55-00:55			NIOSH 7600 1994
10/000092154	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	CROMO III	0,002	mg/Nm3			02-03/02/2010		CHELAB	E1	491000	55		23:55-00:55			UNI EN 14385:2004+MP 0286rev2 2010
10/000092154	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	MANGANESE	0,0059	mg/Nm3			02-03/02/2010		CHELAB	E1	491000	55		23:55-00:55			UNI EN 14385:2004
10/000092154	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	MERCURIO	n.r.	mg/Nm3			02-03/02/2010		CHELAB	E1	491000	55		23:55-00:55			UNI EN 13211:2003
10/000092154	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	NICHEL	0,0008	mg/Nm3			02-03/02/2010		CHELAB	E1	491000	55		23:55-00:55			UNI EN 14385:2004
10/000092154	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	PIOMBO	0,0069	mg/Nm3			02-03/02/2010		CHELAB	E1	491000	55		23:55-00:55			UNI EN 14385:2004
10/000092154	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	RAME	0,0011	mg/Nm3			02-03/02/2010		CHELAB	E1	491000	55		23:55-00:55			UNI EN 14385:2004
10/000092154	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	STAGNO	0,0004	mg/Nm3			02-03/02/2010		CHELAB	E1	491000	55		23:55-00:55			UNI EN 14385:2004
10/000092154	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	VANADIO	0,0004	mg/Nm3			02-03/02/2010		CHELAB	E1	491000	55		23:55-00:55			UNI EN 14385:2004
10/000092154	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	ZINCO	0,0816	mg/Nm3			02-03/02/2010		CHELAB	E1	491000	55		23:55-00:55			UNI EN 14385:2004
10/000092158	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	ACIDO FLUORIDRICO	n.r.	mg/Nm3			03/02/2010		CHELAB	E1	466000	65		21:08-22:08			DM 25/08/2000 GU N223 23/09/2000 ALL 2
10/000092158	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	MONOSSIDO DI CARBONIO	40	mg/Nm3			03/02/2010		CHELAB	E1	466000	65		21:08-22:08			UNI EN 15058:2006
10/000092158	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	OSSIGENO	20,6	%v/v			03/02/2010		CHELAB	E1	466000	65		21:08-22:08			UNI EN 14789:2006
10/000092158	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	ACIDO CLORIDRICO	n.r.	mg/Nm3			03/02/2010		CHELAB	E1	466000	65		21:08-22:08			DM 25/08/2000 GU N223 23/09/2000 ALL 2
10/000092158	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	ANIDRIDE SOLFOROSA (come SO2)	5,1	mg/Nm3			03/02/2010		CHELAB	E1	466000	65		21:08-22:08			UNI 10393:1995
10/000092158	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	OSSIDI DI AZOTO	11,1	mg/Nm3			03/02/2010		CHELAB	E1	466000	65		21:08-22:08			UNI EN 14792:2006
10/000092161	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	ACIDO FLUORIDRICO	n.r.	mg/Nm3			03/02/2010		CHELAB	E1	466000	65		22:15-23:15			DM 25/08/2000 GU N223 23/09/2000 ALL 2
10/000092161	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	MONOSSIDO DI CARBONIO	45	mg/Nm3			03/02/2010		CHELAB	E1	466000	65		22:15-23:15			UNI EN 15058:2006
10/000092161	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	OSSIGENO	20,7	%v/v			03/02/2010		CHELAB	E1	466000	65		22:15-23:15			UNI EN 14789:2006

10/000092161	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	ACIDO CLORIDRICO	0,2	mg/Nm3			03/02/2010		CHELAB	E1	466000	65		22:15-23:15			DM 25/08/2000 GU N223 23/09/2000 ALL 2
10/000092161	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	ANIDRIDE SOLFOROSA (come SO2)	10,9	mg/Nm3			03/02/2010		CHELAB	E1	466000	65		22:15-23:15			UNI 10393:1995
10/000092161	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	OSSIDI DI AZOTO	9,4	mg/Nm3			03/02/2010		CHELAB	E1	466000	65		22:15-23:15			UNI EN 14792:2006
10/000092162	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	ACIDO FLUORIDRICO	n.r.	mg/Nm3			03-04/02/2010		CHELAB	E1	466000	65		23:20-00:20			DM 25/08/2000 GU N223 23/09/2000 ALL 2
10/000092162	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	MONOSSIDO DI CARBONIO	38	mg/Nm3			03-04/02/2010		CHELAB	E1	466000	65		23:20-00:20			UNI EN 15058:2006
10/000092162	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	OSSIGENO	20,9	%v/v			03-04/02/2010		CHELAB	E1	466000	65		23:20-00:20			UNI EN 14789:2006
10/000092162	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	ACIDO CLORIDRICO	n.r.	mg/Nm3			03-04/02/2010		CHELAB	E1	466000	65		23:20-00:20			DM 25/08/2000 GU N223 23/09/2000 ALL 2
10/000092162	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	ANIDRIDE SOLFOROSA (come SO2)	10,6	mg/Nm3			03-04/02/2010		CHELAB	E1	466000	65		23:20-00:20			UNI 10393:1995
10/000092162	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	OSSIDI DI AZOTO	9,0	mg/Nm3			03-04/02/2010		CHELAB	E1	466000	65		23:20-00:20			UNI EN 14792:2006
2010/2124-RE	emissioni	CAMINO E1	POLVERI TOTALI	0,3	mg/Nm3			09/11/2010		Indam Srl	E1	599728 (umida) 591992 (secca)	57	93,7	21:07-22:07	0,814		UNI EN 13284-1:2003
2010/2124-RE	emissioni	CAMINO E1	POLVERI TOTALI	<0.2	mg/Nm3			09/11/2010		Indam Srl	E1	599728 (umida) 591992 (secca)	57	93,7	22:13-23:13	0,808		UNI EN 13284-1:2003
2010/2124-RE	emissioni	CAMINO E1	POLVERI TOTALI	0,2	mg/Nm3			09-10/11/2010		Indam Srl	E1	599728 (umida) 591992 (secca)	57	93,7	23:22-00:22	0,811		UNI EN 13284-1:2003
2010/2124-RE	emissioni	CAMINO E1	ARSENICO	<0.0006	mg/Nm3			09-10/11/2010		Indam Srl	E1	599728 (umida) 591992 (secca)	57	93,7	21:07-00:22			UNI EN 14385:2004
2010/2124-RE	emissioni	CAMINO E1	CADMIO	<0.0006	mg/Nm3			09-10/11/2010		Indam Srl	E1	599728 (umida) 591992 (secca)	57	93,7	21:07-00:22			UNI EN 14385:2004
2010/2124-RE	emissioni	CAMINO E1	NICHEL	<0.0006	mg/Nm3			09-10/11/2010		Indam Srl	E1	599728 (umida) 591992 (secca)	57	93,7	21:07-00:22			UNI EN 14385:2004
2010/2124-RE	emissioni	CAMINO E1	piombo	0,0067	mg/Nm3			09-10/11/2010		Indam Srl	E1	599728 (umida) 591992 (secca)	57	93,7	21:07-00:22			UNI EN 14385:2004
2010/2124-RE	emissioni	CAMINO E1	MANGANESE	0,0060	mg/Nm3			09-10/11/2010		Indam Srl	E1	599728 (umida) 591992 (secca)	57	93,7	21:07-00:22			UNI EN 14385:2004
2010/2124-RE	emissioni	CAMINO E1	rame	0,0022	mg/Nm3			09-10/11/2010		Indam Srl	E1	599728 (umida) 591992 (secca)	57	93,7	21:07-00:22			UNI EN 14385:2004
2010/2124-RE	emissioni	CAMINO E1	cromoVI	<0.0006	mg/Nm3			09-10/11/2010		Indam Srl	E1	599728 (umida) 591992 (secca)	57	93,7	21:07-00:22			UNI EN 14385:2004
2010/2124-RE	emissioni	CAMINO E1	STAGNO	<0.0006	mg/Nm3			09-10/11/2010		Indam Srl	E1	599728 (umida) 591992 (secca)	57	93,7	21:07-00:22			UNI EN 14385:2004
2010/2124-RE	emissioni	CAMINO E1	Cobalto e composti	<0.0006	mg/Nm3	<0.3552	g/h	09-10/11/2010		Indam Srl	E1	599728 (umida) 591992 (secca)	57	93,7	21:07-00:22			UNI EN 14385:2004
2010/2124-RE	emissioni	CAMINO E1	cromoIII e composti	0,0019	mg/Nm3	1,1248	g/h	09-10/11/2010		Indam Srl	E1	599728 (umida) 591992 (secca)	57	93,7	21:07-00:22			UNI EN 14385:2004
2010/2124-RE	emissioni	CAMINO E1	vanadio e composti	<0.0006	mg/Nm3	<0.3552	g/h	09-10/11/2010		Indam Srl	E1	599728 (umida) 591992 (secca)	57	93,7	21:07-00:22			UNI EN 14385:2004
2010/2124-RE	emissioni	CAMINO E1	zinco e composti	0,0887	mg/Nm3	52,511	g/h	09-10/11/2010		Indam Srl	E1	599728 (umida) 591992 (secca)	57	93,7	21:07-00:22			UNI EN 14385:2004

2010/2124-RE	emissioni	CAMINO E1	mercurio e composti	0,0048	mg/Nm3	2,8417	g/h	09-10/11/2010		Indam Srl	E1	599728 (umida) 591992 (secca)	57	93,7	21:07-00:22			UNI EN 14385:2004
2010/2124-RE	emissioni	CAMINO E1	cloruri da acido cloridrico (come HCl)	<0.5	mg/Nm3	<296	g/h	10/11/2010		Indam Srl	E1	599728 (umida) 591992 (secca)	57	93,7	02:45-05:45			UNI EN 1911:2000
2010/2124-RE	emissioni	CAMINO E1	fluoruri da acido fluoridrico (come HF)	<0.5	mg/Nm3	<296	g/h	10/11/2010		Indam Srl	E1	599728 (umida) 591992 (secca)	57	93,7	02:45-05:45			UNI 10787:1999
2010/2124-RE	emissioni	CAMINO E1	S As + Cd + Ni	0009±0.00	mg/Nm3	0,5328	g/h	09-10/11/2010		Indam Srl	E1	599728 (umida) 591992 (secca)	57	93,7	21:07-00:22			UNI EN 14385:2004
2010/2124-RE	emissioni	CAMINO E1	S Pb + Mn + Cu + CrVI + Sn	0149±0.00	mg/Nm3	8,821	g/h	09-10/11/2010		Indam Srl	E1	599728 (umida) 591992 (secca)	57	93,7	21:07-00:22			UNI EN 14385:2004
2010/2124-RE	emissioni	CAMINO E1	MONOSSIDO DI CARBONIO	71	mg/Nm3			10/11/2010		Indam Srl	E1	599728 (umida) 591992 (secca)	57	93,7	02:00-03:00			UNI EN 15058:2006 infrarosso
2010/2124-RE	emissioni	CAMINO E1	MONOSSIDO DI CARBONIO	48	mg/Nm3			10/11/2010		Indam Srl	E1	599728 (umida) 591992 (secca)	57	93,7	03:00-04:00			UNI EN 15058:2006 infrarosso
2010/2124-RE	emissioni	CAMINO E1	MONOSSIDO DI CARBONIO	47	mg/Nm3			10/11/2010		Indam Srl	E1	599728 (umida) 591992 (secca)	57	93,7	04:00-05:00			UNI EN 15058:2006 infrarosso
2010/2124-RE	emissioni	CAMINO E1	MONOSSIDO DI CARBONIO	51	mg/Nm3			10/11/2010		Indam Srl	E1	599728 (umida) 591992 (secca)	57	93,7	05:00-06:00			UNI EN 15058:2006 infrarosso
2010/2124-RE	emissioni	CAMINO E1	MONOSSIDO DI CARBONIO	58	mg/Nm3			10/11/2010		Indam Srl	E1	599728 (umida) 591992 (secca)	57	93,7	06:00-07:00			UNI EN 15058:2006 infrarosso
2010/2124-RE	emissioni	CAMINO E1	OSSIDI DI AZOTO (NOx come NO2)	12	mg/Nm3			10/11/2010		Indam Srl	E1	599728 (umida) 591992 (secca)	57	93,7	02:00-03:00			UNI EN 10878:2000
2010/2124-RE	emissioni	CAMINO E1	OSSIDI DI AZOTO (NOx come NO2)	13	mg/Nm3			10/11/2010		Indam Srl	E1	599728 (umida) 591992 (secca)	57	93,7	03:00-04:00			UNI EN 10878:2000
2010/2124-RE	emissioni	CAMINO E1	OSSIDI DI AZOTO (NOx come NO2)	9	mg/Nm3			10/11/2010		Indam Srl	E1	599728 (umida) 591992 (secca)	57	93,7	04:00-05:00			UNI EN 10878:2000
2010/2124-RE	emissioni	CAMINO E1	OSSIDI DI AZOTO (NOx come NO2)	8	mg/Nm3			10/11/2010		Indam Srl	E1	599728 (umida) 591992 (secca)	57	93,7	05:00-06:00			UNI EN 10878:2000
2010/2124-RE	emissioni	CAMINO E1	OSSIDI DI AZOTO (NOx come NO2)	7	mg/Nm3			10/11/2010		Indam Srl	E1	599728 (umida) 591992 (secca)	57	93,7	06:00-07:00			UNI EN 10878:2000
2010/2124-RE	emissioni	CAMINO E1	biossido di zolfo (SO2)	17	mg/Nm3			10/11/2010		Indam Srl	E1	599728 (umida) 591992 (secca)	57	93,7	02:00-03:00			UNI EN 10393:1995
2010/2124-RE	emissioni	CAMINO E1	biossido di zolfo (SO2)	17	mg/Nm3			10/11/2010		Indam Srl	E1	599728 (umida) 591992 (secca)	57	93,7	03:00-04:00			UNI EN 10393:1995
2010/2124-RE	emissioni	CAMINO E1	biossido di zolfo (SO2)	17	mg/Nm3			10/11/2010		Indam Srl	E1	599728 (umida) 591992 (secca)	57	93,7	04:00-05:00			UNI EN 10393:1995
2010/2124-RE	emissioni	CAMINO E1	biossido di zolfo (SO2)	16	mg/Nm3			10/11/2010		Indam Srl	E1	599728 (umida) 591992 (secca)	57	93,7	05:00-06:00			UNI EN 10393:1995
2010/2124-RE	emissioni	CAMINO E1	biossido di zolfo (SO2)	17	mg/Nm3			10/11/2010		Indam Srl	E1	599728 (umida) 591992 (secca)	57	93,7	06:00-07:00			UNI EN 10393:1995
2010/2124-RE	emissioni	CAMINO E1	CARBONIO ORGANICO TOT./VOLATILE (C.O.V./C.O.T.)	1,0	mg/Nm3			09/11/2010		Indam Srl	E1	599728 (umida) 591992 (secca)	57	93,7	21:00-22:00			UNI EN 12619:2002
2010/2124-RE	emissioni	CAMINO E1	CARBONIO ORGANICO TOT./VOLATILE (C.O.V./C.O.T.)	1,1	mg/Nm3			09/11/2010		Indam Srl	E1	599728 (umida) 591992 (secca)	57	93,7	22:00-23:00			UNI EN 12619:2002
2010/2124-RE	emissioni	CAMINO E1	CARBONIO ORGANICO TOT./VOLATILE (C.O.V./C.O.T.)	3,2	mg/Nm3			09-10/11/2010		Indam Srl	E1	599728 (umida) 591992 (secca)	57	93,7	23:00-00:00			UNI EN 12619:2002
2010/2124-RE	emissioni	CAMINO E1	CARBONIO ORGANICO TOT./VOLATILE (C.O.V./C.O.T.)	5,1	mg/Nm3			10/11/2010		Indam Srl	E1	599728 (umida) 591992 (secca)	57	93,7	00:00-01:00			UNI EN 12619:2002

2010/2124-RE	emissioni	CAMINO E1	CARBONIO ORGANICO TOT./VOLATILE (C.O.V./C.O.T.)	5,9	mg/Nm3			10/11/2010		Indam Srl	E1	599728 (umida) 591992 (secca)	57	93,7	01:00-02:00			UNI EN 12619:2002
2010/2124-RE	emissioni	CAMINO E1	IDROCARBURI METANICI (CH4)	0,9	mg/Nm3			09/11/2010		Indam Srl	E1	599728 (umida) 591992 (secca)	57	93,7	21:00-22:00			gascromatografico con riv. A ionizzazione di fiamma
2010/2124-RE	emissioni	CAMINO E1	IDROCARBURI METANICI (CH4)	1,0	mg/Nm3			09/11/2010		Indam Srl	E1	599728 (umida) 591992 (secca)	57	93,7	22:00-23:00			gascromatografico con riv. A ionizzazione di fiamma
2010/2124-RE	emissioni	CAMINO E1	IDROCARBURI METANICI (CH4)	3,0	mg/Nm3			09-10/11/2010		Indam Srl	E1	599728 (umida) 591992 (secca)	57	93,7	23:00-00:00			gascromatografico con riv. A ionizzazione di fiamma
2010/2124-RE	emissioni	CAMINO E1	IDROCARBURI METANICI (CH4)	4,4	mg/Nm3			10/11/2010		Indam Srl	E1	599728 (umida) 591992 (secca)	57	93,7	00:00-01:00			gascromatografico con riv. A ionizzazione di fiamma
2010/2124-RE	emissioni	CAMINO E1	IDROCARBURI METANICI (CH4)	5,6	mg/Nm3			10/11/2010		Indam Srl	E1	599728 (umida) 591992 (secca)	57	93,7	01:00-02:00			gascromatografico con riv. A ionizzazione di fiamma
2010/2124-RE	emissioni	CAMINO E1	IDROCARBURI NON METANICI (COTNM)	0,1	mg/Nm3			09/11/2010		Indam Srl	E1	599728 (umida) 591992 (secca)	57	93,7	21:00-22:00			gascromatografico con riv. A ionizzazione di fiamma
2010/2124-RE	emissioni	CAMINO E1	IDROCARBURI NON METANICI (COTNM)	0,1	mg/Nm3			09/11/2010		Indam Srl	E1	599728 (umida) 591992 (secca)	57	93,7	22:00-23:00			gascromatografico con riv. A ionizzazione di fiamma
2010/2124-RE	emissioni	CAMINO E1	IDROCARBURI NON METANICI (COTNM)	0,2	mg/Nm3			09-10/11/2010		Indam Srl	E1	599728 (umida) 591992 (secca)	57	93,7	23:00-00:00			gascromatografico con riv. A ionizzazione di fiamma
2010/2124-RE	emissioni	CAMINO E1	IDROCARBURI NON METANICI (COTNM)	0,7	mg/Nm3			10/11/2010		Indam Srl	E1	599728 (umida) 591992 (secca)	57	93,7	00:00-01:00			gascromatografico con riv. A ionizzazione di fiamma
2010/2124-RE	emissioni	CAMINO E1	IDROCARBURI NON METANICI (COTNM)	0,3	mg/Nm3			10/11/2010		Indam Srl	E1	599728 (umida) 591992 (secca)	57	93,7	01:00-02:00			gascromatografico con riv. A ionizzazione di fiamma
2010/2124-RE	emissioni	CAMINO E1	BENZO(a)ANTRACENE	<0.0010	µg/Nm3			12/11/2010		Indam Srl	E1	599728 (umida) 591992 (secca)	57	93,7	00:32-07:47	5,727		DM 25 agosto 2000 - rapporto ISTISAN97/35
2010/2124-RE	emissioni	CAMINO E1	BENZO(a)PIRENE	<0.0010	µg/Nm3			12/11/2010		Indam Srl	E1	599728 (umida) 591992 (secca)	57	93,7	00:32-07:47	5,727		DM 25 agosto 2000 - rapporto ISTISAN97/35
2010/2124-RE	emissioni	CAMINO E1	BENZO(b)FLUORANTENE	<0.0010	µg/Nm3			12/11/2010		Indam Srl	E1	599728 (umida) 591992 (secca)	57	93,7	00:32-07:47	5,727		DM 25 agosto 2000 - rapporto ISTISAN97/35
2010/2124-RE	emissioni	CAMINO E1	BENZO(k)FLUORANTENE	<0.0010	µg/Nm3			12/11/2010		Indam Srl	E1	599728 (umida) 591992 (secca)	57	93,7	00:32-07:47	5,727		DM 25 agosto 2000 - rapporto ISTISAN97/35
2010/2124-RE	emissioni	CAMINO E1	BENZO(j)FLUORANTENE	<0.0010	µg/Nm3			12/11/2010		Indam Srl	E1	599728 (umida) 591992 (secca)	57	93,7	00:32-07:47	5,727		DM 25 agosto 2000 - rapporto ISTISAN97/35
2010/2124-RE	emissioni	CAMINO E1	DIBENZO(a,h)ANTRACENE	<0.0010	µg/Nm3			12/11/2010		Indam Srl	E1	599728 (umida) 591992 (secca)	57	93,7	00:32-07:47	5,727		DM 25 agosto 2000 - rapporto ISTISAN97/35
2010/2124-RE	emissioni	CAMINO E1	DIBENZO(a,l)PIRENE	<0.0050	µg/Nm3			12/11/2010		Indam Srl	E1	599728 (umida) 591992 (secca)	57	93,7	00:32-07:47	5,727		DM 25 agosto 2000 - rapporto ISTISAN97/35
2010/2124-RE	emissioni	CAMINO E1	DIBENZO(a,h)PIRENE	<0.0050	µg/Nm3			12/11/2010		Indam Srl	E1	599728 (umida) 591992 (secca)	57	93,7	00:32-07:47	5,727		DM 25 agosto 2000 - rapporto ISTISAN97/35
2010/2124-RE	emissioni	CAMINO E1	DIBENZO(a,i)PIRENE	<0.0050	µg/Nm3			12/11/2010		Indam Srl	E1	599728 (umida) 591992 (secca)	57	93,7	00:32-07:47	5,727		DM 25 agosto 2000 - rapporto ISTISAN97/35
2010/2124-RE	emissioni	CAMINO E1	DIBENZO(a,e)PIRENE	<0.0050	µg/Nm3			12/11/2010		Indam Srl	E1	599728 (umida) 591992 (secca)	57	93,7	00:32-07:47	5,727		DM 25 agosto 2000 - rapporto ISTISAN97/35
2010/2124-RE	emissioni	CAMINO E1	INDENO(1,2,3-cd)PIRENE	<0.0010	µg/Nm3			12/11/2010		Indam Srl	E1	599728 (umida) 591992 (secca)	57	93,7	00:32-07:47	5,727		DM 25 agosto 2000 - rapporto ISTISAN97/35
2010/2124-RE	emissioni	CAMINO E1	2,3,7,8TCDD	0,0215	ng			12/11/2010		Indam Srl	E1	599728 (umida) 591992 (secca)	57	93,7	00:32-07:47	5,727		UNI EN 1948:2006
2010/2124-RE	emissioni	CAMINO E1	1,2,3,7,8PCDD	0,0464	ng			12/11/2010		Indam Srl	E1	599728 (umida) 591992 (secca)	57	93,7	00:32-07:47	5,727		UNI EN 1948:2006

2010/2124-RE	emissioni	CAMINO E1	1,2,3,4,7,8HxCDD	0,0107	ng			12/11/2010		Indam Srl	E1	599728 (umida) 591992 (secca)	57	93,7	00:32-07:47	5,727		UNI EN 1948:2006
2010/2124-RE	emissioni	CAMINO E1	1,2,3,6,7,8HxCDD	0,0179	ng			12/11/2010		Indam Srl	E1	599728 (umida) 591992 (secca)	57	93,7	00:32-07:47	5,727		UNI EN 1948:2006
2010/2124-RE	emissioni	CAMINO E1	1,2,3,7,8,9HxCDD	0,0102	ng			12/11/2010		Indam Srl	E1	599728 (umida) 591992 (secca)	57	93,7	00:32-07:47	5,727		UNI EN 1948:2006
2010/2124-RE	emissioni	CAMINO E1	1,2,3,4,6,7,8HpCDD	0,0198	ng			12/11/2010		Indam Srl	E1	599728 (umida) 591992 (secca)	57	93,7	00:32-07:47	5,727		UNI EN 1948:2006
2010/2124-RE	emissioni	CAMINO E1	OctaCDD	0,0082	ng			12/11/2010		Indam Srl	E1	599728 (umida) 591992 (secca)	57	93,7	00:32-07:47	5,727		UNI EN 1948:2006
2010/2124-RE	emissioni	CAMINO E1	2,3,7,8tetraCDF	0,3794	ng			12/11/2010		Indam Srl	E1	599728 (umida) 591992 (secca)	57	93,7	00:32-07:47	5,727		UNI EN 1948:2006
2010/2124-RE	emissioni	CAMINO E1	1,2,3,7,8PCDF	0,2066	ng			12/11/2010		Indam Srl	E1	599728 (umida) 591992 (secca)	57	93,7	00:32-07:47	5,727		UNI EN 1948:2006
2010/2124-RE	emissioni	CAMINO E1	2,3,4,7,8PCDF	0,1224	ng			12/11/2010		Indam Srl	E1	599728 (umida) 591992 (secca)	57	93,7	00:32-07:47	5,727		UNI EN 1948:2006
2010/2124-RE	emissioni	CAMINO E1	1,2,3,4,7,8HxCDF	0,0855	ng			12/11/2010		Indam Srl	E1	599728 (umida) 591992 (secca)	57	93,7	00:32-07:47	5,727		UNI EN 1948:2006
2010/2124-RE	emissioni	CAMINO E1	1,2,3,6,7,8HxCDF	0,0929	ng			12/11/2010		Indam Srl	E1	599728 (umida) 591992 (secca)	57	93,7	00:32-07:47	5,727		UNI EN 1948:2006
2010/2124-RE	emissioni	CAMINO E1	2,3,4,6,7,8HxCDF	0,0455	ng			12/11/2010		Indam Srl	E1	599728 (umida) 591992 (secca)	57	93,7	00:32-07:47	5,727		UNI EN 1948:2006
2010/2124-RE	emissioni	CAMINO E1	1,2,3,7,8,9HxCDF	0,0144	ng			12/11/2010		Indam Srl	E1	599728 (umida) 591992 (secca)	57	93,7	00:32-07:47	5,727		UNI EN 1948:2006
2010/2124-RE	emissioni	CAMINO E1	1,2,3,4,6,7,8HpCDF	0,0675	ng			12/11/2010		Indam Srl	E1	599728 (umida) 591992 (secca)	57	93,7	00:32-07:47	5,727		UNI EN 1948:2006
2010/2124-RE	emissioni	CAMINO E1	1,2,3,4,7,8,9HpCDF	0,0081	ng			12/11/2010		Indam Srl	E1	599728 (umida) 591992 (secca)	57	93,7	00:32-07:47	5,727		UNI EN 1948:2006
2010/2124-RE	emissioni	CAMINO E1	OctaCDF	0,0099	ng			12/11/2010		Indam Srl	E1	599728 (umida) 591992 (secca)	57	93,7	00:32-07:47	5,727		UNI EN 1948:2006
2010/2125-RE	Emissioni	CAMINO E2	POLVERI TOTALI	<0.2	mg/Nm3			09/11/2010		Indam Srl	E2	792287 (umida) 774889 (secca)	58	93,6	21:12-22:12			UNI EN 13284-1:2003
2010/2125-RE	Emissioni	CAMINO E2	POLVERI TOTALI	<0.2	mg/Nm3			09/11/2010		Indam Srl	E2	792287 (umida) 774889 (secca)	58	93,6	22:24-23:24			UNI EN 13284-1:2003
2010/2125-RE	Emissioni	CAMINO E2	POLVERI TOTALI	<0.2	mg/Nm3			09-10/11/2010		Indam Srl	E2	792287 (umida) 774889 (secca)	58	93,6	23:42-00:42			UNI EN 13284-1:2003
2010/2125-RE	Emissioni	CAMINO E2	ARSENICO	<0.0006	mg/Nm3		g/h	09-10/11/2010		Indam Srl	E2	792287 (umida) 774889 (secca)	58	93,6	21:12-00:42			UNI EN 14385:2004
2010/2125-RE	Emissioni	CAMINO E2	CADMIO	<0.0006	mg/Nm3		g/h	09-10/11/2010		Indam Srl	E2	792287 (umida) 774889 (secca)	58	93,6	21:12-00:42			UNI EN 14385:2004
2010/2125-RE	Emissioni	CAMINO E2	NICHEL	0,0007	mg/Nm3		g/h	09-10/11/2010		Indam Srl	E2	792287 (umida) 774889 (secca)	58	93,6	21:12-00:42			UNI EN 14385:2004
2010/2125-RE	Emissioni	CAMINO E2	Plombo	0,0012	mg/Nm3		g/h	09-10/11/2010		Indam Srl	E2	792287 (umida) 774889 (secca)	58	93,6	21:12-00:42			UNI EN 14385:2004
2010/2125-RE	Emissioni	CAMINO E2	MANGANESE	0,0029	mg/Nm3		g/h	09-10/11/2010		Indam Srl	E2	792287 (umida) 774889 (secca)	58	93,6	21:12-00:42			UNI EN 14385:2004
2010/2125-RE	Emissioni	CAMINO E2	rame	0,0007	mg/Nm3		g/h	09-10/11/2010		Indam Srl	E2	792287 (umida) 774889 (secca)	58	93,6	21:12-00:42			UNI EN 14385:2004

2010/2125-RE	Emissioni	CAMINO E2	cromoVI	<0.0006	mg/Nm3		g/h	09-10/11/2010		Indam Srl	E2	792287 (umida) 774889 (secca)	58	93,6	21:12-00:42			UNI EN 14385:2004
2010/2125-RE	Emissioni	CAMINO E2	STAGNO	<0.0006	mg/Nm3		g/h	09-10/11/2010		Indam Srl	E2	792287 (umida) 774889 (secca)	58	93,6	21:12-00:42			UNI EN 14385:2004
2010/2125-RE	Emissioni	CAMINO E2	COBALTO	<0.0006	mg/Nm3	0,4649	g/h	09-10/11/2010		Indam Srl	E2	792287 (umida) 774889 (secca)	58	93,6	21:12-00:42			UNI EN 14385:2004
2010/2125-RE	Emissioni	CAMINO E2	CROMOIII	0,0006	mg/Nm3	0,4649	g/h	09-10/11/2010		Indam Srl	E2	792287 (umida) 774889 (secca)	58	93,6	21:12-00:42			UNI EN 14385:2004
2010/2125-RE	Emissioni	CAMINO E2	VANADIO	<0.0006	mg/Nm3	<0.4649	g/h	09-10/11/2010		Indam Srl	E2	792287 (umida) 774889 (secca)	58	93,6	21:12-00:42			UNI EN 14385:2004
2010/2125-RE	Emissioni	CAMINO E2	ZINCO	0,0101	mg/Nm3	7,8264	g/h	09-10/11/2010		Indam Srl	E2	792287 (umida) 774889 (secca)	58	93,6	21:12-00:42			UNI EN 14385:2004
2010/2125-RE	Emissioni	CAMINO E2	MERCURIO	0,0036	mg/Nm3	2,7896	g/h	09-10/11/2010		Indam Srl	E2	792287 (umida) 774889 (secca)	58	93,6	21:12-00:42			UNI EN 14385:2004
2010/2125-RE	Emissioni	CAMINO E2	S As + Cd + Ni	0013±0.004	mg/Nm3	1,0074	g/h	09-10/11/2010		Indam Srl	E2	792287 (umida) 774889 (secca)	58	93,6	21:12-00:42			UNI EN 14385:2004
2010/2125-RE	Emissioni	CAMINO E2	S Pb + Mn + Cu + CrVI + Sn	0054±0.004	mg/Nm3	4,1844	g/h	09-10/11/2010		Indam Srl	E2	792287 (umida) 774889 (secca)	58	93,6	21:12-00:42			UNI EN 14385:2004
2010/2125-RE	Emissioni	CAMINO E2	cloruri da acido cloridrico (come HCl)	<0.5	mg/Nm3	<387	g/h	10/11/2010		Indam Srl	E2	792287 (umida) 774889 (secca)	58	93,6	02:48-05:48	0,157		UNI EN 1911:2000
2010/2125-RE	Emissioni	CAMINO E2	fluoruri da acido fluoridrico (come HF)	<0.5	mg/Nm3	<387	g/h	10/11/2010		Indam Srl	E2	792287 (umida) 774889 (secca)	58	93,6	02:48-05:48	1,157		UNI 10787:1999
2010/2125-RE	Emissioni	CAMINO E2	MONOSSIDO DI CARBONIO	81	mg/Nm3			10/11/2010		Indam Srl	E2	792287 (umida) 774889 (secca)	58	93,6	02:00-03:00			UNI EN 15058:2006 infrarosso
2010/2125-RE	Emissioni	CAMINO E2	MONOSSIDO DI CARBONIO	50	mg/Nm3			10/11/2010		Indam Srl	E2	792287 (umida) 774889 (secca)	58	93,6	03:00-04:00			UNI EN 15058:2006 infrarosso
2010/2125-RE	Emissioni	CAMINO E2	MONOSSIDO DI CARBONIO	47	mg/Nm3			10/11/2010		Indam Srl	E2	792287 (umida) 774889 (secca)	58	93,6	04:00-05:00			UNI EN 15058:2006 infrarosso
2010/2125-RE	Emissioni	CAMINO E2	MONOSSIDO DI CARBONIO	53	mg/Nm3			10/11/2010		Indam Srl	E2	792287 (umida) 774889 (secca)	58	93,6	05:00-06:00			UNI EN 15058:2006 infrarosso
2010/2125-RE	Emissioni	CAMINO E2	MONOSSIDO DI CARBONIO	54	mg/Nm3			10/11/2010		Indam Srl	E2	792287 (umida) 774889 (secca)	58	93,6	06:00-07:00			UNI EN 15058:2006 infrarosso
2010/2125-RE	Emissioni	CAMINO E2	OSSIDI DI AZOTO (NOx come NO2)	10	mg/Nm3			10/11/2010		Indam Srl	E2	792287 (umida) 774889 (secca)	58	93,6	02:00-03:00			UNI EN 10878:2000
2010/2125-RE	Emissioni	CAMINO E2	OSSIDI DI AZOTO (NOx come NO2)	12	mg/Nm3			10/11/2010		Indam Srl	E2	792287 (umida) 774889 (secca)	58	93,6	03:00-04:00			UNI EN 10878:2000
2010/2125-RE	Emissioni	CAMINO E2	OSSIDI DI AZOTO (NOx come NO2)	8	mg/Nm3			10/11/2010		Indam Srl	E2	792287 (umida) 774889 (secca)	58	93,6	04:00-05:00			UNI EN 10878:2000
2010/2125-RE	Emissioni	CAMINO E2	OSSIDI DI AZOTO (NOx come NO2)	7	mg/Nm3			10/11/2010		Indam Srl	E2	792287 (umida) 774889 (secca)	58	93,6	05:00-06:00			UNI EN 10878:2000
2010/2125-RE	Emissioni	CAMINO E2	OSSIDI DI AZOTO (NOx come NO2)	7	mg/Nm3			10/11/2010		Indam Srl	E2	792287 (umida) 774889 (secca)	58	93,6	06:00-07:00			UNI EN 10878:2000
2010/2125-RE	Emissioni	CAMINO E2	biossido di zolfo (SO2)	<5	mg/Nm3			10/11/2010		Indam Srl	E2	792287 (umida) 774889 (secca)	58	93,6	02:00-03:00			UNI EN 10393:1995
2010/2125-RE	Emissioni	CAMINO E2	biossido di zolfo (SO2)	<5	mg/Nm3			10/11/2010		Indam Srl	E2	792287 (umida) 774889 (secca)	58	93,6	03:00-04:00			UNI EN 10393:1995
2010/2125-RE	Emissioni	CAMINO E2	biossido di zolfo (SO2)	<5	mg/Nm3			10/11/2010		Indam Srl	E2	792287 (umida) 774889 (secca)	58	93,6	04:00-05:00			UNI EN 10393:1995

2010/2125-RE	Emissioni	CAMINO E2	biossido di zolfo (SO2)	<5	mg/Nm3			10/11/2010		Indam Srl	E2	792287 (umida) 774889 (secca)	58	93,6	05:00-06:00			UNI EN 10393:1995
2010/2125-RE	Emissioni	CAMINO E2	biossido di zolfo (SO2)	<5	mg/Nm3			10/11/2010		Indam Srl	E2	792287 (umida) 774889 (secca)	58	93,6	06:00-07:00			UNI EN 10393:1995
2010/2125-RE	Emissioni	CAMINO E2	CARBONIO ORGANICO TOT./VOLATILE (C.O.V./C.O.T.)	5,6	mg/Nm3			10/11/2010		Indam Srl	E2	792287 (umida) 774889 (secca)	58	93,6	20:50-21:50			UNI EN 12619:2002
2010/2125-RE	Emissioni	CAMINO E2	CARBONIO ORGANICO TOT./VOLATILE (C.O.V./C.O.T.)	3,9	mg/Nm3			10/11/2010		Indam Srl	E2	792287 (umida) 774889 (secca)	58	93,6	21:50-22:50			UNI EN 12619:2002
2010/2125-RE	Emissioni	CAMINO E2	CARBONIO ORGANICO TOT./VOLATILE (C.O.V./C.O.T.)	3,8	mg/Nm3			10/11/2010		Indam Srl	E2	792287 (umida) 774889 (secca)	58	93,6	22:50-23:50			UNI EN 12619:2002
2010/2125-RE	Emissioni	CAMINO E2	IDROCARBURI METANICI (CH4)	5,1	mg/Nm3			11/11/2010		Indam Srl	E2	792287 (umida) 774889 (secca)	58	93,6	20:30-21:30			gascromatografico con riv. A ionizzazione di fiamma
2010/2125-RE	Emissioni	CAMINO E2	IDROCARBURI METANICI (CH4)	3,2	mg/Nm3			11/11/2010		Indam Srl	E2	792287 (umida) 774889 (secca)	58	93,6	21:30-22:30			gascromatografico con riv. A ionizzazione di fiamma
2010/2125-RE	Emissioni	CAMINO E2	IDROCARBURI METANICI (CH4)	3,0	mg/Nm3			11/11/2010		Indam Srl	E2	792287 (umida) 774889 (secca)	58	93,6	22:30-23:30			gascromatografico con riv. A ionizzazione di fiamma
2010/2125-RE	Emissioni	CAMINO E2	IDROCARBURI NON METANICI (COTNM)	0,5	mg/Nm3			11/11/2010		Indam Srl	E2	792287 (umida) 774889 (secca)	58	93,6	20:30-21:30			gascromatografico con riv. A ionizzazione di fiamma
2010/2125-RE	Emissioni	CAMINO E2	IDROCARBURI NON METANICI (COTNM)	0,7	mg/Nm3			11/11/2010		Indam Srl	E2	792287 (umida) 774889 (secca)	58	93,6	21:30-22:30			gascromatografico con riv. A ionizzazione di fiamma
2010/2125-RE	Emissioni	CAMINO E2	IDROCARBURI NON METANICI (COTNM)	0,8	mg/Nm3			11/11/2010		Indam Srl	E2	792287 (umida) 774889 (secca)	58	93,6	22:30-23:30			gascromatografico con riv. A ionizzazione di fiamma
2010/2125-RE	Emissioni	CAMINO E2	BENZO(a)ANTRACENE	<0.0010	µg/Nm3			11/11/2010		Indam Srl	E2	792287 (umida) 774889 (secca)	58	93,6	00:40-07:20	8,354		DM 25 agosto 2000 - rapporto ISTISAN97/35
2010/2125-RE	Emissioni	CAMINO E2	BENZO(a)PIRENE	<0.0010	µg/Nm3			11/11/2010		Indam Srl	E2	792287 (umida) 774889 (secca)	58	93,6	00:40-07:20	8,354		DM 25 agosto 2000 - rapporto ISTISAN97/35
2010/2125-RE	Emissioni	CAMINO E2	BENZO(b)FLUORANTENE	0,0011	µg/Nm3			11/11/2010		Indam Srl	E2	792287 (umida) 774889 (secca)	58	93,6	00:40-07:20	8,354		DM 25 agosto 2000 - rapporto ISTISAN97/35
2010/2125-RE	Emissioni	CAMINO E2	BENZO(k)FLUORANTENE	<0.0010	µg/Nm3			11/11/2010		Indam Srl	E2	792287 (umida) 774889 (secca)	58	93,6	00:40-07:20	8,354		DM 25 agosto 2000 - rapporto ISTISAN97/35
2010/2125-RE	Emissioni	CAMINO E2	BENZO(j)FLUORANTENE	<0.0010	µg/Nm3			11/11/2010		Indam Srl	E2	792287 (umida) 774889 (secca)	58	93,6	00:40-07:20	8,354		DM 25 agosto 2000 - rapporto ISTISAN97/35
2010/2125-RE	Emissioni	CAMINO E2	DIBENZO(a,h)ANTRACENE	<0.0010	µg/Nm3			11/11/2010		Indam Srl	E2	792287 (umida) 774889 (secca)	58	93,6	00:40-07:20	8,354		DM 25 agosto 2000 - rapporto ISTISAN97/35
2010/2125-RE	Emissioni	CAMINO E2	DIBENZO(a,i)PIRENE	<0.0050	µg/Nm3			11/11/2010		Indam Srl	E2	792287 (umida) 774889 (secca)	58	93,6	00:40-07:20	8,354		DM 25 agosto 2000 - rapporto ISTISAN97/35
2010/2125-RE	Emissioni	CAMINO E2	DIBENZO(a,h)PIRENE	<0.0050	µg/Nm3			11/11/2010		Indam Srl	E2	792287 (umida) 774889 (secca)	58	93,6	00:40-07:20	8,354		DM 25 agosto 2000 - rapporto ISTISAN97/35
2010/2125-RE	Emissioni	CAMINO E2	DIBENZO(a,i)PIRENE	<0.0050	µg/Nm3			11/11/2010		Indam Srl	E2	792287 (umida) 774889 (secca)	58	93,6	00:40-07:20	8,354		DM 25 agosto 2000 - rapporto ISTISAN97/35
2010/2125-RE	Emissioni	CAMINO E2	DIBENZO(a,e)PIRENE	<0.0050	µg/Nm3			11/11/2010		Indam Srl	E2	792287 (umida) 774889 (secca)	58	93,6	00:40-07:20	8,354		DM 25 agosto 2000 - rapporto ISTISAN97/35
2010/2125-RE	Emissioni	CAMINO E2	INDENO(1,2,3-cd)PIRENE	<0.0010	µg/Nm3			11/11/2010		Indam Srl	E2	792287 (umida) 774889 (secca)	58	93,6	00:40-07:20	8,354		DM 25 agosto 2000 - rapporto ISTISAN97/35
2010/2125-RE	Emissioni	CAMINO E2	2,3,7,8TCDD	0,0290	ng			11/11/2010		Indam Srl	E2	792287 (umida) 774889 (secca)	58	93,6	00:40-07:20	8,354		UNI EN 1948:2006
2010/2125-RE	Emissioni	CAMINO E2	1,2,3,7,8PCDD	0,0814	ng			11/11/2010		Indam Srl	E2	792287 (umida) 774889 (secca)	58	93,6	00:40-07:20	8,354		UNI EN 1948:2006

2010/2125-RE	Emissioni	CAMINO E2	1,2,3,4,7,8HxCDD	0,0189	ng			11/11/2010		Indam Srl	E2	792287 (umida) 774889 (secca)	58	93,6	00:40-07:20	8,354		UNI EN 1948:2006
2010/2125-RE	Emissioni	CAMINO E2	1,2,3,6,7,8HxCDD	0,0391	ng			11/11/2010		Indam Srl	E2	792287 (umida) 774889 (secca)	58	93,6	00:40-07:20	8,354		UNI EN 1948:2006
2010/2125-RE	Emissioni	CAMINO E2	1,2,3,7,8,9HxCDD	0,0190	ng			11/11/2010		Indam Srl	E2	792287 (umida) 774889 (secca)	58	93,6	00:40-07:20	8,354		UNI EN 1948:2006
2010/2125-RE	Emissioni	CAMINO E2	1,2,3,4,6,7,8HpCDD	0,0307	ng			11/11/2010		Indam Srl	E2	792287 (umida) 774889 (secca)	58	93,6	00:40-07:20	8,354		UNI EN 1948:2006
2010/2125-RE	Emissioni	CAMINO E2	OctaCDD	0,0076	ng			11/11/2010		Indam Srl	E2	792287 (umida) 774889 (secca)	58	93,6	00:40-07:20	8,354		UNI EN 1948:2006
2010/2125-RE	Emissioni	CAMINO E2	2,3,7,8tetraCDF	0,7030	ng			11/11/2010		Indam Srl	E2	792287 (umida) 774889 (secca)	58	93,6	00:40-07:20	8,354		UNI EN 1948:2006
2010/2125-RE	Emissioni	CAMINO E2	1,2,3,7,8PCDF	0,3510	ng			11/11/2010		Indam Srl	E2	792287 (umida) 774889 (secca)	58	93,6	00:40-07:20	8,354		UNI EN 1948:2006
2010/2125-RE	Emissioni	CAMINO E2	2,3,4,7,8PCDF	0,2267	ng			11/11/2010		Indam Srl	E2	792287 (umida) 774889 (secca)	58	93,6	00:40-07:20	8,354		UNI EN 1948:2006
2010/2125-RE	Emissioni	CAMINO E2	1,2,3,4,7,8HxCDF	0,1635	ng			11/11/2010		Indam Srl	E2	792287 (umida) 774889 (secca)	58	93,6	00:40-07:20	8,354		UNI EN 1948:2006
2010/2125-RE	Emissioni	CAMINO E2	1,2,3,6,7,8HxCDF	0,1797	ng			11/11/2010		Indam Srl	E2	792287 (umida) 774889 (secca)	58	93,6	00:40-07:20	8,354		UNI EN 1948:2006
2010/2125-RE	Emissioni	CAMINO E2	2,3,4,6,7,8HxCDF	0,0789	ng			11/11/2010		Indam Srl	E2	792287 (umida) 774889 (secca)	58	93,6	00:40-07:20	8,354		UNI EN 1948:2006
2010/2125-RE	Emissioni	CAMINO E2	1,2,3,7,8,9HxCDF	0,0227	ng			11/11/2010		Indam Srl	E2	792287 (umida) 774889 (secca)	58	93,6	00:40-07:20	8,354		UNI EN 1948:2006
2010/2125-RE	Emissioni	CAMINO E2	1,2,3,4,6,7,8HpCDF	0,1100	ng			11/11/2010		Indam Srl	E2	792287 (umida) 774889 (secca)	58	93,6	00:40-07:20	8,354		UNI EN 1948:2006
2010/2125-RE	Emissioni	CAMINO E2	1,2,3,4,7,8,9HpCDF	0,0084	ng			11/11/2010		Indam Srl	E2	792287 (umida) 774889 (secca)	58	93,6	00:40-07:20	8,354		UNI EN 1948:2006
2010/2125-RE	Emissioni	CAMINO E2	OctaCDF	0,0083	ng			11/11/2010		Indam Srl	E2	792287 (umida) 774889 (secca)	58	93,6	00:40-07:20	8,354		UNI EN 1948:2006
2010/934-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	POLVERI TOTALI	<0.2	mg/Nm3			10/05/2010		Indam Srl	E1	622124 (umida) 608437 (secca)	64	96,1	21:07-22:07	1,207		UNI EN 13284-1:2003
2010/934-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	POLVERI TOTALI	<0.2	mg/Nm3			10/05/2010		Indam Srl	E1	622124 (umida) 608437 (secca)	64	96,1	22:12-23:12	1,113		UNI EN 13284-1:2003
2010/934-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	POLVERI TOTALI	<0.2	mg/Nm3			10/05/2010		Indam Srl	E1	622124 (umida) 608437 (secca)	64	96,1	23:22-24:22	1,182		UNI EN 13284-1:2003
2010/934-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	ARSENICO	<0.0006	mg/Nm3		g/h	10/05/2010		Indam Srl	E1	622124 (umida) 608437 (secca)	64	96,1	21:07-24:22	3,502		UNI EN 14385:2004
2010/934-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	CADMIO	<0.0006	mg/Nm3		g/h	10/05/2010		Indam Srl	E1	622124 (umida) 608437 (secca)	64	96,1	21:07-24:22	3,502		UNI EN 14385:2004
2010/934-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	NICHEL	<0.0006	mg/Nm3		g/h	10/05/2010		Indam Srl	E1	622124 (umida) 608437 (secca)	64	96,1	21:07-24:22	3,502		UNI EN 14385:2004
2010/934-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	piombo	0,0051	mg/Nm3		g/h	10/05/2010		Indam Srl	E1	622124 (umida) 608437 (secca)	64	96,1	21:07-24:22	3,502		UNI EN 14385:2004
2010/934-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	MANGANESE	0,0036	mg/Nm3		g/h	10/05/2010		Indam Srl	E1	622124 (umida) 608437 (secca)	64	96,1	21:07-24:22	3,502		UNI EN 14385:2004
2010/934-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	rame	0,0010	mg/Nm3		g/h	10/05/2010		Indam Srl	E1	622124 (umida) 608437 (secca)	64	96,1	21:07-24:22	3,502		UNI EN 14385:2004

2010/934-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	cromoVI	<0.0006	mg/Nm3		g/h	10/05/2010		Indam Srl	E1	622124 (umida) 608437 (secca)	64	96,1	21:07-24:22	3,502		UNI EN 14385:2004
2010/934-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	STAGNO	<0.0006	mg/Nm3		g/h	10/05/2010		Indam Srl	E1	622124 (umida) 608437 (secca)	64	96,1	21:07-24:22	3,502		UNI EN 14385:2004
2010/934-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	Cobalto e composti	<0.0006	mg/Nm3	<0.3651	g/h	10/05/2010		Indam Srl	E1	622124 (umida) 608437 (secca)	64	96,1	21:07-24:22	3,502		UNI EN 14385:2004
2010/934-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	cromolIII e composti	0,0011	mg/Nm3	0,6693	g/h	10/05/2010		Indam Srl	E1	622124 (umida) 608437 (secca)	64	96,1	21:07-24:22	3,502		UNI EN 14385:2004
2010/934-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	vanadio e composti	<0.0006	mg/Nm3	<0.3651	g/h	10/05/2010		Indam Srl	E1	622124 (umida) 608437 (secca)	64	96,1	21:07-24:22	3,502		UNI EN 14385:2004
2010/934-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	zinco e composti	0,0497	mg/Nm3	30,2393	g/h	10/05/2010		Indam Srl	E1	622124 (umida) 608437 (secca)	64	96,1	21:07-24:22	3,502		UNI EN 14385:2004
2010/934-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	mercurio e composti	0,0105	mg/Nm3	6,3886	g/h	10/05/2010		Indam Srl	E1	622124 (umida) 608437 (secca)	64	96,1	21:07-24:22	3,502		UNI EN 14385:2004
2010/934-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	S As + Cd + Ni	0,0009	mg/Nm3	0,5476	g/h	10/05/2010		Indam Srl	E1	622124 (umida) 608437 (secca)	64	96,1	21:07-24:22	3,502		UNI EN 14385:2004
2010/934-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	S Pb + Mn + Cu + CrVI + Sn	0,0103	mg/Nm3	6,2669	g/h	10/05/2010		Indam Srl	E1	622124 (umida) 608437 (secca)	64	96,1	21:07-24:22	3,502		UNI EN 14385:2004
2010/934-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	cloruri da acido cloridrico (come HCl)	<0.5	mg/Nm3	<304	g/h	12/05/2010		Indam Srl	E1	622124 (umida) 608437 (secca)	64	96,1	02:20-05:20	0,196		UNI EN 1911:2000
2010/934-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	fluoruri da acido fluoridrico (come HF)	<0.5	mg/Nm3	<304	g/h	12/05/2010		Indam Srl	E1	622124 (umida) 608437 (secca)	64	96,1	02:20-05:20	0,196		UNI 10787:1999
2010/934-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	MONOSSIDO DI CARBONIO	38	mg/Nm3			11/05/2010		Indam Srl	E1	622124 (umida) 608437 (secca)	64	96,1	01:00-02:00			UNI EN 15058:2006 infrarosso
2010/934-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	MONOSSIDO DI CARBONIO	29	mg/Nm3			11/05/2010		Indam Srl	E1	622124 (umida) 608437 (secca)	64	96,1	02:00-03:00			UNI EN 15058:2006 infrarosso
2010/934-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	MONOSSIDO DI CARBONIO	28	mg/Nm3			11/05/2010		Indam Srl	E1	622124 (umida) 608437 (secca)	64	96,1	03:00-04:00			UNI EN 15058:2006 infrarosso
2010/934-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	MONOSSIDO DI CARBONIO	38	mg/Nm3			11/05/2010		Indam Srl	E1	622124 (umida) 608437 (secca)	64	96,1	04:00-05:00			UNI EN 15058:2006 infrarosso
2010/934-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	MONOSSIDO DI CARBONIO	33	mg/Nm3			11/05/2010		Indam Srl	E1	622124 (umida) 608437 (secca)	64	96,1	05:00-06:00			UNI EN 15058:2006 infrarosso
2010/934-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	MONOSSIDO DI CARBONIO	20	mg/Nm3			11/05/2010		Indam Srl	E1	622124 (umida) 608437 (secca)	64	96,1	06:00-07:00			UNI EN 15058:2006 infrarosso
2010/934-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	MONOSSIDO DI CARBONIO	20	mg/Nm3			11/05/2010		Indam Srl	E1	622124 (umida) 608437 (secca)	64	96,1	07:00-08:00			UNI EN 15058:2006 infrarosso
2010/934-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	MONOSSIDO DI CARBONIO	33	mg/Nm3			12/05/2010		Indam Srl	E1	622124 (umida) 608437 (secca)	64	96,1	01:00-02:00			UNI EN 15058:2006 infrarosso
2010/934-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	MONOSSIDO DI CARBONIO	40	mg/Nm3			12/05/2010		Indam Srl	E1	622124 (umida) 608437 (secca)	64	96,1	02:00-03:00			UNI EN 15058:2006 infrarosso
2010/934-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	MONOSSIDO DI CARBONIO	33	mg/Nm3			12/05/2010		Indam Srl	E1	622124 (umida) 608437 (secca)	64	96,1	03:00-04:00			UNI EN 15058:2006 infrarosso
2010/934-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	MONOSSIDO DI CARBONIO	34	mg/Nm3			12/05/2010		Indam Srl	E1	622124 (umida) 608437 (secca)	64	96,1	04:00-05:00			UNI EN 15058:2006 infrarosso
2010/934-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	MONOSSIDO DI CARBONIO	29	mg/Nm3			12/05/2010		Indam Srl	E1	622124 (umida) 608437 (secca)	64	96,1	05:00-06:00			UNI EN 15058:2006 infrarosso
2010/934-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	MONOSSIDO DI CARBONIO	48	mg/Nm3			12/05/2010		Indam Srl	E1	622124 (umida) 608437 (secca)	64	96,1	06:00-07:00			UNI EN 15058:2006 infrarosso

2010/934-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	MONOSSIDO DI CARBONIO	26	mg/Nm3			12/05/2010		Indam Srl	E1	622124 (umida) 608437 (secca)	64	96,1	07:00-08:00			UNI EN 15058:2006 infrarosso
2010/934-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	MONOSSIDO DI CARBONIO	52	mg/Nm3			12/05/2010		Indam Srl	E1	622124 (umida) 608437 (secca)	64	96,1	08:00-09:00			UNI EN 15058:2006 infrarosso
2010/934-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	OSSIDI DI AZOTO (NOx come NO2)	10	mg/Nm3			11/05/2010		Indam Srl	E1	622124 (umida) 608437 (secca)	64	96,1	01:00-02:00			UNI EN 10878:2000
2010/934-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	OSSIDI DI AZOTO (NOx come NO2)	11	mg/Nm3			11/05/2010		Indam Srl	E1	622124 (umida) 608437 (secca)	64	96,1	02:00-03:00			UNI EN 10878:2000
2010/934-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	OSSIDI DI AZOTO (NOx come NO2)	8	mg/Nm3			11/05/2010		Indam Srl	E1	622124 (umida) 608437 (secca)	64	96,1	03:00-04:00			UNI EN 10878:2000
2010/934-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	OSSIDI DI AZOTO (NOx come NO2)	8	mg/Nm3			11/05/2010		Indam Srl	E1	622124 (umida) 608437 (secca)	64	96,1	04:00-05:00			UNI EN 10878:2000
2010/934-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	OSSIDI DI AZOTO (NOx come NO2)	9	mg/Nm3			11/05/2010		Indam Srl	E1	622124 (umida) 608437 (secca)	64	96,1	05:00-06:00			UNI EN 10878:2000
2010/934-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	OSSIDI DI AZOTO (NOx come NO2)	6	mg/Nm3			11/05/2010		Indam Srl	E1	622124 (umida) 608437 (secca)	64	96,1	06:00-07:00			UNI EN 10878:2000
2010/934-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	OSSIDI DI AZOTO (NOx come NO2)	9	mg/Nm3			11/05/2010		Indam Srl	E1	622124 (umida) 608437 (secca)	64	96,1	07:00-08:00			UNI EN 10878:2000
2010/934-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	OSSIDI DI AZOTO (NOx come NO2)	8	mg/Nm3			12/05/2010		Indam Srl	E1	622124 (umida) 608437 (secca)	64	96,1	01:00-02:00			UNI EN 10878:2000
2010/934-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	OSSIDI DI AZOTO (NOx come NO2)	8	mg/Nm3			12/05/2010		Indam Srl	E1	622124 (umida) 608437 (secca)	64	96,1	02:00-03:00			UNI EN 10878:2000
2010/934-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	OSSIDI DI AZOTO (NOx come NO2)	10	mg/Nm3			12/05/2010		Indam Srl	E1	622124 (umida) 608437 (secca)	64	96,1	03:00-04:00			UNI EN 10878:2000
2010/934-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	OSSIDI DI AZOTO (NOx come NO2)	8	mg/Nm3			12/05/2010		Indam Srl	E1	622124 (umida) 608437 (secca)	64	96,1	04:00-05:00			UNI EN 10878:2000
2010/934-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	OSSIDI DI AZOTO (NOx come NO2)	9	mg/Nm3			12/05/2010		Indam Srl	E1	622124 (umida) 608437 (secca)	64	96,1	05:00-06:00			UNI EN 10878:2000
2010/934-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	OSSIDI DI AZOTO (NOx come NO2)	11	mg/Nm3			12/05/2010		Indam Srl	E1	622124 (umida) 608437 (secca)	64	96,1	06:00-07:00			UNI EN 10878:2000
2010/934-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	OSSIDI DI AZOTO (NOx come NO2)	11	mg/Nm3			12/05/2010		Indam Srl	E1	622124 (umida) 608437 (secca)	64	96,1	07:00-08:00			UNI EN 10878:2000
2010/934-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	OSSIDI DI AZOTO (NOx come NO2)	9	mg/Nm3			12/05/2010		Indam Srl	E1	622124 (umida) 608437 (secca)	64	96,1	08:00-09:00			UNI EN 10878:2000
2010/934-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	biossido di zolfo (SO2)	<5	mg/Nm3			11/05/2010		Indam Srl	E1	622124 (umida) 608437 (secca)	64	96,1	01:00-02:00			UNI EN 10393:1995
2010/934-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	biossido di zolfo (SO2)	<5	mg/Nm3			11/05/2010		Indam Srl	E1	622124 (umida) 608437 (secca)	64	96,1	02:00-03:00			UNI EN 10393:1995
2010/934-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	biossido di zolfo (SO2)	<5	mg/Nm3			11/05/2010		Indam Srl	E1	622124 (umida) 608437 (secca)	64	96,1	03:00-04:00			UNI EN 10393:1995
2010/934-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	biossido di zolfo (SO2)	<5	mg/Nm3			11/05/2010		Indam Srl	E1	622124 (umida) 608437 (secca)	64	96,1	04:00-05:00			UNI EN 10393:1995
2010/934-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	biossido di zolfo (SO2)	<5	mg/Nm3			11/05/2010		Indam Srl	E1	622124 (umida) 608437 (secca)	64	96,1	05:00-06:00			UNI EN 10393:1995
2010/934-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	biossido di zolfo (SO2)	<5	mg/Nm3			11/05/2010		Indam Srl	E1	622124 (umida) 608437 (secca)	64	96,1	06:00-07:00			UNI EN 10393:1995
2010/934-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	biossido di zolfo (SO2)	<5	mg/Nm3			11/05/2010		Indam Srl	E1	622124 (umida) 608437 (secca)	64	96,1	07:00-08:00			UNI EN 10393:1995

2010/934-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	biossido di zolfo (SO2)	<5	mg/Nm3			12/05/2010		Indam Srl	E1	622124 (umida) 608437 (secca)	64	96,1	01:00-02:00			UNI EN 10393:1995
2010/934-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	biossido di zolfo (SO2)	<5	mg/Nm3			12/05/2010		Indam Srl	E1	622124 (umida) 608437 (secca)	64	96,1	02:00-03:00			UNI EN 10393:1995
2010/934-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	biossido di zolfo (SO2)	<5	mg/Nm3			12/05/2010		Indam Srl	E1	622124 (umida) 608437 (secca)	64	96,1	03:00-04:00			UNI EN 10393:1995
2010/934-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	biossido di zolfo (SO2)	<5	mg/Nm3			12/05/2010		Indam Srl	E1	622124 (umida) 608437 (secca)	64	96,1	04:00-05:00			UNI EN 10393:1995
2010/934-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	biossido di zolfo (SO2)	<5	mg/Nm3			12/05/2010		Indam Srl	E1	622124 (umida) 608437 (secca)	64	96,1	05:00-06:00			UNI EN 10393:1995
2010/934-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	biossido di zolfo (SO2)	<5	mg/Nm3			12/05/2010		Indam Srl	E1	622124 (umida) 608437 (secca)	64	96,1	06:00-07:00			UNI EN 10393:1995
2010/934-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	biossido di zolfo (SO2)	<5	mg/Nm3			12/05/2010		Indam Srl	E1	622124 (umida) 608437 (secca)	64	96,1	07:00-08:00			UNI EN 10393:1995
2010/934-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	biossido di zolfo (SO2)	<5	mg/Nm3			12/05/2010		Indam Srl	E1	622124 (umida) 608437 (secca)	64	96,1	08:00-09:00			UNI EN 10393:1995
2010/934-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	CARBONIO ORGANICO TOT./VOLATILE (C.O.V./C.O.T.)	5,4	mg/Nm3			10/05/2010		Indam Srl	E1	622124 (umida) 608437 (secca)	64	96,1	20:55-21:55			UNI EN 12619:2002
2010/934-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	CARBONIO ORGANICO TOT./VOLATILE (C.O.V./C.O.T.)	5,1	mg/Nm3			10/05/2010		Indam Srl	E1	622124 (umida) 608437 (secca)	64	96,1	21:55-22:55			UNI EN 12619:2002
2010/934-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	CARBONIO ORGANICO TOT./VOLATILE (C.O.V./C.O.T.)	4,3	mg/Nm3			10/05/2010		Indam Srl	E1	622124 (umida) 608437 (secca)	64	96,1	22:55-23:55			UNI EN 12619:2002
2010/934-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	IDROCARBURI METANICI (CH4)	4,2	mg/Nm3			10/05/2010		Indam Srl	E1	622124 (umida) 608437 (secca)	64	96,1	20:55-21:55			gascromatografico con riv a ionizzazione di fiamma
2010/934-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	IDROCARBURI METANICI (CH4)	3,4	mg/Nm3			10/05/2010		Indam Srl	E1	622124 (umida) 608437 (secca)	64	96,1	21:55-22:55			gascromatografico con riv a ionizzazione di fiamma
2010/934-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	IDROCARBURI METANICI (CH4)	2,2	mg/Nm3			10/05/2010		Indam Srl	E1	622124 (umida) 608437 (secca)	64	96,1	22:55-23:55			gascromatografico con riv a ionizzazione di fiamma
2010/934-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	IDROCARBURI NON METANICI (COTNM)	1,2	mg/Nm3			10/05/2010		Indam Srl	E1	622124 (umida) 608437 (secca)	64	96,1	20:55-21:55			gascromatografico con riv a ionizzazione di fiamma
2010/934-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	IDROCARBURI NON METANICI (COTNM)	1,7	mg/Nm3			10/05/2010		Indam Srl	E1	622124 (umida) 608437 (secca)	64	96,1	21:55-22:55			gascromatografico con riv a ionizzazione di fiamma
2010/934-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	BENZO(a)ANTRACENE	0,0016	µg/Nm3			12/05/2010		Indam Srl	E1	622124 (umida) 608437 (secca)	64	96,1	02:15-08:00	2,956		DM 25 agosto 2000 - rapporto ISTISAN97/35
2010/934-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	BENZO(a)PIRENE	<0.0010	µg/Nm3			12/05/2010		Indam Srl	E1	622124 (umida) 608437 (secca)	64	96,1	02:15-08:00	2,956		DM 25 agosto 2000 - rapporto ISTISAN97/35
2010/934-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	BENZO(b)FLUORANTENE	0,0035	µg/Nm3			12/05/2010		Indam Srl	E1	622124 (umida) 608437 (secca)	64	96,1	02:15-08:00	2,956		DM 25 agosto 2000 - rapporto ISTISAN97/35
2010/934-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	BENZO(k)FLUORANTENE	<0.0010	µg/Nm3			12/05/2010		Indam Srl	E1	622124 (umida) 608437 (secca)	64	96,1	02:15-08:00	2,956		DM 25 agosto 2000 - rapporto ISTISAN97/35
2010/934-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	BENZO(j)FLUORANTENE	<0.0010	µg/Nm3			12/05/2010		Indam Srl	E1	622124 (umida) 608437 (secca)	64	96,1	02:15-08:00	2,956		DM 25 agosto 2000 - rapporto ISTISAN97/35
2010/934-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	DIBENZO(a,h)ANTRACENE	<0.0010	µg/Nm3			12/05/2010		Indam Srl	E1	622124 (umida) 608437 (secca)	64	96,1	02:15-08:00	2,956		DM 25 agosto 2000 - rapporto ISTISAN97/35
2010/934-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	DIBENZO(a,l)PIRENE	<0.0050	µg/Nm3			12/05/2010		Indam Srl	E1	622124 (umida) 608437 (secca)	64	96,1	02:15-08:00	2,956		DM 25 agosto 2000 - rapporto ISTISAN97/35
2010/934-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	DIBENZO(a,h)PIRENE	<0.0050	µg/Nm3			12/05/2010		Indam Srl	E1	622124 (umida) 608437 (secca)	64	96,1	02:15-08:00	2,956		DM 25 agosto 2000 - rapporto ISTISAN97/35

2010/934-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	DIBENZO(a,i)PIRENE	<0.0050	µg/Nm3			12/05/2010		Indam Srl	E1	622124 (umida) 608437 (secca)	64	96,1	02:15-08:00	2,956		DM 25 agosto 2000 - rapporto ISTISAN97/35
2010/934-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	DIBENZO(a,e)PIRENE	<0.0050	µg/Nm3			12/05/2010		Indam Srl	E1	622124 (umida) 608437 (secca)	64	96,1	02:15-08:00	2,956		DM 25 agosto 2000 - rapporto ISTISAN97/35
2010/934-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	INDENO(1,2,3-cd)PIRENE	<0.0010	µg/Nm3			12/05/2010		Indam Srl	E1	622124 (umida) 608437 (secca)	64	96,1	02:15-08:00	2,956		DM 25 agosto 2000 - rapporto ISTISAN97/35
2010/934-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	2,3,7,8TCDD	0,0105	ng			12/05/2010		Indam Srl	E1	622124 (umida) 608437 (secca)	64	96,1	02:15-08:00	2,956		UNI EN 1948:2006
2010/934-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	1,2,3,7,8PCDD	0,0584	ng			12/05/2010		Indam Srl	E1	622124 (umida) 608437 (secca)	64	96,1	02:15-08:00	2,956		UNI EN 1948:2006
2010/934-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	1,2,3,4,7,8HxCDD	0,019	ng			12/05/2010		Indam Srl	E1	622124 (umida) 608437 (secca)	64	96,1	02:15-08:00	2,956		UNI EN 1948:2006
2010/934-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	1,2,3,6,7,8HxCDD	0,0415	ng			12/05/2010		Indam Srl	E1	622124 (umida) 608437 (secca)	64	96,1	02:15-08:00	2,956		UNI EN 1948:2006
2010/934-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	1,2,3,7,8,9HxCDD	0,0225	ng			12/05/2010		Indam Srl	E1	622124 (umida) 608437 (secca)	64	96,1	02:15-08:00	2,956		UNI EN 1948:2006
2010/934-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	1,2,3,4,6,7,8HpCDD	0,0431	ng			12/05/2010		Indam Srl	E1	622124 (umida) 608437 (secca)	64	96,1	02:15-08:00	2,956		UNI EN 1948:2006
2010/934-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	OctaCDD	0,0207	ng			12/05/2010		Indam Srl	E1	622124 (umida) 608437 (secca)	64	96,1	02:15-08:00	2,956		UNI EN 1948:2006
2010/934-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	2,3,7,8tetraCDF	0,1288	ng			12/05/2010		Indam Srl	E1	622124 (umida) 608437 (secca)	64	96,1	02:15-08:00	2,956		UNI EN 1948:2006
2010/934-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	1,2,3,7,8PCDF	0,2285	ng			12/05/2010		Indam Srl	E1	622124 (umida) 608437 (secca)	64	96,1	02:15-08:00	2,956		UNI EN 1948:2006
2010/934-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	2,3,4,7,8PCDF	0,2000	ng			12/05/2010		Indam Srl	E1	622124 (umida) 608437 (secca)	64	96,1	02:15-08:00	2,956		UNI EN 1948:2006
2010/934-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	1,2,3,4,7,8HxCDF	0,2221	ng			12/05/2010		Indam Srl	E1	622124 (umida) 608437 (secca)	64	96,1	02:15-08:00	2,956		UNI EN 1948:2006
2010/934-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	1,2,3,6,7,8HxCDF	0,2246	ng			12/05/2010		Indam Srl	E1	622124 (umida) 608437 (secca)	64	96,1	02:15-08:00	2,956		UNI EN 1948:2006
2010/934-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	2,3,4,6,7,8HxCDF	0,0684	ng			12/05/2010		Indam Srl	E1	622124 (umida) 608437 (secca)	64	96,1	02:15-08:00	2,956		UNI EN 1948:2006
2010/934-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	1,2,3,7,8,9HxCDF	0,0097	ng			12/05/2010		Indam Srl	E1	622124 (umida) 608437 (secca)	64	96,1	02:15-08:00	2,956		UNI EN 1948:2006
2010/934-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	1,2,3,4,6,7,8HpCDF	0,1590	ng			12/05/2010		Indam Srl	E1	622124 (umida) 608437 (secca)	64	96,1	02:15-08:00	2,956		UNI EN 1948:2006
2010/934-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	1,2,3,4,7,8,9HpCDF	0,0188	ng			12/05/2010		Indam Srl	E1	622124 (umida) 608437 (secca)	64	96,1	02:15-08:00	2,956		UNI EN 1948:2006
2010/934-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E1	OctaCDF	0,0161	ng			12/05/2010		Indam Srl	E1	622124 (umida) 608437 (secca)	64	96,1	02:15-08:00	2,956		UNI EN 1948:2006
2010/935-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	POLVERI TOTALI	<0.2	mg/Nm3			10/05/2010		Indam Srl	E2	654294 (umida) 637936 (secca)	66	95,9	21:02-22:05	1,329		UNI EN 13284-1:2003
2010/935-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	POLVERI TOTALI	<0.2	mg/Nm3			10/05/2010		Indam Srl	E2	654294 (umida) 637936 (secca)	66	95,9	22:10-23:10	1,250		UNI EN 13284-1:2003
2010/935-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	POLVERI TOTALI	<0.2	mg/Nm3			10/05/2010		Indam Srl	E2	654294 (umida) 637936 (secca)	66	95,9	23:15-24:15	1,144		UNI EN 13284-1:2003
2010/935-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	ARSENICO	<0.0006	mg/Nm3		g/h	10/05/2010		Indam Srl	E2	654294 (umida) 637936 (secca)	66	95,9	21:02-24:15	3,723		UNI EN 14385:2004

2010/935-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	CADMIO	<0.0006	mg/Nm3		g/h	10/05/2010		Indam Srl	E2	654294 (umida) 637936 (secca)	66	95,9	21:02-24:15	3,723		UNI EN 14385:2004
2010/935-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	NICHEL	<0.0006	mg/Nm3		g/h	10/05/2010		Indam Srl	E2	654294 (umida) 637936 (secca)	66	95,9	21:02-24:15	3,723		UNI EN 14385:2004
2010/935-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	piombo	0,0010	mg/Nm3		g/h	10/05/2010		Indam Srl	E2	654294 (umida) 637936 (secca)	66	95,9	21:02-24:15	3,723		UNI EN 14385:2004
2010/935-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	MANGANESE	0,0012	mg/Nm3		g/h	10/05/2010		Indam Srl	E2	654294 (umida) 637936 (secca)	66	95,9	21:02-24:15	3,723		UNI EN 14385:2004
2010/935-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	rame	<0.0006	mg/Nm3		g/h	10/05/2010		Indam Srl	E2	654294 (umida) 637936 (secca)	66	95,9	21:02-24:15	3,723		UNI EN 14385:2004
2010/935-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	cromoVI	<0.0006	mg/Nm3		g/h	10/05/2010		Indam Srl	E2	654294 (umida) 637936 (secca)	66	95,9	21:02-24:15	3,723		UNI EN 14385:2004
2010/935-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	STAGNO	<0.0006	mg/Nm3		g/h	10/05/2010		Indam Srl	E2	654294 (umida) 637936 (secca)	66	95,9	21:02-24:15	3,723		UNI EN 14385:2004
2010/935-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	Cobalto e composti	<0.0006	mg/Nm3	<0.3828	g/h	10/05/2010		Indam Srl	E2	654294 (umida) 637936 (secca)	66	95,9	21:02-24:15	3,723		UNI EN 14385:2004
2010/935-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	cromolli e composti	0,0006	mg/Nm3	0,3828	g/h	10/05/2010		Indam Srl	E2	654294 (umida) 637936 (secca)	66	95,9	21:02-24:15	3,723		UNI EN 14385:2004
2010/935-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	vanadio e composti	<0.0006	mg/Nm3	<0.3828	g/h	10/05/2010		Indam Srl	E2	654294 (umida) 637936 (secca)	66	95,9	21:02-24:15	3,723		UNI EN 14385:2004
2010/935-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	zinco e composti	0,0082	mg/Nm3	5,3211	g/h	10/05/2010		Indam Srl	E2	654294 (umida) 637936 (secca)	66	95,9	21:02-24:15	3,723		UNI EN 14385:2004
2010/935-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	mercurio e composti	0,0116	mg/Nm3	7,4001	g/h	10/05/2010		Indam Srl	E2	654294 (umida) 637936 (secca)	66	95,9	21:02-24:15	3,723		UNI EN 14385:2004
2010/935-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	S As + Cd + Ni	0,0009	mg/Nm3	0,5741	g/h	10/05/2010		Indam Srl	E2	654294 (umida) 637936 (secca)	66	95,9	21:02-24:15	3,723		UNI EN 14385:2004
2010/935-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	S Pb + Mn + Cu + CrVI + Sn	0,0031	mg/Nm3	1,9776	g/h	10/05/2010		Indam Srl	E2	654294 (umida) 637936 (secca)	66	95,9	21:02-24:15	3,723		UNI EN 14385:2004
2010/935-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	cloruri da acido cloridrico (come HCl)	<0.5	mg/Nm3	<319	g/h	12/05/2010		Indam Srl	E2	654294 (umida) 637936 (secca)	66	95,9	02:18-05:20			UNI EN 1911:2000
2010/935-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	fluoruri da acido fluoridrico (come HF)	<0.5	mg/Nm3	<319	g/h	12/05/2010		Indam Srl	E2	654294 (umida) 637936 (secca)	66	95,9	02:18-05:20			UNI 10787:1999
2010/935-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	MONOSSIDO DI CARBONIO	24	mg/Nm3			11/05/2010		Indam Srl	E2	654294 (umida) 637936 (secca)	66	95,9	01:00-02:00			UNI EN 15058:2006 infrarosso
2010/935-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	MONOSSIDO DI CARBONIO	35	mg/Nm3			11/05/2010		Indam Srl	E2	654294 (umida) 637936 (secca)	66	95,9	02:00-03:00			UNI EN 15058:2006 infrarosso
2010/935-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	MONOSSIDO DI CARBONIO	31	mg/Nm3			11/05/2010		Indam Srl	E2	654294 (umida) 637936 (secca)	66	95,9	03:00-04:00			UNI EN 15058:2006 infrarosso
2010/935-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	MONOSSIDO DI CARBONIO	42	mg/Nm3			11/05/2010		Indam Srl	E2	654294 (umida) 637936 (secca)	66	95,9	04:00-05:00			UNI EN 15058:2006 infrarosso
2010/935-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	MONOSSIDO DI CARBONIO	37	mg/Nm3			11/05/2010		Indam Srl	E2	654294 (umida) 637936 (secca)	66	95,9	05:00-06:00			UNI EN 15058:2006 infrarosso
2010/935-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	MONOSSIDO DI CARBONIO	23	mg/Nm3			11/05/2010		Indam Srl	E2	654294 (umida) 637936 (secca)	66	95,9	06:00-07:00			UNI EN 15058:2006 infrarosso
2010/935-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	MONOSSIDO DI CARBONIO	21	mg/Nm3			11/05/2010		Indam Srl	E2	654294 (umida) 637936 (secca)	66	95,9	07:00-08:00			UNI EN 15058:2006 infrarosso
2010/935-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	MONOSSIDO DI CARBONIO	36	mg/Nm3			12/05/2010		Indam Srl	E2	654294 (umida) 637936 (secca)	66	95,9	01:00-02:00			UNI EN 15058:2006 infrarosso

2010/935-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	MONOSSIDO DI CARBONIO	46	mg/Nm3			12/05/2010		Indam Srl	E2	654294 (umida) 637936 (secca)	66	95,9	02:00-03:00			UNI EN 15058:2006 infrarosso
2010/935-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	MONOSSIDO DI CARBONIO	37	mg/Nm3			12/05/2010		Indam Srl	E2	654294 (umida) 637936 (secca)	66	95,9	03:00-04:00			UNI EN 15058:2006 infrarosso
2010/935-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	MONOSSIDO DI CARBONIO	38	mg/Nm3			12/05/2010		Indam Srl	E2	654294 (umida) 637936 (secca)	66	95,9	04:00-05:00			UNI EN 15058:2006 infrarosso
2010/935-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	MONOSSIDO DI CARBONIO	33	mg/Nm3			12/05/2010		Indam Srl	E2	654294 (umida) 637936 (secca)	66	95,9	05:00-06:00			UNI EN 15058:2006 infrarosso
2010/935-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	MONOSSIDO DI CARBONIO	52	mg/Nm3			12/05/2010		Indam Srl	E2	654294 (umida) 637936 (secca)	66	95,9	06:00-07:00			UNI EN 15058:2006 infrarosso
2010/935-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	MONOSSIDO DI CARBONIO	30	mg/Nm3			12/05/2010		Indam Srl	E2	654294 (umida) 637936 (secca)	66	95,9	07:00-08:00			UNI EN 15058:2006 infrarosso
2010/935-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	MONOSSIDO DI CARBONIO	57	mg/Nm3			12/05/2010		Indam Srl	E2	654294 (umida) 637936 (secca)	66	95,9	08:00-09:00			UNI EN 15058:2006 infrarosso
2010/935-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	OSSIDI DI AZOTO (NOx come NO2)	5	mg/Nm3			11/05/2010		Indam Srl	E2	654294 (umida) 637936 (secca)	66	95,9	01:00-02:00			UNI EN 10878:2000
2010/935-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	OSSIDI DI AZOTO (NOx come NO2)	13	mg/Nm3			11/05/2010		Indam Srl	E2	654294 (umida) 637936 (secca)	66	95,9	02:00-03:00			UNI EN 10878:2000
2010/935-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	OSSIDI DI AZOTO (NOx come NO2)	9	mg/Nm3			11/05/2010		Indam Srl	E2	654294 (umida) 637936 (secca)	66	95,9	03:00-04:00			UNI EN 10878:2000
2010/935-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	OSSIDI DI AZOTO (NOx come NO2)	9	mg/Nm3			11/05/2010		Indam Srl	E2	654294 (umida) 637936 (secca)	66	95,9	04:00-05:00			UNI EN 10878:2000
2010/935-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	OSSIDI DI AZOTO (NOx come NO2)	11	mg/Nm3			11/05/2010		Indam Srl	E2	654294 (umida) 637936 (secca)	66	95,9	05:00-06:00			UNI EN 10878:2000
2010/935-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	OSSIDI DI AZOTO (NOx come NO2)	7	mg/Nm3			11/05/2010		Indam Srl	E2	654294 (umida) 637936 (secca)	66	95,9	06:00-07:00			UNI EN 10878:2000
2010/935-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	OSSIDI DI AZOTO (NOx come NO2)	10	mg/Nm3			11/05/2010		Indam Srl	E2	654294 (umida) 637936 (secca)	66	95,9	07:00-08:00			UNI EN 10878:2000
2010/935-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	OSSIDI DI AZOTO (NOx come NO2)	8	mg/Nm3			12/05/2010		Indam Srl	E2	654294 (umida) 637936 (secca)	66	95,9	01:00-02:00			UNI EN 10878:2000
2010/935-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	OSSIDI DI AZOTO (NOx come NO2)	9	mg/Nm3			12/05/2010		Indam Srl	E2	654294 (umida) 637936 (secca)	66	95,9	02:00-03:00			UNI EN 10878:2000
2010/935-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	OSSIDI DI AZOTO (NOx come NO2)	12	mg/Nm3			12/05/2010		Indam Srl	E2	654294 (umida) 637936 (secca)	66	95,9	03:00-04:00			UNI EN 10878:2000
2010/935-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	OSSIDI DI AZOTO (NOx come NO2)	9	mg/Nm3			12/05/2010		Indam Srl	E2	654294 (umida) 637936 (secca)	66	95,9	04:00-05:00			UNI EN 10878:2000
2010/935-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	OSSIDI DI AZOTO (NOx come NO2)	10	mg/Nm3			12/05/2010		Indam Srl	E2	654294 (umida) 637936 (secca)	66	95,9	05:00-06:00			UNI EN 10878:2000
2010/935-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	OSSIDI DI AZOTO (NOx come NO2)	13	mg/Nm3			12/05/2010		Indam Srl	E2	654294 (umida) 637936 (secca)	66	95,9	06:00-07:00			UNI EN 10878:2000
2010/935-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	OSSIDI DI AZOTO (NOx come NO2)	12	mg/Nm3			12/05/2010		Indam Srl	E2	654294 (umida) 637936 (secca)	66	95,9	07:00-08:00			UNI EN 10878:2000
2010/935-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	OSSIDI DI AZOTO (NOx come NO2)	11	mg/Nm3			12/05/2010		Indam Srl	E2	654294 (umida) 637936 (secca)	66	95,9	08:00-09:00			UNI EN 10878:2000
2010/935-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	biossido di zolfo (SO2)	7	mg/Nm3			11/05/2010		Indam Srl	E2	654294 (umida) 637936 (secca)	66	95,9	01:00-02:00			UNI EN 10393:1995
2010/935-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	biossido di zolfo (SO2)	12	mg/Nm3			11/05/2010		Indam Srl	E2	654294 (umida) 637936 (secca)	66	95,9	02:00-03:00			UNI EN 10393:1995

2010/935-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	biossido di zolfo (SO2)	13	mg/Nm3			11/05/2010		Indam Srl	E2	654294 (umida) 637936 (secca)	66	95,9	03:00-04:00			UNI EN 10393:1995
2010/935-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	biossido di zolfo (SO2)	15	mg/Nm3			11/05/2010		Indam Srl	E2	654294 (umida) 637936 (secca)	66	95,9	04:00-05:00			UNI EN 10393:1995
2010/935-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	biossido di zolfo (SO2)	13	mg/Nm3			11/05/2010		Indam Srl	E2	654294 (umida) 637936 (secca)	66	95,9	05:00-06:00			UNI EN 10393:1995
2010/935-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	biossido di zolfo (SO2)	14	mg/Nm3			11/05/2010		Indam Srl	E2	654294 (umida) 637936 (secca)	66	95,9	06:00-07:00			UNI EN 10393:1995
2010/935-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	biossido di zolfo (SO2)	13	mg/Nm3			11/05/2010		Indam Srl	E2	654294 (umida) 637936 (secca)	66	95,9	07:00-08:00			UNI EN 10393:1995
2010/935-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	biossido di zolfo (SO2)	13	mg/Nm3			12/05/2010		Indam Srl	E2	654294 (umida) 637936 (secca)	66	95,9	01:00-02:00			UNI EN 10393:1995
2010/935-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	biossido di zolfo (SO2)	14	mg/Nm3			12/05/2010		Indam Srl	E2	654294 (umida) 637936 (secca)	66	95,9	02:00-03:00			UNI EN 10393:1995
2010/935-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	biossido di zolfo (SO2)	14	mg/Nm3			12/05/2010		Indam Srl	E2	654294 (umida) 637936 (secca)	66	95,9	03:00-04:00			UNI EN 10393:1995
2010/935-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	biossido di zolfo (SO2)	14	mg/Nm3			12/05/2010		Indam Srl	E2	654294 (umida) 637936 (secca)	66	95,9	04:00-05:00			UNI EN 10393:1995
2010/935-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	biossido di zolfo (SO2)	13	mg/Nm3			12/05/2010		Indam Srl	E2	654294 (umida) 637936 (secca)	66	95,9	05:00-06:00			UNI EN 10393:1995
2010/935-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	biossido di zolfo (SO2)	14	mg/Nm3			12/05/2010		Indam Srl	E2	654294 (umida) 637936 (secca)	66	95,9	06:00-07:00			UNI EN 10393:1995
2010/935-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	biossido di zolfo (SO2)	12	mg/Nm3			12/05/2010		Indam Srl	E2	654294 (umida) 637936 (secca)	66	95,9	07:00-08:00			UNI EN 10393:1995
2010/935-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	biossido di zolfo (SO2)	10	mg/Nm3			12/05/2010		Indam Srl	E2	654294 (umida) 637936 (secca)	66	95,9	08:00-09:00			UNI EN 10393:1995
2010/935-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	CARBONIO ORGANICO TOT./VOLATILE (C.O.V./C.O.T.)	7,2	mg/Nm3			11/05/2010		Indam Srl	E2	654294 (umida) 637936 (secca)	66	95,9	20:30-21:30			UNI EN 12619:2002
2010/935-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	CARBONIO ORGANICO TOT./VOLATILE (C.O.V./C.O.T.)	5,2	mg/Nm3			11/05/2010		Indam Srl	E2	654294 (umida) 637936 (secca)	66	95,9	21:30-22:30			UNI EN 12619:2002
2010/935-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	CARBONIO ORGANICO TOT./VOLATILE (C.O.V./C.O.T.)	4,6	mg/Nm3			11/05/2010		Indam Srl	E2	654294 (umida) 637936 (secca)	66	95,9	22:30-23:30			UNI EN 12619:2002
2010/935-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	IDROCARBURI METANICI (CH4)	6,2	mg/Nm3			11/05/2010		Indam Srl	E2	654294 (umida) 637936 (secca)	66	95,9	20:30-21:30			gascromatografico con riv a ionizzazione di fiamma
2010/935-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	IDROCARBURI METANICI (CH4)	4,0	mg/Nm3			11/05/2010		Indam Srl	E2	654294 (umida) 637936 (secca)	66	95,9	21:30-22:30			gascromatografico con riv a ionizzazione di fiamma
2010/935-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	IDROCARBURI METANICI (CH4)	3,1	mg/Nm3			11/05/2010		Indam Srl	E2	654294 (umida) 637936 (secca)	66	95,9	22:30-23:30			gascromatografico con riv a ionizzazione di fiamma
2010/935-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	IDROCARBURI NON METANICI (COTNM)	1,0	mg/Nm3			11/05/2010		Indam Srl	E2	654294 (umida) 637936 (secca)	66	95,9	20:30-21:30			gascromatografico con riv a ionizzazione di fiamma
2010/935-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	IDROCARBURI NON METANICI (COTNM)	1,2	mg/Nm3			11/05/2010		Indam Srl	E2	654294 (umida) 637936 (secca)	66	95,9	21:30-22:30			gascromatografico con riv a ionizzazione di fiamma
2010/935-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	IDROCARBURI NON METANICI (COTNM)	1,5	mg/Nm3			11/05/2010		Indam Srl	E2	654294 (umida) 637936 (secca)	66	95,9	22:30-23:30			gascromatografico con riv a ionizzazione di fiamma
2010/935-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	BENZO(a)ANTRACENE	<0.0010	µg/Nm3			12/05/2010		Indam Srl	E2	654294 (umida) 637936 (secca)	66	95,9	02:00-08:00	4,948		DM 25 agosto 2000 - rapporto ISTISAN97/35
2010/935-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	BENZO(a)PIRENE	<0.0010	µg/Nm3			12/05/2010		Indam Srl	E2	654294 (umida) 637936 (secca)	66	95,9	02:00-08:00	4,948		DM 25 agosto 2000 - rapporto ISTISAN97/35

2010/935-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	BENZO(b)FLUORANTENE	0,0016	µg/Nm3			12/05/2010		Indam Srl	E2	654294 (umida) 637936 (secca)	66	95,9	02:00-08:00	4,948		DM 25 agosto 2000 - rapporto ISTISAN97/35
2010/935-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	BENZO(k)FLUORANTENE	<0.0010	µg/Nm3			12/05/2010		Indam Srl	E2	654294 (umida) 637936 (secca)	66	95,9	02:00-08:00	4,948		DM 25 agosto 2000 - rapporto ISTISAN97/35
2010/935-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	BENZO(j)FLUORANTENE	<0.0010	µg/Nm3			12/05/2010		Indam Srl	E2	654294 (umida) 637936 (secca)	66	95,9	02:00-08:00	4,948		DM 25 agosto 2000 - rapporto ISTISAN97/35
2010/935-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	DIBENZO(a,h)ANTRACENE	<0.0010	µg/Nm3			12/05/2010		Indam Srl	E2	654294 (umida) 637936 (secca)	66	95,9	02:00-08:00	4,948		DM 25 agosto 2000 - rapporto ISTISAN97/35
2010/935-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	DIBENZO(a,l)PIRENE	<0.0050	µg/Nm3			12/05/2010		Indam Srl	E2	654294 (umida) 637936 (secca)	66	95,9	02:00-08:00	4,948		DM 25 agosto 2000 - rapporto ISTISAN97/35
2010/935-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	DIBENZO(a,h)PIRENE	<0.0050	µg/Nm3			12/05/2010		Indam Srl	E2	654294 (umida) 637936 (secca)	66	95,9	02:00-08:00	4,948		DM 25 agosto 2000 - rapporto ISTISAN97/35
2010/935-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	DIBENZO(a,i)PIRENE	<0.0050	µg/Nm3			12/05/2010		Indam Srl	E2	654294 (umida) 637936 (secca)	66	95,9	02:00-08:00	4,948		DM 25 agosto 2000 - rapporto ISTISAN97/35
2010/935-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	DIBENZO(a,e)PIRENE	<0.0050	µg/Nm3			12/05/2010		Indam Srl	E2	654294 (umida) 637936 (secca)	66	95,9	02:00-08:00	4,948		DM 25 agosto 2000 - rapporto ISTISAN97/35
2010/935-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	INDENO(1,2,3-cd)PIRENE	<0.0010	µg/Nm3			12/05/2010		Indam Srl	E2	654294 (umida) 637936 (secca)	66	95,9	02:00-08:00	4,948		DM 25 agosto 2000 - rapporto ISTISAN97/35
2010/935-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	2,3,7,8TCDD	0,0138	ng			12/05/2010		Indam Srl	E2	654294 (umida) 637936 (secca)	66	95,9	02:00-08:00	4,948		UNI EN 1948:2006
2010/935-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	1,2,3,7,8PCDD	0,0487	ng			12/05/2010		Indam Srl	E2	654294 (umida) 637936 (secca)	66	95,9	02:00-08:00	4,948		UNI EN 1948:2006
2010/935-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	1,2,3,4,7,8HxCDD	0,0261	ng			12/05/2010		Indam Srl	E2	654294 (umida) 637936 (secca)	66	95,9	02:00-08:00	4,948		UNI EN 1948:2006
2010/935-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	1,2,3,6,7,8HxCDD	0,0625	ng			12/05/2010		Indam Srl	E2	654294 (umida) 637936 (secca)	66	95,9	02:00-08:00	4,948		UNI EN 1948:2006
2010/935-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	1,2,3,7,8,9HxCDD	0,0387	ng			12/05/2010		Indam Srl	E2	654294 (umida) 637936 (secca)	66	95,9	02:00-08:00	4,948		UNI EN 1948:2006
2010/935-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	1,2,3,4,6,7,8HpCDD	0,0834	ng			12/05/2010		Indam Srl	E2	654294 (umida) 637936 (secca)	66	95,9	02:00-08:00	4,948		UNI EN 1948:2006
2010/935-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	OctaCDD	0,0220	ng			12/05/2010		Indam Srl	E2	654294 (umida) 637936 (secca)	66	95,9	02:00-08:00	4,948		UNI EN 1948:2006
2010/935-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	2,3,7,8tetraCDF	0,2002	ng			12/05/2010		Indam Srl	E2	654294 (umida) 637936 (secca)	66	95,9	02:00-08:00	4,948		UNI EN 1948:2006
2010/935-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	1,2,3,7,8PCDF	0,2087	ng			12/05/2010		Indam Srl	E2	654294 (umida) 637936 (secca)	66	95,9	02:00-08:00	4,948		UNI EN 1948:2006
2010/935-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	2,3,4,7,8PCDF	0,1730	ng			12/05/2010		Indam Srl	E2	654294 (umida) 637936 (secca)	66	95,9	02:00-08:00	4,948		UNI EN 1948:2006
2010/935-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	1,2,3,4,7,8HxCDF	0,2151	ng			12/05/2010		Indam Srl	E2	654294 (umida) 637936 (secca)	66	95,9	02:00-08:00	4,948		UNI EN 1948:2006
2010/935-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	1,2,3,6,7,8HxCDF	0,2432	ng			12/05/2010		Indam Srl	E2	654294 (umida) 637936 (secca)	66	95,9	02:00-08:00	4,948		UNI EN 1948:2006
2010/935-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	2,3,4,6,7,8HxCDF	0,1068	ng			12/05/2010		Indam Srl	E2	654294 (umida) 637936 (secca)	66	95,9	02:00-08:00	4,948		UNI EN 1948:2006
2010/935-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	1,2,3,7,8,9HxCDF	0,0132	ng			12/05/2010		Indam Srl	E2	654294 (umida) 637936 (secca)	66	95,9	02:00-08:00	4,948		UNI EN 1948:2006
2010/935-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	1,2,3,4,6,7,8HpCDF	0,3105	ng			12/05/2010		Indam Srl	E2	654294 (umida) 637936 (secca)	66	95,9	02:00-08:00	4,948		UNI EN 1948:2006

2010/935-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	1,2,3,4,7,8,9HpCDF	0,0346	ng			12/05/2010		Indam Srl	E2	654294 (umida) 637936 (secca)	66	95,9	02:00-08:00	4,948		UNI EN 1948:2006
2010/935-RE	emissioni in atmosfera	CAMINO E2	OctaCDF	0,0455	ng			12/05/2010		Indam Srl	E2	654294 (umida) 637936 (secca)	66	95,9	02:00-08:00	4,948		UNI EN 1948:2006

RdP	Campione di	sito	inquinante	valore	u.d.m.	data	ora	Ente analisi	metodo
10/000041576	aria ambiente esterno	troticoltura maso fontane - Roncegno	2,3,7,8-tetracdd	n.r.	pg/m3	01-03/02/2010	10:30-10:30	CHELAB	EPA TO 09A/99
10/000041576	aria ambiente esterno	troticoltura maso fontane - Roncegno	1,2,3,7,8-pentacdd	0,005	pg/m3	01-03/02/2010	10:30-10:30	CHELAB	EPA TO 09A/99
10/000041576	aria ambiente esterno	troticoltura maso fontane - Roncegno	1,2,3,4,7,8-esacdd	n.r.	pg/m3	01-03/02/2010	10:30-10:30	CHELAB	EPA TO 09A/99
10/000041576	aria ambiente esterno	troticoltura maso fontane - Roncegno	1,2,3,6,7,8-esacdd	n.r.	pg/m3	01-03/02/2010	10:30-10:30	CHELAB	EPA TO 09A/99
10/000041576	aria ambiente esterno	troticoltura maso fontane - Roncegno	1,2,3,7,8,9-esacdd	n.r.	pg/m3	01-03/02/2010	10:30-10:30	CHELAB	EPA TO 09A/99
10/000041576	aria ambiente esterno	troticoltura maso fontane - Roncegno	1,2,3,4,6,7,8-eptacdd	0,137	pg/m3	01-03/02/2010	10:30-10:30	CHELAB	EPA TO 09A/99
10/000041576	aria ambiente esterno	troticoltura maso fontane - Roncegno	octacdd	0,510	pg/m3	01-03/02/2010	10:30-10:30	CHELAB	EPA TO 09A/99
10/000041576	aria ambiente esterno	troticoltura maso fontane - Roncegno	2,3,7,8-tetracdf	0,022	pg/m3	01-03/02/2010	10:30-10:30	CHELAB	EPA TO 09A/99
10/000041576	aria ambiente esterno	troticoltura maso fontane - Roncegno	1,2,3,7,8-pentacdf+1,2,3,4,8-pentacdf	0,010	pg/m3	01-03/02/2010	10:30-10:30	CHELAB	EPA TO 09A/99
10/000041576	aria ambiente esterno	troticoltura maso fontane - Roncegno	2,3,4,7,8-pentacdf	0,022	pg/m3	01-03/02/2010	10:30-10:30	CHELAB	EPA TO 09A/99
10/000041576	aria ambiente esterno	troticoltura maso fontane - Roncegno	1,2,3,4,7,8-esacdf+1,2,3,4,7,9-esacdf	0,017	pg/m3	01-03/02/2010	10:30-10:30	CHELAB	EPA TO 09A/99
10/000041576	aria ambiente esterno	troticoltura maso fontane - Roncegno	1,2,3,6,7,8-esacdf	0,017	pg/m3	01-03/02/2010	10:30-10:30	CHELAB	EPA TO 09A/99
10/000041576	aria ambiente esterno	troticoltura maso fontane - Roncegno	2,3,4,6,7,8-esacdf	0,024	pg/m3	01-03/02/2010	10:30-10:30	CHELAB	EPA TO 09A/99

10/000041576	aria ambiente esterno	troticoltura maso fontane - Roncegno	1,2,3,7,8,9-esacdf	n.r.	pg/m3	01-03/02/2010	10:30-10:30	CHELAB	EPA TO 09A/99
10/000041576	aria ambiente esterno	troticoltura maso fontane - Roncegno	1,2,3,4,6,7,8-eptacdf	0,094	pg/m3	01-03/02/2010	10:30-10:30	CHELAB	EPA TO 09A/99
10/000041576	aria ambiente esterno	troticoltura maso fontane - Roncegno	1,2,3,4,7,8,9-eptacdf	0,012	pg/m3	01-03/02/2010	10:30-10:30	CHELAB	EPA TO 09A/99
10/000041576	aria ambiente esterno	troticoltura maso fontane - Roncegno	octacdf	0,084	pg/m3	01-03/02/2010	10:30-10:30	CHELAB	EPA TO 09A/99
10/000041577	aria ambiente esterno	troticoltura maso fontane - Roncegno	2,3,7,8-tetracdd	n.r.	pg/m3	01-03/02/2010	10:30-10:30	CHELAB	DPCM N°30 28/03/1983 GU N°145 28/05/1983 + EPA TO 09A/99
10/000041577	aria ambiente esterno	troticoltura maso fontane - Roncegno	1,2,3,7,8-pentacdd	n.r.	pg/m3	01-03/02/2010	10:30-10:30	CHELAB	DPCM N°30 28/03/1983 GU N°145 28/05/1983 + EPA TO 09A/99
10/000041577	aria ambiente esterno	troticoltura maso fontane - Roncegno	1,2,3,4,7,8-esacdd	n.r.	pg/m3	01-03/02/2010	10:30-10:30	CHELAB	DPCM N°30 28/03/1983 GU N°145 28/05/1983 + EPA TO 09A/99
10/000041577	aria ambiente esterno	troticoltura maso fontane - Roncegno	1,2,3,6,7,8-esacdd	n.r.	pg/m3	01-03/02/2010	10:30-10:30	CHELAB	DPCM N°30 28/03/1983 GU N°145 28/05/1983 + EPA TO 09A/99
10/000041577	aria ambiente esterno	troticoltura maso fontane - Roncegno	1,2,3,7,8,9-esacdd	n.r.	pg/m3	01-03/02/2010	10:30-10:30	CHELAB	DPCM N°30 28/03/1983 GU N°145 28/05/1983 + EPA TO 09A/99
10/000041577	aria ambiente esterno	troticoltura maso fontane - Roncegno	1,2,3,4,6,7,8-eptacdd	0,16	pg/m3	01-03/02/2010	10:30-10:30	CHELAB	DPCM N°30 28/03/1983 GU N°145 28/05/1983 + EPA TO 09A/99
10/000041577	aria ambiente esterno	troticoltura maso fontane - Roncegno	octacdd	0,530	pg/m3	01-03/02/2010	10:30-10:30	CHELAB	DPCM N°30 28/03/1983 GU N°145 28/05/1983 + EPA TO 09A/99
10/000041577	aria ambiente esterno	troticoltura maso fontane - Roncegno	2,3,7,8-tetracdf	n.r.	pg/m3	01-03/02/2010	10:30-10:30	CHELAB	DPCM N°30 28/03/1983 GU N°145 28/05/1983 + EPA TO 09A/99
10/000041577	aria ambiente esterno	troticoltura maso fontane - Roncegno	1,2,3,7,8-pentacdf+1,2,3,4,8-pentacdf	n.r.	pg/m3	01-03/02/2010	10:30-10:30	CHELAB	DPCM N°30 28/03/1983 GU N°145 28/05/1983 + EPA TO 09A/99

10/000041577	aria ambiente esterno	troticoltura maso fontane - Roncegno	2,3,4,7,8-pentacdf	n.r.	pg/m3	01-03/02/2010	10:30-10:30	CHELAB	DPCM N°30 28/03/1983 GU N°145 28/05/1983 + EPA TO 09A/99
10/000041577	aria ambiente esterno	troticoltura maso fontane - Roncegno	1,2,3,4,7,8-esacdf+1,2,3,4,7,9-esacdf	n.r.	pg/m3	01-03/02/2010	10:30-10:30	CHELAB	DPCM N°30 28/03/1983 GU N°145 28/05/1983 + EPA TO 09A/99
10/000041577	aria ambiente esterno	troticoltura maso fontane - Roncegno	1,2,3,6,7,8-esacdf	n.r.	pg/m3	01-03/02/2010	10:30-10:30	CHELAB	DPCM N°30 28/03/1983 GU N°145 28/05/1983 + EPA TO 09A/99
10/000041577	aria ambiente esterno	troticoltura maso fontane - Roncegno	2,3,4,6,7,8-esacdf	n.r.	pg/m3	01-03/02/2010	10:30-10:30	CHELAB	DPCM N°30 28/03/1983 GU N°145 28/05/1983 + EPA TO 09A/99
10/000041577	aria ambiente esterno	troticoltura maso fontane - Roncegno	1,2,3,7,8,9-esacdf	n.r.	pg/m3	01-03/02/2010	10:30-10:30	CHELAB	DPCM N°30 28/03/1983 GU N°145 28/05/1983 + EPA TO 09A/99
10/000041577	aria ambiente esterno	troticoltura maso fontane - Roncegno	1,2,3,4,6,7,8-eptacdf	0,08	pg/m3	01-03/02/2010	10:30-10:30	CHELAB	DPCM N°30 28/03/1983 GU N°145 28/05/1983 + EPA TO 09A/99
10/000041577	aria ambiente esterno	troticoltura maso fontane - Roncegno	1,2,3,4,7,8,9-eptacdf	n.r.	pg/m3	01-03/02/2010	10:30-10:30	CHELAB	DPCM N°30 28/03/1983 GU N°145 28/05/1983 + EPA TO 09A/99
10/000041577	aria ambiente esterno	troticoltura maso fontane - Roncegno	octacdf	0,12	pg/m3	01-03/02/2010	10:30-10:30	CHELAB	DPCM N°30 28/03/1983 GU N°145 28/05/1983 + EPA TO 09A/99
10/000041579	aria ambiente esterno	piazzale cantiere comunale Via Olle 2 - Borgo	2,3,7,8-tetracdd	n.r.	pg/m3	01-03/02/2010	11:00-11:00	CHELAB	DPCM N°30 28/03/1983 GU N°145 28/05/1983 + EPA TO 09A/99
10/000041579	aria ambiente esterno	piazzale cantiere comunale Via Olle 2 - Borgo	1,2,3,7,8-pentacdd	n.r.	pg/m3	01-03/02/2010	11:00-11:00	CHELAB	DPCM N°30 28/03/1983 GU N°145 28/05/1983 + EPA TO 09A/99
10/000041579	aria ambiente esterno	piazzale cantiere comunale Via Olle 2 - Borgo	1,2,3,4,7,8-esacdd	n.r.	pg/m3	01-03/02/2010	11:00-11:00	CHELAB	DPCM N°30 28/03/1983 GU N°145 28/05/1983 + EPA TO 09A/99
10/000041579	aria ambiente esterno	piazzale cantiere comunale Via Olle 2 - Borgo	1,2,3,6,7,8-esacdd	n.r.	pg/m3	01-03/02/2010	11:00-11:00	CHELAB	DPCM N°30 28/03/1983 GU N°145 28/05/1983 + EPA TO 09A/99
10/000041579	aria ambiente esterno	piazzale cantiere comunale Via Olle 2 - Borgo	1,2,3,7,8,9-esacdd	n.r.	pg/m3	01-03/02/2010	11:00-11:00	CHELAB	DPCM N°30 28/03/1983 GU N°145 28/05/1983 + EPA TO 09A/99

10/000041579	aria ambiente esterno	piazzale cantiere comunale Via Olle 2 - Borgo	1,2,3,4,6,7,8-eptacdd	0,20	pg/m3	01-03/02/2010	11:00-11:00	CHELAB	DPCM N°30 28/03/1983 GU N°145 28/05/1983 + EPA TO 09A/99
10/000041579	aria ambiente esterno	piazzale cantiere comunale Via Olle 2 - Borgo	octacdd	0,67	pg/m3	01-03/02/2010	11:00-11:00	CHELAB	DPCM N°30 28/03/1983 GU N°145 28/05/1983 + EPA TO 09A/99
10/000041579	aria ambiente esterno	piazzale cantiere comunale Via Olle 2 - Borgo	2,3,7,8-tetracdf	0,06	pg/m3	01-03/02/2010	11:00-11:00	CHELAB	DPCM N°30 28/03/1983 GU N°145 28/05/1983 + EPA TO 09A/99
10/000041579	aria ambiente esterno	piazzale cantiere comunale Via Olle 2 - Borgo	1,2,3,7,8-pentacdf+1,2,3,4,8-pentacdf	n.r.	pg/m3	01-03/02/2010	11:00-11:00	CHELAB	DPCM N°30 28/03/1983 GU N°145 28/05/1983 + EPA TO 09A/99
10/000041579	aria ambiente esterno	piazzale cantiere comunale Via Olle 2 - Borgo	2,3,4,7,8-pentacdf	n.r.	pg/m3	01-03/02/2010	11:00-11:00	CHELAB	DPCM N°30 28/03/1983 GU N°145 28/05/1983 + EPA TO 09A/99
10/000041579	aria ambiente esterno	piazzale cantiere comunale Via Olle 2 - Borgo	1,2,3,4,7,8-esacdf+1,2,3,4,7,9-esacdf	n.r.	pg/m3	01-03/02/2010	11:00-11:00	CHELAB	DPCM N°30 28/03/1983 GU N°145 28/05/1983 + EPA TO 09A/99
10/000041579	aria ambiente esterno	piazzale cantiere comunale Via Olle 2 - Borgo	1,2,3,6,7,8-esacdf	n.r.	pg/m3	01-03/02/2010	11:00-11:00	CHELAB	DPCM N°30 28/03/1983 GU N°145 28/05/1983 + EPA TO 09A/99
10/000041579	aria ambiente esterno	piazzale cantiere comunale Via Olle 2 - Borgo	2,3,4,6,7,8-esacdf	n.r.	pg/m3	01-03/02/2010	11:00-11:00	CHELAB	DPCM N°30 28/03/1983 GU N°145 28/05/1983 + EPA TO 09A/99
10/000041579	aria ambiente esterno	piazzale cantiere comunale Via Olle 2 - Borgo	1,2,3,7,8,9-esacdf	n.r.	pg/m3	01-03/02/2010	11:00-11:00	CHELAB	DPCM N°30 28/03/1983 GU N°145 28/05/1983 + EPA TO 09A/99
10/000041579	aria ambiente esterno	piazzale cantiere comunale Via Olle 2 - Borgo	1,2,3,4,6,7,8-eptacdf	0,07	pg/m3	01-03/02/2010	11:00-11:00	CHELAB	DPCM N°30 28/03/1983 GU N°145 28/05/1983 + EPA TO 09A/99
10/000041579	aria ambiente esterno	piazzale cantiere comunale Via Olle 2 - Borgo	1,2,3,4,7,8,9-eptacdf	n.r.	pg/m3	01-03/02/2010	11:00-11:00	CHELAB	DPCM N°30 28/03/1983 GU N°145 28/05/1983 + EPA TO 09A/99
10/000041579	aria ambiente esterno	piazzale cantiere comunale Via Olle 2 - Borgo	octacdf	0,11	pg/m3	01-03/02/2010	11:00-11:00	CHELAB	DPCM N°30 28/03/1983 GU N°145 28/05/1983 + EPA TO 09A/99
10/000041565	aria ambiente esterno	troticoltura maso fontane - Roncegno	2,3,7,8-tetracdd	n.r.	pg/m3	04-06/01/2010	10:45-11:10	CHELAB	EPA TO 09A/99

10/000041565	aria ambiente esterno	troticoltura maso fontane - Roncegno	1,2,3,7,8-pentacdd	0,010	pg/m3	04-06/01/2010	10:45-11:10	CHELAB	EPA TO 09A/99
10/000041565	aria ambiente esterno	troticoltura maso fontane - Roncegno	1,2,3,4,7,8-esacdd	0,010	pg/m3	04-06/01/2010	10:45-11:10	CHELAB	EPA TO 09A/99
10/000041565	aria ambiente esterno	troticoltura maso fontane - Roncegno	1,2,3,6,7,8-esacdd	0,010	pg/m3	04-06/01/2010	10:45-11:10	CHELAB	EPA TO 09A/99
10/000041565	aria ambiente esterno	troticoltura maso fontane - Roncegno	1,2,3,7,8,9-esacdd	n.r.	pg/m3	04-06/01/2010	10:45-11:10	CHELAB	EPA TO 09A/99
10/000041565	aria ambiente esterno	troticoltura maso fontane - Roncegno	1,2,3,4,6,7,8-eptacdd	0,120	pg/m3	04-06/01/2010	10:45-11:10	CHELAB	EPA TO 09A/99
10/000041565	aria ambiente esterno	troticoltura maso fontane - Roncegno	octacdd	0,450	pg/m3	04-06/01/2010	10:45-11:10	CHELAB	EPA TO 09A/99
10/000041565	aria ambiente esterno	troticoltura maso fontane - Roncegno	2,3,7,8-tetracdf	0,010	pg/m3	04-06/01/2010	10:45-11:10	CHELAB	EPA TO 09A/99
10/000041565	aria ambiente esterno	troticoltura maso fontane - Roncegno	1,2,3,7,8-pentacdf+1,2,3,4,8-pentacdf	0,010	pg/m3	04-06/01/2010	10:45-11:10	CHELAB	EPA TO 09A/99
10/000041565	aria ambiente esterno	troticoltura maso fontane - Roncegno	2,3,4,7,8-pentacdf	0,020	pg/m3	04-06/01/2010	10:45-11:10	CHELAB	EPA TO 09A/99
10/000041565	aria ambiente esterno	troticoltura maso fontane - Roncegno	1,2,3,4,7,8-esacdf+1,2,3,4,7,9-esacdf	0,010	pg/m3	04-06/01/2010	10:45-11:10	CHELAB	EPA TO 09A/99
10/000041565	aria ambiente esterno	troticoltura maso fontane - Roncegno	1,2,3,6,7,8-esacdf	0,010	pg/m3	04-06/01/2010	10:45-11:10	CHELAB	EPA TO 09A/99
10/000041565	aria ambiente esterno	troticoltura maso fontane - Roncegno	2,3,4,6,7,8-esacdf	0,010	pg/m3	04-06/01/2010	10:45-11:10	CHELAB	EPA TO 09A/99
10/000041565	aria ambiente esterno	troticoltura maso fontane - Roncegno	1,2,3,7,8,9-esacdf	n.r.	pg/m3	04-06/01/2010	10:45-11:10	CHELAB	EPA TO 09A/99

10/000041565	aria ambiente esterno	troticoltura maso fontane - Roncegno	1,2,3,4,6,7,8-eptacdf	0,020	pg/m3	04-06/01/2010	10:45-11:10	CHELAB	EPA TO 09A/99
10/000041565	aria ambiente esterno	troticoltura maso fontane - Roncegno	1,2,3,4,7,8,9-eptacdf	n.r.	pg/m3	04-06/01/2010	10:45-11:10	CHELAB	EPA TO 09A/99
10/000041565	aria ambiente esterno	troticoltura maso fontane - Roncegno	octacdf	0,020	pg/m3	04-06/01/2010	10:45-11:10	CHELAB	EPA TO 09A/99
10/000041565	aria ambiente esterno	troticoltura maso fontane - Roncegno	2,3,7,8-tetracdd	n.r.	pg/m3	04-06/01/2010	10:45-11:10	CHELAB	DPCM N°30 28/03/1983 GU N°145 28/05/1983 + EPA TO 09A/99
10/000041565	aria ambiente esterno	troticoltura maso fontane - Roncegno	1,2,3,7,8-pentacdd	n.r.	pg/m3	04-06/01/2010	10:45-11:10	CHELAB	DPCM N°30 28/03/1983 GU N°145 28/05/1983 + EPA TO 09A/99
10/000041565	aria ambiente esterno	troticoltura maso fontane - Roncegno	1,2,3,4,7,8-esacdd	n.r.	pg/m3	04-06/01/2010	10:45-11:10	CHELAB	DPCM N°30 28/03/1983 GU N°145 28/05/1983 + EPA TO 09A/99
10/000041565	aria ambiente esterno	troticoltura maso fontane - Roncegno	1,2,3,6,7,8-esacdd	n.r.	pg/m3	04-06/01/2010	10:45-11:10	CHELAB	DPCM N°30 28/03/1983 GU N°145 28/05/1983 + EPA TO 09A/99
10/000041565	aria ambiente esterno	troticoltura maso fontane - Roncegno	1,2,3,7,8,9-esacdd	n.r.	pg/m3	04-06/01/2010	10:45-11:10	CHELAB	DPCM N°30 28/03/1983 GU N°145 28/05/1983 + EPA TO 09A/99
10/000041565	aria ambiente esterno	troticoltura maso fontane - Roncegno	1,2,3,4,6,7,8-eptacdd	0,010	pg/m3	04-06/01/2010	10:45-11:10	CHELAB	DPCM N°30 28/03/1983 GU N°145 28/05/1983 + EPA TO 09A/99
10/000041565	aria ambiente esterno	troticoltura maso fontane - Roncegno	octacdd	0,050	pg/m3	04-06/01/2010	10:45-11:10	CHELAB	DPCM N°30 28/03/1983 GU N°145 28/05/1983 + EPA TO 09A/99
10/000041565	aria ambiente esterno	troticoltura maso fontane - Roncegno	2,3,7,8-tetracdf	n.r.	pg/m3	04-06/01/2010	10:45-11:10	CHELAB	DPCM N°30 28/03/1983 GU N°145 28/05/1983 + EPA TO 09A/99
10/000041565	aria ambiente esterno	troticoltura maso fontane - Roncegno	1,2,3,7,8-pentacdf+1,2,3,4,8-pentacdf	n.r.	pg/m3	04-06/01/2010	10:45-11:10	CHELAB	DPCM N°30 28/03/1983 GU N°145 28/05/1983 + EPA TO 09A/99
10/000041565	aria ambiente esterno	troticoltura maso fontane - Roncegno	2,3,4,7,8-pentacdf	n.r.	pg/m3	04-06/01/2010	10:45-11:10	CHELAB	DPCM N°30 28/03/1983 GU N°145 28/05/1983 + EPA TO 09A/99

10/000041565	aria ambiente esterno	troticoltura maso fontane - Roncegno	1,2,3,4,7,8-esacdf+1,2,3,4,7,9-esacdf	n.r.	pg/m3	04-06/01/2010	10:45-11:10	CHELAB	DPCM N°30 28/03/1983 GU N°145 28/05/1983 + EPA TO 09A/99
10/000041565	aria ambiente esterno	troticoltura maso fontane - Roncegno	1,2,3,6,7,8-esacdf	n.r.	pg/m3	04-06/01/2010	10:45-11:10	CHELAB	DPCM N°30 28/03/1983 GU N°145 28/05/1983 + EPA TO 09A/99
10/000041565	aria ambiente esterno	troticoltura maso fontane - Roncegno	2,3,4,6,7,8-esacdf	n.r.	pg/m3	04-06/01/2010	10:45-11:10	CHELAB	DPCM N°30 28/03/1983 GU N°145 28/05/1983 + EPA TO 09A/99
10/000041565	aria ambiente esterno	troticoltura maso fontane - Roncegno	1,2,3,7,8,9-esacdf	n.r.	pg/m3	04-06/01/2010	10:45-11:10	CHELAB	DPCM N°30 28/03/1983 GU N°145 28/05/1983 + EPA TO 09A/99
10/000041565	aria ambiente esterno	troticoltura maso fontane - Roncegno	1,2,3,4,6,7,8-eptacdf	n.r.	pg/m3	04-06/01/2010	10:45-11:10	CHELAB	DPCM N°30 28/03/1983 GU N°145 28/05/1983 + EPA TO 09A/99
10/000041565	aria ambiente esterno	troticoltura maso fontane - Roncegno	1,2,3,4,7,8,9-eptacdf	n.r.	pg/m3	04-06/01/2010	10:45-11:10	CHELAB	DPCM N°30 28/03/1983 GU N°145 28/05/1983 + EPA TO 09A/99
10/000041565	aria ambiente esterno	troticoltura maso fontane - Roncegno	octacdf	n.r.	pg/m3	04-06/01/2010	10:45-11:10	CHELAB	DPCM N°30 28/03/1983 GU N°145 28/05/1983 + EPA TO 09A/99
10/000041570	aria ambiente esterno	piazzale cantiere comunale Via Olle 2 - Borgo	2,3,7,8-tetracdd	n.r.	pg/m3	04-06/01/2010	12:10-12:10	CHELAB	DPCM N°30 28/03/1983 GU N°145 28/05/1983 + EPA TO 09A/99
10/000041570	aria ambiente esterno	piazzale cantiere comunale Via Olle 2 - Borgo	1,2,3,7,8-pentacdd	n.r.	pg/m3	04-06/01/2010	12:10-12:10	CHELAB	DPCM N°30 28/03/1983 GU N°145 28/05/1983 + EPA TO 09A/99
10/000041570	aria ambiente esterno	piazzale cantiere comunale Via Olle 2 - Borgo	1,2,3,4,7,8-esacdd	n.r.	pg/m3	04-06/01/2010	12:10-12:10	CHELAB	DPCM N°30 28/03/1983 GU N°145 28/05/1983 + EPA TO 09A/99
10/000041570	aria ambiente esterno	piazzale cantiere comunale Via Olle 2 - Borgo	1,2,3,6,7,8-esacdd	n.r.	pg/m3	04-06/01/2010	12:10-12:10	CHELAB	DPCM N°30 28/03/1983 GU N°145 28/05/1983 + EPA TO 09A/99
10/000041570	aria ambiente esterno	piazzale cantiere comunale Via Olle 2 - Borgo	1,2,3,7,8,9-esacdd	n.r.	pg/m3	04-06/01/2010	12:10-12:10	CHELAB	DPCM N°30 28/03/1983 GU N°145 28/05/1983 + EPA TO 09A/99
10/000041570	aria ambiente esterno	piazzale cantiere comunale Via Olle 2 - Borgo	1,2,3,4,6,7,8-eptacdd	0,17	pg/m3	04-06/01/2010	12:10-12:10	CHELAB	DPCM N°30 28/03/1983 GU N°145 28/05/1983 + EPA TO 09A/99

10/000041570	aria ambiente esterno	piazzale cantiere comunale Via Olle 2 - Borgo	octacdd	0,52	pg/m3	04-06/01/2010	12:10-12:10	CHELAB	DPCM N°30 28/03/1983 GU N°145 28/05/1983 + EPA TO 09A/99
10/000041570	aria ambiente esterno	piazzale cantiere comunale Via Olle 2 - Borgo	2,3,7,8-tetracdf	0,04	pg/m3	04-06/01/2010	12:10-12:10	CHELAB	DPCM N°30 28/03/1983 GU N°145 28/05/1983 + EPA TO 09A/99
10/000041570	aria ambiente esterno	piazzale cantiere comunale Via Olle 2 - Borgo	1,2,3,7,8-pentacdf+1,2,3,4,8-pentacdf	n.r.	pg/m3	04-06/01/2010	12:10-12:10	CHELAB	DPCM N°30 28/03/1983 GU N°145 28/05/1983 + EPA TO 09A/99
10/000041570	aria ambiente esterno	piazzale cantiere comunale Via Olle 2 - Borgo	2,3,4,7,8-pentacdf	0,04	pg/m3	04-06/01/2010	12:10-12:10	CHELAB	DPCM N°30 28/03/1983 GU N°145 28/05/1983 + EPA TO 09A/99
10/000041570	aria ambiente esterno	piazzale cantiere comunale Via Olle 2 - Borgo	1,2,3,4,7,8-esacdf+1,2,3,4,7,9-esacdf	n.r.	pg/m3	04-06/01/2010	12:10-12:10	CHELAB	DPCM N°30 28/03/1983 GU N°145 28/05/1983 + EPA TO 09A/99
10/000041570	aria ambiente esterno	piazzale cantiere comunale Via Olle 2 - Borgo	1,2,3,6,7,8-esacdf	n.r.	pg/m3	04-06/01/2010	12:10-12:10	CHELAB	DPCM N°30 28/03/1983 GU N°145 28/05/1983 + EPA TO 09A/99
10/000041570	aria ambiente esterno	piazzale cantiere comunale Via Olle 2 - Borgo	2,3,4,6,7,8-esacdf	n.r.	pg/m3	04-06/01/2010	12:10-12:10	CHELAB	DPCM N°30 28/03/1983 GU N°145 28/05/1983 + EPA TO 09A/99
10/000041570	aria ambiente esterno	piazzale cantiere comunale Via Olle 2 - Borgo	1,2,3,7,8,9-esacdf	n.r.	pg/m3	04-06/01/2010	12:10-12:10	CHELAB	DPCM N°30 28/03/1983 GU N°145 28/05/1983 + EPA TO 09A/99
10/000041570	aria ambiente esterno	piazzale cantiere comunale Via Olle 2 - Borgo	1,2,3,4,6,7,8-eptacdf	0,08	pg/m3	04-06/01/2010	12:10-12:10	CHELAB	DPCM N°30 28/03/1983 GU N°145 28/05/1983 + EPA TO 09A/99
10/000041570	aria ambiente esterno	piazzale cantiere comunale Via Olle 2 - Borgo	1,2,3,4,7,8,9-eptacdf	n.r.	pg/m3	04-06/01/2010	12:10-12:10	CHELAB	DPCM N°30 28/03/1983 GU N°145 28/05/1983 + EPA TO 09A/99
10/000041570	aria ambiente esterno	piazzale cantiere comunale Via Olle 2 - Borgo	octacdf	0,08	pg/m3	04-06/01/2010	12:10-12:10	CHELAB	DPCM N°30 28/03/1983 GU N°145 28/05/1983 + EPA TO 09A/99
10/000041573	aria ambiente esterno	troticoltura maso fontane - Roncegno	2,3,7,8-tetracdd	n.r.	pg/m3	06-08/01/2010	10:50-10:50	CHELAB	DPCM N°30 28/03/1983 GU N°145 28/05/1983 + EPA TO 09A/99
10/000041573	aria ambiente esterno	troticoltura maso fontane - Roncegno	1,2,3,7,8-pentacdd	0,08	pg/m3	06-08/01/2010	10:50-10:50	CHELAB	DPCM N°30 28/03/1983 GU N°145 28/05/1983 + EPA TO 09A/99

10/000041573	aria ambiente esterno	troticoltura maso fontane - Roncegno	1,2,3,4,7,8-esacdd	n.r.	pg/m3	06-08/01/2010	10:50-10:50	CHELAB	DPCM N°30 28/03/1983 GU N°145 28/05/1983 + EPA TO 09A/99
10/000041573	aria ambiente esterno	troticoltura maso fontane - Roncegno	1,2,3,6,7,8-esacdd	0,06	pg/m3	06-08/01/2010	10:50-10:50	CHELAB	DPCM N°30 28/03/1983 GU N°145 28/05/1983 + EPA TO 09A/99
10/000041573	aria ambiente esterno	troticoltura maso fontane - Roncegno	1,2,3,7,8,9-esacdd	0,13	pg/m3	06-08/01/2010	10:50-10:50	CHELAB	DPCM N°30 28/03/1983 GU N°145 28/05/1983 + EPA TO 09A/99
10/000041573	aria ambiente esterno	troticoltura maso fontane - Roncegno	1,2,3,4,6,7,8-eptacdd	1,90	pg/m3	06-08/01/2010	10:50-10:50	CHELAB	DPCM N°30 28/03/1983 GU N°145 28/05/1983 + EPA TO 09A/99
10/000041573	aria ambiente esterno	troticoltura maso fontane - Roncegno	octacdd	6,640	pg/m3	06-08/01/2010	10:50-10:50	CHELAB	DPCM N°30 28/03/1983 GU N°145 28/05/1983 + EPA TO 09A/99
10/000041573	aria ambiente esterno	troticoltura maso fontane - Roncegno	2,3,7,8-tetracdf	0,27	pg/m3	06-08/01/2010	10:50-10:50	CHELAB	DPCM N°30 28/03/1983 GU N°145 28/05/1983 + EPA TO 09A/99
10/000041573	aria ambiente esterno	troticoltura maso fontane - Roncegno	1,2,3,7,8-pentacdf+1,2,3,4,8-pentacdf	0,170	pg/m3	06-08/01/2010	10:50-10:50	CHELAB	DPCM N°30 28/03/1983 GU N°145 28/05/1983 + EPA TO 09A/99
10/000041573	aria ambiente esterno	troticoltura maso fontane - Roncegno	2,3,4,7,8-pentacdf	0,23	pg/m3	06-08/01/2010	10:50-10:50	CHELAB	DPCM N°30 28/03/1983 GU N°145 28/05/1983 + EPA TO 09A/99
10/000041573	aria ambiente esterno	troticoltura maso fontane - Roncegno	1,2,3,4,7,8-esacdf+1,2,3,4,7,9-esacdf	0,15	pg/m3	06-08/01/2010	10:50-10:50	CHELAB	DPCM N°30 28/03/1983 GU N°145 28/05/1983 + EPA TO 09A/99
10/000041573	aria ambiente esterno	troticoltura maso fontane - Roncegno	1,2,3,6,7,8-esacdf	0,08	pg/m3	06-08/01/2010	10:50-10:50	CHELAB	DPCM N°30 28/03/1983 GU N°145 28/05/1983 + EPA TO 09A/99
10/000041573	aria ambiente esterno	troticoltura maso fontane - Roncegno	2,3,4,6,7,8-esacdf	0,06	pg/m3	06-08/01/2010	10:50-10:50	CHELAB	DPCM N°30 28/03/1983 GU N°145 28/05/1983 + EPA TO 09A/99
10/000041573	aria ambiente esterno	troticoltura maso fontane - Roncegno	1,2,3,7,8,9-esacdf	0,06	pg/m3	06-08/01/2010	10:50-10:50	CHELAB	DPCM N°30 28/03/1983 GU N°145 28/05/1983 + EPA TO 09A/99
10/000041573	aria ambiente esterno	troticoltura maso fontane - Roncegno	1,2,3,4,6,7,8-eptacdf	0,38	pg/m3	06-08/01/2010	10:50-10:50	CHELAB	DPCM N°30 28/03/1983 GU N°145 28/05/1983 + EPA TO 09A/99

10/000041573	aria ambiente esterno	troticoltura maso fontane - Roncegno	1,2,3,4,7,8,9-eptacdf	0,04	pg/m3	06-08/01/2010	10:50-10:50	CHELAB	DPCM N°30 28/03/1983 GU N°145 28/05/1983 + EPA TO 09A/99
10/000041573	aria ambiente esterno	troticoltura maso fontane - Roncegno	octacdf	0,34	pg/m3	06-08/01/2010	10:50-10:50	CHELAB	DPCM N°30 28/03/1983 GU N°145 28/05/1983 + EPA TO 09A/99
10/000041574	aria ambiente esterno	piazzale cantiere comunale Via Olle 2 - Borgo	2,3,7,8-tetracdd	n.r.	pg/m3	06-08/01/2010	12:15-12:15	CHELAB	DPCM N°30 28/03/1983 GU N°145 28/05/1983 + EPA TO 09A/99
10/000041574	aria ambiente esterno	piazzale cantiere comunale Via Olle 2 - Borgo	1,2,3,7,8-pentacdd	n.r.	pg/m3	06-08/01/2010	12:15-12:15	CHELAB	DPCM N°30 28/03/1983 GU N°145 28/05/1983 + EPA TO 09A/99
10/000041574	aria ambiente esterno	piazzale cantiere comunale Via Olle 2 - Borgo	1,2,3,4,7,8-esacdd	n.r.	pg/m3	06-08/01/2010	12:15-12:15	CHELAB	DPCM N°30 28/03/1983 GU N°145 28/05/1983 + EPA TO 09A/99
10/000041574	aria ambiente esterno	piazzale cantiere comunale Via Olle 2 - Borgo	1,2,3,6,7,8-esacdd	n.r.	pg/m3	06-08/01/2010	12:15-12:15	CHELAB	DPCM N°30 28/03/1983 GU N°145 28/05/1983 + EPA TO 09A/99
10/000041574	aria ambiente esterno	piazzale cantiere comunale Via Olle 2 - Borgo	1,2,3,7,8,9-esacdd	n.r.	pg/m3	06-08/01/2010	12:15-12:15	CHELAB	DPCM N°30 28/03/1983 GU N°145 28/05/1983 + EPA TO 09A/99
10/000041574	aria ambiente esterno	piazzale cantiere comunale Via Olle 2 - Borgo	1,2,3,4,6,7,8-eptacdd	n.r.	pg/m3	06-08/01/2010	12:15-12:15	CHELAB	DPCM N°30 28/03/1983 GU N°145 28/05/1983 + EPA TO 09A/99
10/000041574	aria ambiente esterno	piazzale cantiere comunale Via Olle 2 - Borgo	octacdd	n.r.	pg/m3	06-08/01/2010	12:15-12:15	CHELAB	DPCM N°30 28/03/1983 GU N°145 28/05/1983 + EPA TO 09A/99
10/000041574	aria ambiente esterno	piazzale cantiere comunale Via Olle 2 - Borgo	2,3,7,8-tetracdf	n.r.	pg/m3	06-08/01/2010	12:15-12:15	CHELAB	DPCM N°30 28/03/1983 GU N°145 28/05/1983 + EPA TO 09A/99
10/000041574	aria ambiente esterno	piazzale cantiere comunale Via Olle 2 - Borgo	1,2,3,7,8-pentacdf+1,2,3,4,8-pentacdf	n.r.	pg/m3	06-08/01/2010	12:15-12:15	CHELAB	DPCM N°30 28/03/1983 GU N°145 28/05/1983 + EPA TO 09A/99
10/000041574	aria ambiente esterno	piazzale cantiere comunale Via Olle 2 - Borgo	2,3,4,7,8-pentacdf	n.r.	pg/m3	06-08/01/2010	12:15-12:15	CHELAB	DPCM N°30 28/03/1983 GU N°145 28/05/1983 + EPA TO 09A/99
10/000041574	aria ambiente esterno	piazzale cantiere comunale Via Olle 2 - Borgo	1,2,3,4,7,8-esacdf+1,2,3,4,7,9-esacdf	n.r.	pg/m3	06-08/01/2010	12:15-12:15	CHELAB	DPCM N°30 28/03/1983 GU N°145 28/05/1983 + EPA TO 09A/99

10/000041574	aria ambiente esterno	piazzale cantiere comunale Via Olle 2 - Borgo	1,2,3,6,7,8-esacdf	n.r.	pg/m3	06-08/01/2010	12:15-12:15	CHELAB	DPCM N°30 28/03/1983 GU N°145 28/05/1983 + EPA TO 09A/99
10/000041574	aria ambiente esterno	piazzale cantiere comunale Via Olle 2 - Borgo	2,3,4,6,7,8-esacdf	n.r.	pg/m3	06-08/01/2010	12:15-12:15	CHELAB	DPCM N°30 28/03/1983 GU N°145 28/05/1983 + EPA TO 09A/99
10/000041574	aria ambiente esterno	piazzale cantiere comunale Via Olle 2 - Borgo	1,2,3,7,8,9-esacdf	n.r.	pg/m3	06-08/01/2010	12:15-12:15	CHELAB	DPCM N°30 28/03/1983 GU N°145 28/05/1983 + EPA TO 09A/99
10/000041574	aria ambiente esterno	piazzale cantiere comunale Via Olle 2 - Borgo	1,2,3,4,6,7,8-eptacdf	n.r.	pg/m3	06-08/01/2010	12:15-12:15	CHELAB	DPCM N°30 28/03/1983 GU N°145 28/05/1983 + EPA TO 09A/99
10/000041574	aria ambiente esterno	piazzale cantiere comunale Via Olle 2 - Borgo	1,2,3,4,7,8,9-eptacdf	n.r.	pg/m3	06-08/01/2010	12:15-12:15	CHELAB	DPCM N°30 28/03/1983 GU N°145 28/05/1983 + EPA TO 09A/99
10/000041574	aria ambiente esterno	piazzale cantiere comunale Via Olle 2 - Borgo	octacdf	n.r.	pg/m3	06-08/01/2010	12:15-12:15	CHELAB	DPCM N°30 28/03/1983 GU N°145 28/05/1983 + EPA TO 09A/99
10/000041574	aria ambiente esterno	piazzale cantiere comunale Via Olle 2 - Borgo	2,3,7,8-tetracdd	n.r.	pg/m3	06-08/01/2010	12:15-12:15	CHELAB	EPA TO 09A/99
10/000041574	aria ambiente esterno	piazzale cantiere comunale Via Olle 2 - Borgo	1,2,3,7,8-pentacdd	n.r.	pg/m3	06-08/01/2010	12:15-12:15	CHELAB	EPA TO 09A/99
10/000041574	aria ambiente esterno	piazzale cantiere comunale Via Olle 2 - Borgo	1,2,3,4,7,8-esacdd	n.r.	pg/m3	06-08/01/2010	12:15-12:15	CHELAB	EPA TO 09A/99
10/000041574	aria ambiente esterno	piazzale cantiere comunale Via Olle 2 - Borgo	1,2,3,6,7,8-esacdd	n.r.	pg/m3	06-08/01/2010	12:15-12:15	CHELAB	EPA TO 09A/99
10/000041574	aria ambiente esterno	piazzale cantiere comunale Via Olle 2 - Borgo	1,2,3,7,8,9-esacdd	n.r.	pg/m3	06-08/01/2010	12:15-12:15	CHELAB	EPA TO 09A/99
10/000041574	aria ambiente esterno	piazzale cantiere comunale Via Olle 2 - Borgo	1,2,3,4,6,7,8-eptacdd	0,010	pg/m3	06-08/01/2010	12:15-12:15	CHELAB	EPA TO 09A/99
10/000041574	aria ambiente esterno	piazzale cantiere comunale Via Olle 2 - Borgo	octacdd	0,060	pg/m3	06-08/01/2010	12:15-12:15	CHELAB	EPA TO 09A/99

10/000041574	aria ambiente esterno	piazzale cantiere comunale Via Olle 2 - Borgo	2,3,7,8-tetracdf	n.r.	pg/m3	06-08/01/2010	12:15-12:15	CHELAB	EPA TO 09A/99
10/000041574	aria ambiente esterno	piazzale cantiere comunale Via Olle 2 - Borgo	1,2,3,7,8-pentacdf+1,2,3,4,8-pentacdf	n.r.	pg/m3	06-08/01/2010	12:15-12:15	CHELAB	EPA TO 09A/99
10/000041574	aria ambiente esterno	piazzale cantiere comunale Via Olle 2 - Borgo	2,3,4,7,8-pentacdf	n.r.	pg/m3	06-08/01/2010	12:15-12:15	CHELAB	EPA TO 09A/99
10/000041574	aria ambiente esterno	piazzale cantiere comunale Via Olle 2 - Borgo	1,2,3,4,7,8-esacdf+1,2,3,4,7,9-esacdf	n.r.	pg/m3	06-08/01/2010	12:15-12:15	CHELAB	EPA TO 09A/99
10/000041574	aria ambiente esterno	piazzale cantiere comunale Via Olle 2 - Borgo	1,2,3,6,7,8-esacdf	n.r.	pg/m3	06-08/01/2010	12:15-12:15	CHELAB	EPA TO 09A/99
10/000041574	aria ambiente esterno	piazzale cantiere comunale Via Olle 2 - Borgo	2,3,4,6,7,8-esacdf	n.r.	pg/m3	06-08/01/2010	12:15-12:15	CHELAB	EPA TO 09A/99
10/000041574	aria ambiente esterno	piazzale cantiere comunale Via Olle 2 - Borgo	1,2,3,7,8,9-esacdf	n.r.	pg/m3	06-08/01/2010	12:15-12:15	CHELAB	EPA TO 09A/99
10/000041574	aria ambiente esterno	piazzale cantiere comunale Via Olle 2 - Borgo	1,2,3,4,6,7,8-eptacdf	0,020	pg/m3	06-08/01/2010	12:15-12:15	CHELAB	EPA TO 09A/99
10/000041574	aria ambiente esterno	piazzale cantiere comunale Via Olle 2 - Borgo	1,2,3,4,7,8,9-eptacdf	n.r.	pg/m3	06-08/01/2010	12:15-12:15	CHELAB	EPA TO 09A/99
10/000041574	aria ambiente esterno	piazzale cantiere comunale Via Olle 2 - Borgo	octacdf	0,080	pg/m3	06-08/01/2010	12:15-12:15	CHELAB	EPA TO 09A/99
10/000041580	aria ambiente esterno	troticoltura maso fontane - Roncegno	2,3,7,8-tetracdd	n.r.	pg/m3	03-05/02/2010	10:30-10:30	CHELAB	DPCM N°30 28/03/1983 GU N°145 28/05/1983 + EPA TO 09A/99
10/000041580	aria ambiente esterno	troticoltura maso fontane - Roncegno	1,2,3,7,8-pentacdd	n.r.	pg/m3	03-05/02/2010	10:30-10:30	CHELAB	DPCM N°30 28/03/1983 GU N°145 28/05/1983 + EPA TO 09A/99
10/000041580	aria ambiente esterno	troticoltura maso fontane - Roncegno	1,2,3,4,7,8-esacdd	n.r.	pg/m3	03-05/02/2010	10:30-10:30	CHELAB	DPCM N°30 28/03/1983 GU N°145 28/05/1983 + EPA TO 09A/99

10/000041580	aria ambiente esterno	troticoltura maso fontane - Roncegno	1,2,3,6,7,8-esacdd	n.r.	pg/m3	03-05/02/2010	10:30-10:30	CHELAB	DPCM N°30 28/03/1983 GU N°145 28/05/1983 + EPA TO 09A/99
10/000041580	aria ambiente esterno	troticoltura maso fontane - Roncegno	1,2,3,7,8,9-esacdd	n.r.	pg/m3	03-05/02/2010	10:30-10:30	CHELAB	DPCM N°30 28/03/1983 GU N°145 28/05/1983 + EPA TO 09A/99
10/000041580	aria ambiente esterno	troticoltura maso fontane - Roncegno	1,2,3,4,6,7,8-eptacdd	0,31	pg/m3	03-05/02/2010	10:30-10:30	CHELAB	DPCM N°30 28/03/1983 GU N°145 28/05/1983 + EPA TO 09A/99
10/000041580	aria ambiente esterno	troticoltura maso fontane - Roncegno	octacdd	0,510	pg/m3	03-05/02/2010	10:30-10:30	CHELAB	DPCM N°30 28/03/1983 GU N°145 28/05/1983 + EPA TO 09A/99
10/000041580	aria ambiente esterno	troticoltura maso fontane - Roncegno	2,3,7,8-tetracdf	n.r.	pg/m3	03-05/02/2010	10:30-10:30	CHELAB	DPCM N°30 28/03/1983 GU N°145 28/05/1983 + EPA TO 09A/99
10/000041580	aria ambiente esterno	troticoltura maso fontane - Roncegno	1,2,3,7,8-pentacdf+1,2,3,4,8-pentacdf	n.r.	pg/m3	03-05/02/2010	10:30-10:30	CHELAB	DPCM N°30 28/03/1983 GU N°145 28/05/1983 + EPA TO 09A/99
10/000041580	aria ambiente esterno	troticoltura maso fontane - Roncegno	2,3,4,7,8-pentacdf	n.r.	pg/m3	03-05/02/2010	10:30-10:30	CHELAB	DPCM N°30 28/03/1983 GU N°145 28/05/1983 + EPA TO 09A/99
10/000041580	aria ambiente esterno	troticoltura maso fontane - Roncegno	1,2,3,4,7,8-esacdf+1,2,3,4,7,9-esacdf	n.r.	pg/m3	03-05/02/2010	10:30-10:30	CHELAB	DPCM N°30 28/03/1983 GU N°145 28/05/1983 + EPA TO 09A/99
10/000041580	aria ambiente esterno	troticoltura maso fontane - Roncegno	1,2,3,6,7,8-esacdf	n.r.	pg/m3	03-05/02/2010	10:30-10:30	CHELAB	DPCM N°30 28/03/1983 GU N°145 28/05/1983 + EPA TO 09A/99
10/000041580	aria ambiente esterno	troticoltura maso fontane - Roncegno	2,3,4,6,7,8-esacdf	n.r.	pg/m3	03-05/02/2010	10:30-10:30	CHELAB	DPCM N°30 28/03/1983 GU N°145 28/05/1983 + EPA TO 09A/99
10/000041580	aria ambiente esterno	troticoltura maso fontane - Roncegno	1,2,3,7,8,9-esacdf	n.r.	pg/m3	03-05/02/2010	10:30-10:30	CHELAB	DPCM N°30 28/03/1983 GU N°145 28/05/1983 + EPA TO 09A/99
10/000041580	aria ambiente esterno	troticoltura maso fontane - Roncegno	1,2,3,4,6,7,8-eptacdf	0,14	pg/m3	03-05/02/2010	10:30-10:30	CHELAB	DPCM N°30 28/03/1983 GU N°145 28/05/1983 + EPA TO 09A/99
10/000041580	aria ambiente esterno	troticoltura maso fontane - Roncegno	1,2,3,4,7,8,9-eptacdf	n.r.	pg/m3	03-05/02/2010	10:30-10:30	CHELAB	DPCM N°30 28/03/1983 GU N°145 28/05/1983 + EPA TO 09A/99

10/000041580	aria ambiente esterno	troticoltura maso fontane - Roncegno	octacdf	0,20	pg/m3	03-05/02/2010	10:30-10:30	CHELAB	DPCM N°30 28/03/1983 GU N°145 28/05/1983 + EPA TO 09A/99
10/000041581	aria ambiente esterno	piazzale cantiere comunale Via Olle 2 - Borgo	2,3,7,8-tetracdd	n.r.	pg/m3	03-05/02/2010	11:00-11:00	CHELAB	DPCM N°30 28/03/1983 GU N°145 28/05/1983 + EPA TO 09A/99
10/000041581	aria ambiente esterno	piazzale cantiere comunale Via Olle 2 - Borgo	1,2,3,7,8-pentacdd	n.r.	pg/m3	03-05/02/2010	11:00-11:00	CHELAB	DPCM N°30 28/03/1983 GU N°145 28/05/1983 + EPA TO 09A/99
10/000041581	aria ambiente esterno	piazzale cantiere comunale Via Olle 2 - Borgo	1,2,3,4,7,8-esacdd	n.r.	pg/m3	03-05/02/2010	11:00-11:00	CHELAB	DPCM N°30 28/03/1983 GU N°145 28/05/1983 + EPA TO 09A/99
10/000041581	aria ambiente esterno	piazzale cantiere comunale Via Olle 2 - Borgo	1,2,3,6,7,8-esacdd	n.r.	pg/m3	03-05/02/2010	11:00-11:00	CHELAB	DPCM N°30 28/03/1983 GU N°145 28/05/1983 + EPA TO 09A/99
10/000041581	aria ambiente esterno	piazzale cantiere comunale Via Olle 2 - Borgo	1,2,3,7,8,9-esacdd	n.r.	pg/m3	03-05/02/2010	11:00-11:00	CHELAB	DPCM N°30 28/03/1983 GU N°145 28/05/1983 + EPA TO 09A/99
10/000041581	aria ambiente esterno	piazzale cantiere comunale Via Olle 2 - Borgo	1,2,3,4,6,7,8-eptacdd	0,38	pg/m3	03-05/02/2010	11:00-11:00	CHELAB	DPCM N°30 28/03/1983 GU N°145 28/05/1983 + EPA TO 09A/99
10/000041581	aria ambiente esterno	piazzale cantiere comunale Via Olle 2 - Borgo	octacdd	1,43	pg/m3	03-05/02/2010	11:00-11:00	CHELAB	DPCM N°30 28/03/1983 GU N°145 28/05/1983 + EPA TO 09A/99
10/000041581	aria ambiente esterno	piazzale cantiere comunale Via Olle 2 - Borgo	2,3,7,8-tetracdf	0,08	pg/m3	03-05/02/2010	11:00-11:00	CHELAB	DPCM N°30 28/03/1983 GU N°145 28/05/1983 + EPA TO 09A/99
10/000041581	aria ambiente esterno	piazzale cantiere comunale Via Olle 2 - Borgo	1,2,3,7,8-pentacdf+1,2,3,4,8-pentacdf	0,06	pg/m3	03-05/02/2010	11:00-11:00	CHELAB	DPCM N°30 28/03/1983 GU N°145 28/05/1983 + EPA TO 09A/99
10/000041581	aria ambiente esterno	piazzale cantiere comunale Via Olle 2 - Borgo	2,3,4,7,8-pentacdf	0,10	pg/m3	03-05/02/2010	11:00-11:00	CHELAB	DPCM N°30 28/03/1983 GU N°145 28/05/1983 + EPA TO 09A/99
10/000041581	aria ambiente esterno	piazzale cantiere comunale Via Olle 2 - Borgo	1,2,3,4,7,8-esacdf+1,2,3,4,7,9-esacdf	n.r.	pg/m3	03-05/02/2010	11:00-11:00	CHELAB	DPCM N°30 28/03/1983 GU N°145 28/05/1983 + EPA TO 09A/99
10/000041581	aria ambiente esterno	piazzale cantiere comunale Via Olle 2 - Borgo	1,2,3,6,7,8-esacdf	n.r.	pg/m3	03-05/02/2010	11:00-11:00	CHELAB	DPCM N°30 28/03/1983 GU N°145 28/05/1983 + EPA TO 09A/99

10/000041581	aria ambiente esterno	piazzale cantiere comunale Via Olle 2 - Borgo	2,3,4,6,7,8-esacdf	n.r.	pg/m3	03-05/02/2010	11:00-11:00	CHELAB	DPCM N°30 28/03/1983 GU N°145 28/05/1983 + EPA TO 09A/99
10/000041581	aria ambiente esterno	piazzale cantiere comunale Via Olle 2 - Borgo	1,2,3,7,8,9-esacdf	n.r.	pg/m3	03-05/02/2010	11:00-11:00	CHELAB	DPCM N°30 28/03/1983 GU N°145 28/05/1983 + EPA TO 09A/99
10/000041581	aria ambiente esterno	piazzale cantiere comunale Via Olle 2 - Borgo	1,2,3,4,6,7,8-eptacdf	0,15	pg/m3	03-05/02/2010	11:00-11:00	CHELAB	DPCM N°30 28/03/1983 GU N°145 28/05/1983 + EPA TO 09A/99
10/000041581	aria ambiente esterno	piazzale cantiere comunale Via Olle 2 - Borgo	1,2,3,4,7,8,9-eptacdf	n.r.	pg/m3	03-05/02/2010	11:00-11:00	CHELAB	DPCM N°30 28/03/1983 GU N°145 28/05/1983 + EPA TO 09A/99
10/000041581	aria ambiente esterno	piazzale cantiere comunale Via Olle 2 - Borgo	octacdf	n.r.	pg/m3	03-05/02/2010	11:00-11:00	CHELAB	DPCM N°30 28/03/1983 GU N°145 28/05/1983 + EPA TO 09A/99
10/000041582	aria ambiente esterno	piazzale cantiere comunale Via Olle 2 - Borgo	2,3,7,8-tetracdd	n.r.	pg/m3	03-05/02/2010	11:00-11:00	CHELAB	EPA TO 09A/99
10/000041582	aria ambiente esterno	piazzale cantiere comunale Via Olle 2 - Borgo	1,2,3,7,8-pentacdd	0,010	pg/m3	03-05/02/2010	11:00-11:00	CHELAB	EPA TO 09A/99
10/000041582	aria ambiente esterno	piazzale cantiere comunale Via Olle 2 - Borgo	1,2,3,4,7,8-esacdd	0,010	pg/m3	03-05/02/2010	11:00-11:00	CHELAB	EPA TO 09A/99
10/000041582	aria ambiente esterno	piazzale cantiere comunale Via Olle 2 - Borgo	1,2,3,6,7,8-esacdd	n.r.	pg/m3	03-05/02/2010	11:00-11:00	CHELAB	EPA TO 09A/99
10/000041582	aria ambiente esterno	piazzale cantiere comunale Via Olle 2 - Borgo	1,2,3,7,8,9-esacdd	0,017	pg/m3	03-05/02/2010	11:00-11:00	CHELAB	EPA TO 09A/99
10/000041582	aria ambiente esterno	piazzale cantiere comunale Via Olle 2 - Borgo	1,2,3,4,6,7,8-eptacdd	0,279	pg/m3	03-05/02/2010	11:00-11:00	CHELAB	EPA TO 09A/99
10/000041582	aria ambiente esterno	piazzale cantiere comunale Via Olle 2 - Borgo	octacdd	1,135	pg/m3	03-05/02/2010	11:00-11:00	CHELAB	EPA TO 09A/99
10/000041582	aria ambiente esterno	piazzale cantiere comunale Via Olle 2 - Borgo	2,3,7,8-tetracdf	0,079	pg/m3	03-05/02/2010	11:00-11:00	CHELAB	EPA TO 09A/99

10/000041582	aria ambiente esterno	piazzale cantiere comunale Via Olle 2 - Borgo	1,2,3,7,8-pentacdf+1,2,3,4,8-pentacdf	0,044	pg/m3	03-05/02/2010	11:00-11:00	CHELAB	EPA TO 09A/99
10/000041582	aria ambiente esterno	piazzale cantiere comunale Via Olle 2 - Borgo	2,3,4,7,8-pentacdf	0,035	pg/m3	03-05/02/2010	11:00-11:00	CHELAB	EPA TO 09A/99
10/000041582	aria ambiente esterno	piazzale cantiere comunale Via Olle 2 - Borgo	1,2,3,4,7,8-esacdf+1,2,3,4,7,9-esacdf	0,044	pg/m3	03-05/02/2010	11:00-11:00	CHELAB	EPA TO 09A/99
10/000041582	aria ambiente esterno	piazzale cantiere comunale Via Olle 2 - Borgo	1,2,3,6,7,8-esacdf	n.r.	pg/m3	03-05/02/2010	11:00-11:00	CHELAB	EPA TO 09A/99
10/000041582	aria ambiente esterno	piazzale cantiere comunale Via Olle 2 - Borgo	2,3,4,6,7,8-esacdf	0,015	pg/m3	03-05/02/2010	11:00-11:00	CHELAB	EPA TO 09A/99
10/000041582	aria ambiente esterno	piazzale cantiere comunale Via Olle 2 - Borgo	1,2,3,7,8,9-esacdf	n.r.	pg/m3	03-05/02/2010	11:00-11:00	CHELAB	EPA TO 09A/99
10/000041582	aria ambiente esterno	piazzale cantiere comunale Via Olle 2 - Borgo	1,2,3,4,6,7,8-eptacdf	0,086	pg/m3	03-05/02/2010	11:00-11:00	CHELAB	EPA TO 09A/99
10/000041582	aria ambiente esterno	piazzale cantiere comunale Via Olle 2 - Borgo	1,2,3,4,7,8,9-eptacdf	n.r.	pg/m3	03-05/02/2010	11:00-11:00	CHELAB	EPA TO 09A/99
10/000041582	aria ambiente esterno	piazzale cantiere comunale Via Olle 2 - Borgo	octacdf	0,049	pg/m3	03-05/02/2010	11:00-11:00	CHELAB	EPA TO 09A/99

RdP	Campione di	sito	inquinante	valore	u.d.m.	data	Verbale prelievo	Ente analisi	metodo
10/000073489	acqua	Rosta Fredda	(81)3,4,4',5-tetracb	n.r.	pg/l	03/02/2010	5/SM/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073489	acqua	Rosta Fredda	(77)3,3',4,4'-tetracb	n.r.	pg/l	03/02/2010	5/SM/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073489	acqua	Rosta Fredda	(123)2',3,4,4',5-pentacb	n.r.	pg/l	03/02/2010	5/SM/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073489	acqua	Rosta Fredda	(118)2,3',4,4',5-pentacb	43	pg/l	03/02/2010	5/SM/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073489	acqua	Rosta Fredda	(114)2,3,4,4',5-pentacb	n.r.	pg/l	03/02/2010	5/SM/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073489	acqua	Rosta Fredda	(105)2,3,3',4,4'-pentacb	20	pg/l	03/02/2010	5/SM/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073489	acqua	Rosta Fredda	(126)3,3',4,4',5-pentacb	n.r.	pg/l	03/02/2010	5/SM/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073489	acqua	Rosta Fredda	(167)2,3',4,4',5-esacb	n.r.	pg/l	03/02/2010	5/SM/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073489	acqua	Rosta Fredda	(156)2,3,3',4,4',5-esacb	n.r.	pg/l	03/02/2010	5/SM/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073489	acqua	Rosta Fredda	(157)2,3,3',4,4',5-esacb	n.r.	pg/l	03/02/2010	5/SM/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073489	acqua	Rosta Fredda	(169)3,3',4,4',5,5'-esacb	n.r.	pg/l	03/02/2010	5/SM/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073489	acqua	Rosta Fredda	(189)2,3,3',4,4',5,5'-eptacb	n.r.	pg/l	03/02/2010	5/SM/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073489	acqua	Rosta Fredda	(1)2-monocb	n.r.	pg/l	03/02/2010	5/SM/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073489	acqua	Rosta Fredda	(3)4-monocs	14	pg/l	03/02/2010	5/SM/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073489	acqua	Rosta Fredda	(4)2,2'-dicb	43	pg/l	03/02/2010	5/SM/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073489	acqua	Rosta Fredda	(15)4,4'-dicb	49	pg/l	03/02/2010	5/SM/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073489	acqua	Rosta Fredda	(19)2,2',6-tricb	16	pg/l	03/02/2010	5/SM/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073489	acqua	Rosta Fredda	(37)3,4,4'-tricb	31	pg/l	03/02/2010	5/SM/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073489	acqua	Rosta Fredda	(54)2,2',4,4'-tetracb	n.r.	pg/l	03/02/2010	5/SM/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073489	acqua	Rosta Fredda	(104)2,2',4,6,6'-pentacb	n.r.	pg/l	03/02/2010	5/SM/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073489	acqua	Rosta Fredda	(155)2,2',4,4',6,6'-esacb	n.r.	pg/l	03/02/2010	5/SM/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073489	acqua	Rosta Fredda	(188)2,2',3,4',5,6,6'-eptacb	n.r.	pg/l	03/02/2010	5/SM/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073489	acqua	Rosta Fredda	(180)2,2',3,4,4',5,5'-eptacb	22	pg/l	03/02/2010	5/SM/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073489	acqua	Rosta Fredda	(170)2,2',3,3',4,4',5-eptacb	10	pg/l	03/02/2010	5/SM/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073489	acqua	Rosta Fredda	(202)2,2',3,3',5,5',6,6'-octacb	n.r.	pg/l	03/02/2010	5/SM/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073489	acqua	Rosta Fredda	(205)2,3,3',4,4',5,5',6-octacb	n.r.	pg/l	03/02/2010	5/SM/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073489	acqua	Rosta Fredda	(206)2,2',3,3',4,4',5,5',6-nonacb	n.r.	pg/l	03/02/2010	5/SM/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073489	acqua	Rosta Fredda	2,2',3,3',4,5,5',6,6'-nonacb	n.r.	pg/l	03/02/2010	5/SM/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073489	acqua	Rosta Fredda	decacb	n.r.	pg/l	03/02/2010	5/SM/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073489	acqua	Rosta Fredda	2,3,7,8-tetracdd	n.r.	ng/l	03/02/2010	5/SM/2010	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000073489	acqua	Rosta Fredda	1,2,3,7,8-pentacdd	n.r.	ng/l	03/02/2010	5/SM/2010	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000073489	acqua	Rosta Fredda	1,2,3,4,7,8-esacdd	n.r.	ng/l	03/02/2010	5/SM/2010	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000073489	acqua	Rosta Fredda	1,2,3,6,7,8-esacdd	n.r.	ng/l	03/02/2010	5/SM/2010	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000073489	acqua	Rosta Fredda	1,2,3,7,8,9-esacdd	n.r.	ng/l	03/02/2010	5/SM/2010	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000073489	acqua	Rosta Fredda	1,2,3,4,6,7,8-eptacdd	n.r.	ng/l	03/02/2010	5/SM/2010	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000073489	acqua	Rosta Fredda	octacdd	0,0014	ng/l	03/02/2010	5/SM/2010	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000073489	acqua	Rosta Fredda	2,3,7,8-tetracdf	n.r.	ng/l	03/02/2010	5/SM/2010	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000073489	acqua	Rosta Fredda	1,2,3,7,8-pentacdf+1,2,3,4,8-pentacdf	n.r.	ng/l	03/02/2010	5/SM/2010	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000073489	acqua	Rosta Fredda	2,3,4,7,8-pentacdf	n.r.	ng/l	03/02/2010	5/SM/2010	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000073489	acqua	Rosta Fredda	1,2,3,4,7,8-esacdf+1,2,3,4,7,9-esacdf	n.r.	ng/l	03/02/2010	5/SM/2010	CHELAB	EPA 1613 B 1994

10/000073489	acqua	Rosta Fredda	1,2,3,6,7,8-esacdf	n.r.	ng/l	03/02/2010	5/SM/2010	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000073489	acqua	Rosta Fredda	2,3,4,6,7,8-esacdf	n.r.	ng/l	03/02/2010	5/SM/2010	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000073489	acqua	Rosta Fredda	1,2,3,7,8,9-esacdf	n.r.	ng/l	03/02/2010	5/SM/2010	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000073489	acqua	Rosta Fredda	1,2,3,4,6,7,8-eptacdf	n.r.	ng/l	03/02/2010	5/SM/2010	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000073489	acqua	Rosta Fredda	1,2,3,4,7,8,9-eptacdf	n.r.	ng/l	03/02/2010	5/SM/2010	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000073489	acqua	Rosta Fredda	octacdf	n.r.	ng/l	03/02/2010	5/SM/2010	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000073490	acqua	vasca W	(81)3,4,4'-5-tetracb	n.r.	pg/l	03/02/2010	5/SM/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073490	acqua	vasca W	(77)3,3',4,4'-tetracb	11,0000	pg/l	03/02/2010	5/SM/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073490	acqua	vasca W	(123)2',3,4,4',5-pentacb	n.r.	pg/l	03/02/2010	5/SM/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073490	acqua	vasca W	(118)2,3',4,4',5-pentacb	99	pg/l	03/02/2010	5/SM/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073490	acqua	vasca W	(114)2,3,4,4',5-pentacb	n.r.	pg/l	03/02/2010	5/SM/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073490	acqua	vasca W	(105)2,3,3',4,4'-pentacb	46	pg/l	03/02/2010	5/SM/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073490	acqua	vasca W	(126)3,3',4,4',5-pentacb	n.r.	pg/l	03/02/2010	5/SM/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073490	acqua	vasca W	(167)2,3',4,4',5,5'-esacb	n.r.	pg/l	03/02/2010	5/SM/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073490	acqua	vasca W	(156)2,3,3',4,4',5-esacb	13,000	pg/l	03/02/2010	5/SM/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073490	acqua	vasca W	(157)2,3,3',4,4',5-esacb	n.r.	pg/l	03/02/2010	5/SM/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073490	acqua	vasca W	(169)3,3',4,4',5,5'-esacb	n.r.	pg/l	03/02/2010	5/SM/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073490	acqua	vasca W	(189)2,3,3',4,4',5,5'-eptacb	n.r.	pg/l	03/02/2010	5/SM/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073490	acqua	vasca W	(1)2-monocb	n.r.	pg/l	03/02/2010	5/SM/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073490	acqua	vasca W	(3)4-monocs	14	pg/l	03/02/2010	5/SM/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073490	acqua	vasca W	(4)2,2'-dicb	110	pg/l	03/02/2010	5/SM/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073490	acqua	vasca W	(15)4,4'-dicb	95	pg/l	03/02/2010	5/SM/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073490	acqua	vasca W	(19)2,2',6-tricb	52	pg/l	03/02/2010	5/SM/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073490	acqua	vasca W	(37)3,4,4'-tricb	61	pg/l	03/02/2010	5/SM/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073490	acqua	vasca W	(54)2,2',4,4'-tetracb	n.r.	pg/l	03/02/2010	5/SM/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073490	acqua	vasca W	(104)2,2',4,6,6'-pentacb	n.r.	pg/l	03/02/2010	5/SM/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073490	acqua	vasca W	(155)2,2',4,4',6,6'-esacb	n.r.	pg/l	03/02/2010	5/SM/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073490	acqua	vasca W	(188)2,2',3,4',5,6,6'-eptacb	n.r.	pg/l	03/02/2010	5/SM/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073490	acqua	vasca W	(180)2,2',3,4,4',5,5'-eptacb	1369	pg/l	03/02/2010	5/SM/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073490	acqua	vasca W	(170)2,2',3,3',4,4',5-eptacb	569	pg/l	03/02/2010	5/SM/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073490	acqua	vasca W	(202)2,2',3,3',5,5',6,6'-octacb	n.r.	pg/l	03/02/2010	5/SM/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073490	acqua	vasca W	(205)2,3,3',4,4',5,5',6-octacb	n.r.	pg/l	03/02/2010	5/SM/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073490	acqua	vasca W	(206)2,2',3,3',4,4',5,5',6-nonacb	n.r.	pg/l	03/02/2010	5/SM/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073490	acqua	vasca W	2,2',3,3',4,5,5',6,6'-nonacb	n.r.	pg/l	03/02/2010	5/SM/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073490	acqua	vasca W	decacb	n.r.	pg/l	03/02/2010	5/SM/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073490	acqua	vasca W	2,3,7,8-tetracdd	n.r.	ng/l	03/02/2010	5/SM/2010	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000073490	acqua	vasca W	1,2,3,7,8-pentacdd	n.r.	ng/l	03/02/2010	5/SM/2010	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000073490	acqua	vasca W	1,2,3,4,7,8-esacdd	n.r.	ng/l	03/02/2010	5/SM/2010	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000073490	acqua	vasca W	1,2,3,6,7,8-esacdd	n.r.	ng/l	03/02/2010	5/SM/2010	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000073490	acqua	vasca W	1,2,3,7,8,9-esacdd	n.r.	ng/l	03/02/2010	5/SM/2010	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000073490	acqua	vasca W	1,2,3,4,6,7,8-eptacdd	n.r.	ng/l	03/02/2010	5/SM/2010	CHELAB	EPA 1613 B 1994

10/000073490	acqua	vasca W	octacdd	0,0014	ng/l	03/02/2010	5/SM/2010	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000073490	acqua	vasca W	2,3,7,8-tetracdf	n.r.	ng/l	03/02/2010	5/SM/2010	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000073490	acqua	vasca W	1,2,3,7,8-pentacdf+1,2,3,4,8-pentacdf	n.r.	ng/l	03/02/2010	5/SM/2010	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000073490	acqua	vasca W	2,3,4,7,8-pentacdf	n.r.	ng/l	03/02/2010	5/SM/2010	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000073490	acqua	vasca W	1,2,3,4,7,8-esacdf+1,2,3,4,7,9-esacdf	n.r.	ng/l	03/02/2010	5/SM/2010	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000073490	acqua	vasca W	1,2,3,6,7,8-esacdf	n.r.	ng/l	03/02/2010	5/SM/2010	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000073490	acqua	vasca W	2,3,4,6,7,8-esacdf	n.r.	ng/l	03/02/2010	5/SM/2010	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000073490	acqua	vasca W	1,2,3,7,8,9-esacdf	n.r.	ng/l	03/02/2010	5/SM/2010	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000073490	acqua	vasca W	1,2,3,4,6,7,8-eptacdf	n.r.	ng/l	03/02/2010	5/SM/2010	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000073490	acqua	vasca W	1,2,3,4,7,8,9-eptacdf	n.r.	ng/l	03/02/2010	5/SM/2010	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000073490	acqua	vasca W	octacdf	0,0011	ng/l	03/02/2010	5/SM/2010	CHELAB	EPA 1613 B 1994

RdP	Campione di	sito	inquinante	valore	u.d.m.	data	Ente analisi	metodo
10/000073498	sedimenti	Rosta Fredda sotto cavalcavia SS47 a monte	ANTIMONIO	n.r.	mg/kg	05/02/2010	CHELAB	DM 13/09/1999 GU 248 21/10/1999 MET XI1 + EPA
10/000073498	sedimenti	Rosta Fredda sotto cavalcavia SS47 a monte	ARSENICO	6,6	mg/kg	05/02/2010	CHELAB	DM 13/09/1999 GU 248 21/10/1999 MET XI1 + EPA
10/000073498	sedimenti	Rosta Fredda sotto cavalcavia SS47 a monte	BERILLIO	0,35	mg/kg	05/02/2010	CHELAB	DM 13/09/1999 GU 248 21/10/1999 MET XI1 + EPA
10/000073498	sedimenti	Rosta Fredda sotto cavalcavia SS47 a monte	CADMIO	0,20	mg/kg	05/02/2010	CHELAB	DM 13/09/1999 GU 248 21/10/1999 MET XI1 + EPA
10/000073498	sedimenti	Rosta Fredda sotto cavalcavia SS47 a monte	COBALTO	9,0	mg/kg	05/02/2010	CHELAB	DM 13/09/1999 GU 248 21/10/1999 MET XI1 + EPA
10/000073498	sedimenti	Rosta Fredda sotto cavalcavia SS47 a monte	CROMO	12,7	mg/kg	05/02/2010	CHELAB	DM 13/09/1999 GU 248 21/10/1999 MET XI1 + EPA
10/000073498	sedimenti	Rosta Fredda sotto cavalcavia SS47 a monte	CROMO ESAVALENTE	n.r.	mg/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 3060 A 1996 + EPA 7196 A 1992
10/000073498	sedimenti	Rosta Fredda sotto cavalcavia SS47 a monte	MERCURIO	n.r.	mg/kg	05/02/2010	CHELAB	DM 13/09/1999 GU 248 21/10/1999 MET XI1 + EPA
10/000073498	sedimenti	Rosta Fredda sotto cavalcavia SS47 a monte	NICHEL	16,7	mg/kg	05/02/2010	CHELAB	DM 13/09/1999 GU 248 21/10/1999 MET XI1 + EPA
10/000073498	sedimenti	Rosta Fredda sotto cavalcavia SS47 a monte	PIOMBO	26,1	mg/kg	05/02/2010	CHELAB	DM 13/09/1999 GU 248 21/10/1999 MET XI1 + EPA
10/000073498	sedimenti	Rosta Fredda sotto cavalcavia SS47 a monte	RAME	22,2	mg/kg	05/02/2010	CHELAB	DM 13/09/1999 GU 248 21/10/1999 MET XI1 + EPA
10/000073498	sedimenti	Rosta Fredda sotto cavalcavia SS47 a monte	SELENIO	n.r.	mg/kg	05/02/2010	CHELAB	DM 13/09/1999 GU 248 21/10/1999 MET XI1 + EPA

10/000073498	sedimenti	Rosta Fredda sotto cavalcavia SS47 a monte	STAGNO	1,79	mg/kg	05/02/2010	CHELAB	DM 13/09/1999 GU 248 21/10/1999 MET XI1 + EPA
10/000073498	sedimenti	Rosta Fredda sotto cavalcavia SS47 a monte	TALLIO	n.r.	mg/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 3510 C 1996 + EPA 6010 C 2007
10/000073498	sedimenti	Rosta Fredda sotto cavalcavia SS47 a monte	VANADIO	14,3	mg/kg	05/02/2010	CHELAB	DM 13/09/1999 GU 248 21/10/1999 MET XI1 + EPA
10/000073498	sedimenti	Rosta Fredda sotto cavalcavia SS47 a monte	ZINCO	91	mg/kg	05/02/2010	CHELAB	DM 13/09/1999 GU 248 21/10/1999 MET XI1 + EPA
10/000073498	sedimenti	Rosta Fredda sotto cavalcavia SS47 a monte	naftalene	n.r.	mg/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000073498	sedimenti	Rosta Fredda sotto cavalcavia SS47 a monte	acenaftene	n.r.	mg/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000073498	sedimenti	Rosta Fredda sotto cavalcavia SS47 a monte	acenaftilene	n.r.	mg/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000073498	sedimenti	Rosta Fredda sotto cavalcavia SS47 a monte	fluorene	n.r.	mg/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000073498	sedimenti	Rosta Fredda sotto cavalcavia SS47 a monte	fenantrene	n.r.	mg/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000073498	sedimenti	Rosta Fredda sotto cavalcavia SS47 a monte	antracene	n.r.	mg/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000073498	sedimenti	Rosta Fredda sotto cavalcavia SS47 a monte	dibenzo(a,i)pirene	n.r.	mg/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000073498	sedimenti	Rosta Fredda sotto cavalcavia SS47 a monte	fluorantene	0,03	mg/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007

10/000073498	sedimenti	Rosta Fredda sotto cavalcavia SS47 a monte	crisene	0,04	mg/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000073498	sedimenti	Rosta Fredda sotto cavalcavia SS47 a monte	benzo(a)antracene	0,06	mg/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000073498	sedimenti	Rosta Fredda sotto cavalcavia SS47 a monte	benzo(b)fluorantene	0,02	mg/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000073498	sedimenti	Rosta Fredda sotto cavalcavia SS47 a monte	benzo(k)fluorantene	0,04	mg/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000073498	sedimenti	Rosta Fredda sotto cavalcavia SS47 a monte	benzo(j)fluorantene	0,03	mg/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000073498	sedimenti	Rosta Fredda sotto cavalcavia SS47 a monte	benzo(a)pirene	0,04	mg/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000073498	sedimenti	Rosta Fredda sotto cavalcavia SS47 a monte	indeno(1,2,3-cd)pirene	0,02	mg/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000073498	sedimenti	Rosta Fredda sotto cavalcavia SS47 a monte	dibenzo(a,h)antracene	n.r.	mg/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000073498	sedimenti	Rosta Fredda sotto cavalcavia SS47 a monte	benzo(g,h,i)perilene	0,03	mg/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000073498	sedimenti	Rosta Fredda sotto cavalcavia SS47 a monte	dibenzo(a,h)pirene	n.r.	mg/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000073498	sedimenti	Rosta Fredda sotto cavalcavia SS47 a monte	dibenzo(a,e)pirene	n.r.	mg/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000073498	sedimenti	Rosta Fredda sotto cavalcavia SS47 a monte	dibenzo(a,l)pirene	n.r.	mg/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007

10/000073498	sedimenti	Rosta Fredda sotto cavalcavia SS47 a monte	pirene	0,027	mg/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000073498	sedimenti	Rosta Fredda sotto cavalcavia SS47 a monte	(81)3,4,4'-5-tetracb	n.r.	µg/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073498	sedimenti	Rosta Fredda sotto cavalcavia SS47 a monte	(77)3,3',4,4'-tetracb	0,0030	µg/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073498	sedimenti	Rosta Fredda sotto cavalcavia SS47 a monte	(123)2',3,4,4',5-pentacb	0,002	µg/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073498	sedimenti	Rosta Fredda sotto cavalcavia SS47 a monte	(118)2,3',4,4',5-pentacb	0,055	µg/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073498	sedimenti	Rosta Fredda sotto cavalcavia SS47 a monte	(114)2,3,4,4',5-pentacb	n.r.	µg/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073498	sedimenti	Rosta Fredda sotto cavalcavia SS47 a monte	(105)2,3,3',4,4'-pentacb	0,022	µg/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073498	sedimenti	Rosta Fredda sotto cavalcavia SS47 a monte	(126)3,3',4,4',5-pentacb	n.r.	µg/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073498	sedimenti	Rosta Fredda sotto cavalcavia SS47 a monte	(167)2,3',4,4',5,5'-esacb	0,005	µg/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073498	sedimenti	Rosta Fredda sotto cavalcavia SS47 a monte	(156)2,3,3',4,4',5-esacb	0,010	µg/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073498	sedimenti	Rosta Fredda sotto cavalcavia SS47 a monte	(157)2,3,3',4,4',5-esacb	0,001	µg/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073498	sedimenti	Rosta Fredda sotto cavalcavia SS47 a monte	(169)3,3',4,4',5,5'-esacb	n.r.	µg/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008

10/000073498	sedimenti	Rosta Fredda sotto cavalcavia SS47 a monte	(189)2,3,3',4,4',5,5'-eptacb	n.r.	µg/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073498	sedimenti	Rosta Fredda sotto cavalcavia SS47 a monte	(1)2-monocb	0,001	µg/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073498	sedimenti	Rosta Fredda sotto cavalcavia SS47 a monte	(3)4-monocs	0,004	µg/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073498	sedimenti	Rosta Fredda sotto cavalcavia SS47 a monte	(4)2,2'-dicb	0,008	µg/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073498	sedimenti	Rosta Fredda sotto cavalcavia SS47 a monte	(15)4,4'-dicb	0,015	µg/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073498	sedimenti	Rosta Fredda sotto cavalcavia SS47 a monte	(19)2,2',6-tricb	n.r.	µg/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073498	sedimenti	Rosta Fredda sotto cavalcavia SS47 a monte	(37)3,4,4'-tricb	0,013	µg/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073498	sedimenti	Rosta Fredda sotto cavalcavia SS47 a monte	(54)2,2',4,4'-tetracb	n.r.	µg/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073498	sedimenti	Rosta Fredda sotto cavalcavia SS47 a monte	(104)2,2',4,6,6'-pentacb	n.r.	µg/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073498	sedimenti	Rosta Fredda sotto cavalcavia SS47 a monte	(155)2,2',4,4',6,6'-esacb	n.r.	µg/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073498	sedimenti	Rosta Fredda sotto cavalcavia SS47 a monte	(188)2,2',3,4',5,6,6'-eptacb	n.r.	µg/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073498	sedimenti	Rosta Fredda sotto cavalcavia SS47 a monte	(180)2,2',3,4,4',5,5'-eptacb	0,072	µg/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008

10/000073498	sedimenti	Rosta Fredda sotto cavalcavia SS47 a monte	(170)2,2',3,3',4,4',5-eptacb	0,032	µg/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073498	sedimenti	Rosta Fredda sotto cavalcavia SS47 a monte	(202)2,2',3,3',5,5',6,6'-octacb	n.r.	µg/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073498	sedimenti	Rosta Fredda sotto cavalcavia SS47 a monte	(205)2,3,3',4,4',5,5',6-octacb	n.r.	µg/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073498	sedimenti	Rosta Fredda sotto cavalcavia SS47 a monte	(206)2,2',3,3',4,4',5,5',6-nonacb	n.r.	µg/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073498	sedimenti	Rosta Fredda sotto cavalcavia SS47 a monte	2,2',3,3',4,5,5',6,6'-nonacb	0,004	µg/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073498	sedimenti	Rosta Fredda sotto cavalcavia SS47 a monte	decacb	0,013	µg/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073498	sedimenti	Rosta Fredda sotto cavalcavia SS47 a monte	2,3,7,8-tetracdd	n.r.	ng/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000073498	sedimenti	Rosta Fredda sotto cavalcavia SS47 a monte	1,2,3,7,8-pentacdd	n.r.	ng/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000073498	sedimenti	Rosta Fredda sotto cavalcavia SS47 a monte	1,2,3,4,7,8-esacdd	n.r.	ng/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000073498	sedimenti	Rosta Fredda sotto cavalcavia SS47 a monte	1,2,3,6,7,8-esacdd	n.r.	ng/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000073498	sedimenti	Rosta Fredda sotto cavalcavia SS47 a monte	1,2,3,7,8,9-esacdd	n.r.	ng/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000073498	sedimenti	Rosta Fredda sotto cavalcavia SS47 a monte	1,2,3,4,6,7,8-eptacdd	n.r.	ng/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 1613 B 1994

10/000073498	sedimenti	Rosta Fredda sotto cavalcavia SS47 a monte	octacdd	4,6	ng/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000073498	sedimenti	Rosta Fredda sotto cavalcavia SS47 a monte	2,3,7,8-tetracdf	n.r.	ng/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000073498	sedimenti	Rosta Fredda sotto cavalcavia SS47 a monte	1,2,3,7,8-pentacdf+1,2,3,4,8-pentacdf	n.r.	ng/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000073498	sedimenti	Rosta Fredda sotto cavalcavia SS47 a monte	2,3,4,7,8-pentacdf	n.r.	ng/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000073498	sedimenti	Rosta Fredda sotto cavalcavia SS47 a monte	1,2,3,4,7,8-esacdf+1,2,3,4,7,9-esacdf	n.r.	ng/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000073498	sedimenti	Rosta Fredda sotto cavalcavia SS47 a monte	1,2,3,6,7,8-esacdf	n.r.	ng/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000073498	sedimenti	Rosta Fredda sotto cavalcavia SS47 a monte	2,3,4,6,7,8-esacdf	n.r.	ng/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000073498	sedimenti	Rosta Fredda sotto cavalcavia SS47 a monte	1,2,3,7,8,9-esacdf	n.r.	ng/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000073498	sedimenti	Rosta Fredda sotto cavalcavia SS47 a monte	1,2,3,4,6,7,8-eptacdf	0,8	ng/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000073498	sedimenti	Rosta Fredda sotto cavalcavia SS47 a monte	1,2,3,4,7,8,9-eptacdf	n.r.	ng/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000073498	sedimenti	Rosta Fredda sotto cavalcavia SS47 a monte	octacdf	5,1	ng/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000073498	sedimenti	Rosta Fredda sotto cavalcavia SS47 a monte	cadmio 109	n.r.	Bq/kg	05/02/2010	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000

10/000073498	sedimenti	Rosta Fredda sotto cavalcavia SS47 a monte	cesio 134	n.r.	Bq/kg	05/02/2010	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/000073498	sedimenti	Rosta Fredda sotto cavalcavia SS47 a monte	cesio 137	6,88	Bq/kg	05/02/2010	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/000073498	sedimenti	Rosta Fredda sotto cavalcavia SS47 a monte	cerio 139	n.r.	Bq/kg	05/02/2010	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/000073498	sedimenti	Rosta Fredda sotto cavalcavia SS47 a monte	cobalto 57	n.r.	Bq/kg	05/02/2010	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/000073498	sedimenti	Rosta Fredda sotto cavalcavia SS47 a monte	cobalto 60	n.r.	Bq/kg	05/02/2010	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/000073498	sedimenti	Rosta Fredda sotto cavalcavia SS47 a monte	ferro 59	n.r.	Bq/kg	05/02/2010	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/000073498	sedimenti	Rosta Fredda sotto cavalcavia SS47 a monte	iodio 131	n.r.	Bq/kg	05/02/2010	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/000073498	sedimenti	Rosta Fredda sotto cavalcavia SS47 a monte	ittrio 88	n.r.	Bq/kg	05/02/2010	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/000073498	sedimenti	Rosta Fredda sotto cavalcavia SS47 a monte	mercurio 203	n.r.	Bq/kg	05/02/2010	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/000073498	sedimenti	Rosta Fredda sotto cavalcavia SS47 a monte	stagno 113	n.r.	Bq/kg	05/02/2010	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/000073498	sedimenti	Rosta Fredda sotto cavalcavia SS47 a monte	stronzio 85	n.r.	Bq/kg	05/02/2010	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/000073498	sedimenti	Rosta Fredda sotto cavalcavia SS47 a monte	zinco 65	n.r.	Bq/kg	05/02/2010	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000

10/000073499	sedimenti	Rosta Fredda a valle dello scarico delle acque di 1°pioggia posto a W nell'acciaiera	ANTIMONIO	n.r.	mg/kg	05/02/2010	CHELAB	DM 13/09/1999 GU 248 21/10/1999 MET XI1 + EPA
10/000073499	sedimenti	Rosta Fredda a valle dello scarico delle acque di 1°pioggia posto a W nell'acciaiera	ARSENICO	9,2	mg/kg	05/02/2010	CHELAB	DM 13/09/1999 GU 248 21/10/1999 MET XI1 + EPA
10/000073499	sedimenti	Rosta Fredda a valle dello scarico delle acque di 1°pioggia posto a W nell'acciaiera	BERILLIO	0,212	mg/kg	05/02/2010	CHELAB	DM 13/09/1999 GU 248 21/10/1999 MET XI1 + EPA
10/000073499	sedimenti	Rosta Fredda a valle dello scarico delle acque di 1°pioggia posto a W nell'acciaiera	CADMIO	0,4	mg/kg	05/02/2010	CHELAB	DM 13/09/1999 GU 248 21/10/1999 MET XI1 + EPA
10/000073499	sedimenti	Rosta Fredda a valle dello scarico delle acque di 1°pioggia posto a W nell'acciaiera	COBALTO	4,1	mg/kg	05/02/2010	CHELAB	DM 13/09/1999 GU 248 21/10/1999 MET XI1 + EPA
10/000073499	sedimenti	Rosta Fredda a valle dello scarico delle acque di 1°pioggia posto a W nell'acciaiera	CROMO	37	mg/kg	05/02/2010	CHELAB	DM 13/09/1999 GU 248 21/10/1999 MET XI1 + EPA
10/000073499	sedimenti	Rosta Fredda a valle dello scarico delle acque di 1°pioggia posto a W nell'acciaiera	CROMO ESAVALENTE	n.r.	mg/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 3060 A 1996 + EPA 7196 A 1992
10/000073499	sedimenti	Rosta Fredda a valle dello scarico delle acque di 1°pioggia posto a W nell'acciaiera	MERCURIO	n.r.	mg/kg	05/02/2010	CHELAB	DM 13/09/1999 GU 248 21/10/1999 MET XI1 + EPA
10/000073499	sedimenti	Rosta Fredda a valle dello scarico delle acque di 1°pioggia posto a W nell'acciaiera	NICHEL	11,3	mg/kg	05/02/2010	CHELAB	DM 13/09/1999 GU 248 21/10/1999 MET XI1 + EPA
10/000073499	sedimenti	Rosta Fredda a valle dello scarico delle acque di 1°pioggia posto a W nell'acciaiera	PIOMBO	40	mg/kg	05/02/2010	CHELAB	DM 13/09/1999 GU 248 21/10/1999 MET XI1 + EPA
10/000073499	sedimenti	Rosta Fredda a valle dello scarico delle acque di 1°pioggia posto a W nell'acciaiera	RAME	28,4	mg/kg	05/02/2010	CHELAB	DM 13/09/1999 GU 248 21/10/1999 MET XI1 + EPA
10/000073499	sedimenti	Rosta Fredda a valle dello scarico delle acque di 1°pioggia posto a W nell'acciaiera	SELENIO	n.r.	mg/kg	05/02/2010	CHELAB	DM 13/09/1999 GU 248 21/10/1999 MET XI1 + EPA

10/000073499	sedimenti	Rosta Fredda a valle dello scarico delle acque di 1°pioggia posto a W nell'acciaieria	STAGNO	4,09	mg/kg	05/02/2010	CHELAB	DM 13/09/1999 GU 248 21/10/1999 MET XI1 + EPA
10/000073499	sedimenti	Rosta Fredda a valle dello scarico delle acque di 1°pioggia posto a W nell'acciaieria	TALLIO	n.r.	mg/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 3510 C 1996 + EPA 6010 C 2007
10/000073499	sedimenti	Rosta Fredda a valle dello scarico delle acque di 1°pioggia posto a W nell'acciaieria	VANADIO	8,9	mg/kg	05/02/2010	CHELAB	DM 13/09/1999 GU 248 21/10/1999 MET XI1 + EPA
10/000073499	sedimenti	Rosta Fredda a valle dello scarico delle acque di 1°pioggia posto a W nell'acciaieria	ZINCO	252	mg/kg	05/02/2010	CHELAB	DM 13/09/1999 GU 248 21/10/1999 MET XI1 + EPA
10/000073499	sedimenti	Rosta Fredda a valle dello scarico delle acque di 1°pioggia posto a W nell'acciaieria	naftalene	0,05	mg/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000073499	sedimenti	Rosta Fredda a valle dello scarico delle acque di 1°pioggia posto a W nell'acciaieria	acenaftene	n.r.	mg/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000073499	sedimenti	Rosta Fredda a valle dello scarico delle acque di 1°pioggia posto a W nell'acciaieria	acenaftilene	n.r.	mg/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000073499	sedimenti	Rosta Fredda a valle dello scarico delle acque di 1°pioggia posto a W nell'acciaieria	fluorene	0,02	mg/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000073499	sedimenti	Rosta Fredda a valle dello scarico delle acque di 1°pioggia posto a W nell'acciaieria	fenantrene	0,22	mg/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000073499	sedimenti	Rosta Fredda a valle dello scarico delle acque di 1°pioggia posto a W nell'acciaieria	antracene	0,06	mg/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000073499	sedimenti	Rosta Fredda a valle dello scarico delle acque di 1°pioggia posto a W nell'acciaieria	dibenzo(a,i)pirene	0,066	mg/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000073499	sedimenti	Rosta Fredda a valle dello scarico delle acque di 1°pioggia posto a W nell'acciaieria	fluorantene	0,71	mg/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007

10/000073499	sedimenti	Rosta Fredda a valle dello scarico delle acque di 1°pioggia posto a W nell'acciaieria	crisene	0,44	mg/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000073499	sedimenti	Rosta Fredda a valle dello scarico delle acque di 1°pioggia posto a W nell'acciaieria	benzo(a)antracene	0,43	mg/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000073499	sedimenti	Rosta Fredda a valle dello scarico delle acque di 1°pioggia posto a W nell'acciaieria	benzo(b)fluorantene	0,19	mg/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000073499	sedimenti	Rosta Fredda a valle dello scarico delle acque di 1°pioggia posto a W nell'acciaieria	benzo(k)fluorantene	0,20	mg/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000073499	sedimenti	Rosta Fredda a valle dello scarico delle acque di 1°pioggia posto a W nell'acciaieria	benzo(j)fluorantene	0,21	mg/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000073499	sedimenti	Rosta Fredda a valle dello scarico delle acque di 1°pioggia posto a W nell'acciaieria	benzo(a)pirene	0,44	mg/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000073499	sedimenti	Rosta Fredda a valle dello scarico delle acque di 1°pioggia posto a W nell'acciaieria	indeno(1,2,3-cd)pirene	0,21	mg/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000073499	sedimenti	Rosta Fredda a valle dello scarico delle acque di 1°pioggia posto a W nell'acciaieria	dibenzo(a,h)antracene	0,07	mg/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000073499	sedimenti	Rosta Fredda a valle dello scarico delle acque di 1°pioggia posto a W nell'acciaieria	benzo(g,h,i)perilene	0,28	mg/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000073499	sedimenti	Rosta Fredda a valle dello scarico delle acque di 1°pioggia posto a W nell'acciaieria	dibenzo(a,h)pirene	0,03	mg/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000073499	sedimenti	Rosta Fredda a valle dello scarico delle acque di 1°pioggia posto a W nell'acciaieria	dibenzo(a,e)pirene	0,13	mg/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000073499	sedimenti	Rosta Fredda a valle dello scarico delle acque di 1°pioggia posto a W nell'acciaieria	dibenzo(a,l)pirene	0,13	mg/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007

10/000073499	sedimenti	Rosta Fredda a valle dello scarico delle acque di 1° pioggia posto a W nell'acciaieria	pirene	0,715	mg/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000073499	sedimenti	Rosta Fredda a valle dello scarico delle acque di 1° pioggia posto a W nell'acciaieria	(81)3,4,4'-5-tetracb	0,003	µg/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073499	sedimenti	Rosta Fredda a valle dello scarico delle acque di 1° pioggia posto a W nell'acciaieria	(77)3,3',4,4'-tetracb	0,101	µg/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073499	sedimenti	Rosta Fredda a valle dello scarico delle acque di 1° pioggia posto a W nell'acciaieria	(123)2',3,4,4',5-pentacb	0,027	µg/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073499	sedimenti	Rosta Fredda a valle dello scarico delle acque di 1° pioggia posto a W nell'acciaieria	(118)2,3',4,4',5-pentacb	0,962	µg/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073499	sedimenti	Rosta Fredda a valle dello scarico delle acque di 1° pioggia posto a W nell'acciaieria	(114)2,3,4,4',5-pentacb	0,020	µg/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073499	sedimenti	Rosta Fredda a valle dello scarico delle acque di 1° pioggia posto a W nell'acciaieria	(105)2,3,3',4,4'-pentacb	0,518	µg/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073499	sedimenti	Rosta Fredda a valle dello scarico delle acque di 1° pioggia posto a W nell'acciaieria	(126)3,3',4,4',5-pentacb	0,006	µg/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073499	sedimenti	Rosta Fredda a valle dello scarico delle acque di 1° pioggia posto a W nell'acciaieria	(167)2,3',4,4',5'-esacb	0,083	µg/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073499	sedimenti	Rosta Fredda a valle dello scarico delle acque di 1° pioggia posto a W nell'acciaieria	(156)2,3,3',4,4',5-esacb	0,216	µg/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073499	sedimenti	Rosta Fredda a valle dello scarico delle acque di 1° pioggia posto a W nell'acciaieria	(157)2,3,3',4,4',5-esacb	0,047	µg/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073499	sedimenti	Rosta Fredda a valle dello scarico delle acque di 1° pioggia posto a W nell'acciaieria	(169)3,3',4,4',5'-esacb	n.r.	µg/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008

10/000073499	sedimenti	Rosta Fredda a valle dello scarico delle acque di 1° pioggia posto a W nell'acciaieria	(189)2,3,3',4,4',5,5'-eptacb	0,028	µg/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073499	sedimenti	Rosta Fredda a valle dello scarico delle acque di 1° pioggia posto a W nell'acciaieria	(1)2-monocb	0,003	µg/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073499	sedimenti	Rosta Fredda a valle dello scarico delle acque di 1° pioggia posto a W nell'acciaieria	(3)4-monocs	0,004	µg/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073499	sedimenti	Rosta Fredda a valle dello scarico delle acque di 1° pioggia posto a W nell'acciaieria	(4)2,2'-dicb	0,019	µg/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073499	sedimenti	Rosta Fredda a valle dello scarico delle acque di 1° pioggia posto a W nell'acciaieria	(15)4,4'-dicb	0,261	µg/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073499	sedimenti	Rosta Fredda a valle dello scarico delle acque di 1° pioggia posto a W nell'acciaieria	(19)2,2',6-tricb	0,017	µg/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073499	sedimenti	Rosta Fredda a valle dello scarico delle acque di 1° pioggia posto a W nell'acciaieria	(37)3,4,4'-tricb	0,343	µg/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073499	sedimenti	Rosta Fredda a valle dello scarico delle acque di 1° pioggia posto a W nell'acciaieria	(54)2,2',4,4'-tetracb	n.r.	µg/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073499	sedimenti	Rosta Fredda a valle dello scarico delle acque di 1° pioggia posto a W nell'acciaieria	(104)2,2',4,6,6'-pentacb	n.r.	µg/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073499	sedimenti	Rosta Fredda a valle dello scarico delle acque di 1° pioggia posto a W nell'acciaieria	(155)2,2',4,4',6,6'-esacb	n.r.	µg/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073499	sedimenti	Rosta Fredda a valle dello scarico delle acque di 1° pioggia posto a W nell'acciaieria	(188)2,2',3,4',5,6,6'-eptacb	n.r.	µg/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073499	sedimenti	Rosta Fredda a valle dello scarico delle acque di 1° pioggia posto a W nell'acciaieria	(180)2,2',3,4,4',5,5'-eptacb	0,967	µg/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008

10/000073499	sedimenti	Rosta Fredda a valle dello scarico delle acque di 1° pioggia posto a W nell'acciaiera	(170)2,2',3,3',4,4',5-eptacb	0,528	µg/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073499	sedimenti	Rosta Fredda a valle dello scarico delle acque di 1° pioggia posto a W nell'acciaiera	(202)2,2',3,3',5,5',6,6'-octacb	0,022	µg/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073499	sedimenti	Rosta Fredda a valle dello scarico delle acque di 1° pioggia posto a W nell'acciaiera	(205)2,3,3',4,4',5,5',6-octacb	0,005	µg/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073499	sedimenti	Rosta Fredda a valle dello scarico delle acque di 1° pioggia posto a W nell'acciaiera	(206)2,2',3,3',4,4',5,5',6-nonacb	0,055	µg/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073499	sedimenti	Rosta Fredda a valle dello scarico delle acque di 1° pioggia posto a W nell'acciaiera	2,2',3,3',4,5,5',6,6'-nonacb	0,094	µg/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073499	sedimenti	Rosta Fredda a valle dello scarico delle acque di 1° pioggia posto a W nell'acciaiera	decacb	6,150	µg/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073499	sedimenti	Rosta Fredda a valle dello scarico delle acque di 1° pioggia posto a W nell'acciaiera	2,3,7,8-tetracdd	n.r.	ng/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000073499	sedimenti	Rosta Fredda a valle dello scarico delle acque di 1° pioggia posto a W nell'acciaiera	1,2,3,7,8-pentacdd	n.r.	ng/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000073499	sedimenti	Rosta Fredda a valle dello scarico delle acque di 1° pioggia posto a W nell'acciaiera	1,2,3,4,7,8-esacdd	n.r.	ng/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000073499	sedimenti	Rosta Fredda a valle dello scarico delle acque di 1° pioggia posto a W nell'acciaiera	1,2,3,6,7,8-esacdd	n.r.	ng/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000073499	sedimenti	Rosta Fredda a valle dello scarico delle acque di 1° pioggia posto a W nell'acciaiera	1,2,3,7,8,9-esacdd	n.r.	ng/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000073499	sedimenti	Rosta Fredda a valle dello scarico delle acque di 1° pioggia posto a W nell'acciaiera	1,2,3,4,6,7,8-eptacdd	3,5	ng/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 1613 B 1994

10/000073499	sedimenti	Rosta Fredda a valle dello scarico delle acque di 1° pioggia posto a W nell'acciaieria	octacdd	13,1	ng/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000073499	sedimenti	Rosta Fredda a valle dello scarico delle acque di 1° pioggia posto a W nell'acciaieria	2,3,7,8-tetracdf	0,8	ng/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000073499	sedimenti	Rosta Fredda a valle dello scarico delle acque di 1° pioggia posto a W nell'acciaieria	1,2,3,7,8-pentacdf+1,2,3,4,8-pentacdf	n.r.	ng/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000073499	sedimenti	Rosta Fredda a valle dello scarico delle acque di 1° pioggia posto a W nell'acciaieria	2,3,4,7,8-pentacdf	n.r.	ng/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000073499	sedimenti	Rosta Fredda a valle dello scarico delle acque di 1° pioggia posto a W nell'acciaieria	1,2,3,4,7,8-esacdf+1,2,3,4,7,9-esacdf	n.r.	ng/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000073499	sedimenti	Rosta Fredda a valle dello scarico delle acque di 1° pioggia posto a W nell'acciaieria	1,2,3,6,7,8-esacdf	n.r.	ng/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000073499	sedimenti	Rosta Fredda a valle dello scarico delle acque di 1° pioggia posto a W nell'acciaieria	2,3,4,6,7,8-esacdf	0,7	ng/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000073499	sedimenti	Rosta Fredda a valle dello scarico delle acque di 1° pioggia posto a W nell'acciaieria	1,2,3,7,8,9-esacdf	n.r.	ng/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000073499	sedimenti	Rosta Fredda a valle dello scarico delle acque di 1° pioggia posto a W nell'acciaieria	1,2,3,4,6,7,8-eptacdf	2,7	ng/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000073499	sedimenti	Rosta Fredda a valle dello scarico delle acque di 1° pioggia posto a W nell'acciaieria	1,2,3,4,7,8,9-eptacdf	n.r.	ng/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000073499	sedimenti	Rosta Fredda a valle dello scarico delle acque di 1° pioggia posto a W nell'acciaieria	octacdf	3,3	ng/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000073499	sedimenti	Rosta Fredda a valle dello scarico delle acque di 1° pioggia posto a W nell'acciaieria	cadmio 109	n.r.	Bq/kg	05/02/2010	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000

10/000073499	sedimenti	Rosta Fredda a valle dello scarico delle acque di 1°pioggia posto a W nell'acciaiera	cesio 134	n.r.	Bq/kg	05/02/2010	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/000073499	sedimenti	Rosta Fredda a valle dello scarico delle acque di 1°pioggia posto a W nell'acciaiera	cesio 137	5,00	Bq/kg	05/02/2010	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/000073499	sedimenti	Rosta Fredda a valle dello scarico delle acque di 1°pioggia posto a W nell'acciaiera	cerio 139	n.r.	Bq/kg	05/02/2010	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/000073499	sedimenti	Rosta Fredda a valle dello scarico delle acque di 1°pioggia posto a W nell'acciaiera	cobalto 57	n.r.	Bq/kg	05/02/2010	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/000073499	sedimenti	Rosta Fredda a valle dello scarico delle acque di 1°pioggia posto a W nell'acciaiera	cobalto 60	n.r.	Bq/kg	05/02/2010	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/000073499	sedimenti	Rosta Fredda a valle dello scarico delle acque di 1°pioggia posto a W nell'acciaiera	ferro 59	n.r.	Bq/kg	05/02/2010	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/000073499	sedimenti	Rosta Fredda a valle dello scarico delle acque di 1°pioggia posto a W nell'acciaiera	iodio 131	n.r.	Bq/kg	05/02/2010	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/000073499	sedimenti	Rosta Fredda a valle dello scarico delle acque di 1°pioggia posto a W nell'acciaiera	ittrio 88	n.r.	Bq/kg	05/02/2010	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/000073499	sedimenti	Rosta Fredda a valle dello scarico delle acque di 1°pioggia posto a W nell'acciaiera	mercurio 203	n.r.	Bq/kg	05/02/2010	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/000073499	sedimenti	Rosta Fredda a valle dello scarico delle acque di 1°pioggia posto a W nell'acciaiera	stagno 113	n.r.	Bq/kg	05/02/2010	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/000073499	sedimenti	Rosta Fredda a valle dello scarico delle acque di 1°pioggia posto a W nell'acciaiera	stronzio 85	n.r.	Bq/kg	05/02/2010	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/000073499	sedimenti	Rosta Fredda a valle dello scarico delle acque di 1°pioggia posto a W nell'acciaiera	zinco 65	n.r.	Bq/kg	05/02/2010	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000

10/000073500	sedimenti	Rosta Fredda a valle della 1a paratoia di scarico nel Brenta	ANTIMONIO	n.r.	mg/kg	05/02/2010	CHELAB	DM 13/09/1999 GU 248 21/10/1999 MET XI1 + EPA
10/000073500	sedimenti	Rosta Fredda a valle della 1a paratoia di scarico nel Brenta	ARSENICO	7,3	mg/kg	05/02/2010	CHELAB	DM 13/09/1999 GU 248 21/10/1999 MET XI1 + EPA
10/000073500	sedimenti	Rosta Fredda a valle della 1a paratoia di scarico nel Brenta	BERILLIO	0,170	mg/kg	05/02/2010	CHELAB	DM 13/09/1999 GU 248 21/10/1999 MET XI1 + EPA
10/000073500	sedimenti	Rosta Fredda a valle della 1a paratoia di scarico nel Brenta	CADMIO	0,40	mg/kg	05/02/2010	CHELAB	DM 13/09/1999 GU 248 21/10/1999 MET XI1 + EPA
10/000073500	sedimenti	Rosta Fredda a valle della 1a paratoia di scarico nel Brenta	COBALTO	3,2	mg/kg	05/02/2010	CHELAB	DM 13/09/1999 GU 248 21/10/1999 MET XI1 + EPA
10/000073500	sedimenti	Rosta Fredda a valle della 1a paratoia di scarico nel Brenta	CROMO	9,8	mg/kg	05/02/2010	CHELAB	DM 13/09/1999 GU 248 21/10/1999 MET XI1 + EPA
10/000073500	sedimenti	Rosta Fredda a valle della 1a paratoia di scarico nel Brenta	CROMO ESAVALENTE	n.r.	mg/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 3060 A 1996 + EPA 7196 A 1992
10/000073500	sedimenti	Rosta Fredda a valle della 1a paratoia di scarico nel Brenta	MERCURIO	n.r.	mg/kg	05/02/2010	CHELAB	DM 13/09/1999 GU 248 21/10/1999 MET XI1 + EPA
10/000073500	sedimenti	Rosta Fredda a valle della 1a paratoia di scarico nel Brenta	NICHEL	8,1	mg/kg	05/02/2010	CHELAB	DM 13/09/1999 GU 248 21/10/1999 MET XI1 + EPA
10/000073500	sedimenti	Rosta Fredda a valle della 1a paratoia di scarico nel Brenta	PIOMBO	40	mg/kg	05/02/2010	CHELAB	DM 13/09/1999 GU 248 21/10/1999 MET XI1 + EPA
10/000073500	sedimenti	Rosta Fredda a valle della 1a paratoia di scarico nel Brenta	RAME	22,1	mg/kg	05/02/2010	CHELAB	DM 13/09/1999 GU 248 21/10/1999 MET XI1 + EPA
10/000073500	sedimenti	Rosta Fredda a valle della 1a paratoia di scarico nel Brenta	SELENIO	n.r.	mg/kg	05/02/2010	CHELAB	DM 13/09/1999 GU 248 21/10/1999 MET XI1 + EPA

10/000073500	sedimenti	Rosta Fredda a valle della 1a paratoia di scarico nel Brenta	STAGNO	0,71	mg/kg	05/02/2010	CHELAB	DM 13/09/1999 GU 248 21/10/1999 MET XI1 + EPA
10/000073500	sedimenti	Rosta Fredda a valle della 1a paratoia di scarico nel Brenta	TALLIO	n.r.	mg/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 3510 C 1996 + EPA 6010 C 2007
10/000073500	sedimenti	Rosta Fredda a valle della 1a paratoia di scarico nel Brenta	VANADIO	12,3	mg/kg	05/02/2010	CHELAB	DM 13/09/1999 GU 248 21/10/1999 MET XI1 + EPA
10/000073500	sedimenti	Rosta Fredda a valle della 1a paratoia di scarico nel Brenta	ZINCO	101	mg/kg	05/02/2010	CHELAB	DM 13/09/1999 GU 248 21/10/1999 MET XI1 + EPA
10/000073500	sedimenti	Rosta Fredda a valle della 1a paratoia di scarico nel Brenta	naftalene	0,04	mg/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000073500	sedimenti	Rosta Fredda a valle della 1a paratoia di scarico nel Brenta	acenaftene	n.r.	mg/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000073500	sedimenti	Rosta Fredda a valle della 1a paratoia di scarico nel Brenta	acenaftilene	0,041	mg/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000073500	sedimenti	Rosta Fredda a valle della 1a paratoia di scarico nel Brenta	fluorene	n.r.	mg/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000073500	sedimenti	Rosta Fredda a valle della 1a paratoia di scarico nel Brenta	fenantrene	0,15	mg/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000073500	sedimenti	Rosta Fredda a valle della 1a paratoia di scarico nel Brenta	antracene	0,05	mg/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000073500	sedimenti	Rosta Fredda a valle della 1a paratoia di scarico nel Brenta	dibenzo(a,i)pirene	0,076	mg/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000073500	sedimenti	Rosta Fredda a valle della 1a paratoia di scarico nel Brenta	fluorantene	0,36	mg/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007

10/000073500	sedimenti	Rosta Fredda a valle della 1a paratoia di scarico nel Brenta	crisene	0,24	mg/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000073500	sedimenti	Rosta Fredda a valle della 1a paratoia di scarico nel Brenta	benzo(a)antracene	0,21	mg/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000073500	sedimenti	Rosta Fredda a valle della 1a paratoia di scarico nel Brenta	benzo(b)fluorantene	0,18	mg/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000073500	sedimenti	Rosta Fredda a valle della 1a paratoia di scarico nel Brenta	benzo(k)fluorantene	0,15	mg/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000073500	sedimenti	Rosta Fredda a valle della 1a paratoia di scarico nel Brenta	benzo(j)fluorantene	0,16	mg/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000073500	sedimenti	Rosta Fredda a valle della 1a paratoia di scarico nel Brenta	benzo(a)pirene	0,24	mg/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000073500	sedimenti	Rosta Fredda a valle della 1a paratoia di scarico nel Brenta	indeno(1,2,3-cd)pirene	0,18	mg/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000073500	sedimenti	Rosta Fredda a valle della 1a paratoia di scarico nel Brenta	dibenzo(a,h)antracene	0,05	mg/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000073500	sedimenti	Rosta Fredda a valle della 1a paratoia di scarico nel Brenta	benzo(g,h,i)perilene	0,25	mg/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000073500	sedimenti	Rosta Fredda a valle della 1a paratoia di scarico nel Brenta	dibenzo(a,h)pirene	0,04	mg/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000073500	sedimenti	Rosta Fredda a valle della 1a paratoia di scarico nel Brenta	dibenzo(a,e)pirene	0,18	mg/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000073500	sedimenti	Rosta Fredda a valle della 1a paratoia di scarico nel Brenta	dibenzo(a,l)pirene	0,14	mg/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007

10/000073500	sedimenti	Rosta Fredda a valle della 1a paratoia di scarico nel Brenta	pirene	0,318	mg/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000073500	sedimenti	Rosta Fredda a valle della 1a paratoia di scarico nel Brenta	(81)3,4,4'-5-tetracb	0,0010	µg/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073500	sedimenti	Rosta Fredda a valle della 1a paratoia di scarico nel Brenta	(77)3,3',4,4'-tetracb	0,0430	µg/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073500	sedimenti	Rosta Fredda a valle della 1a paratoia di scarico nel Brenta	(123)2',3,4,4',5-pentacb	0,014	µg/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073500	sedimenti	Rosta Fredda a valle della 1a paratoia di scarico nel Brenta	(118)2,3',4,4',5-pentacb	0,483	µg/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073500	sedimenti	Rosta Fredda a valle della 1a paratoia di scarico nel Brenta	(114)2,3,4,4',5-pentacb	0,013	µg/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073500	sedimenti	Rosta Fredda a valle della 1a paratoia di scarico nel Brenta	(105)2,3,3',4,4'-pentacb	0,280	µg/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073500	sedimenti	Rosta Fredda a valle della 1a paratoia di scarico nel Brenta	(126)3,3',4,4',5-pentacb	0,004	µg/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073500	sedimenti	Rosta Fredda a valle della 1a paratoia di scarico nel Brenta	(167)2,3',4,4',5,5'-esacb	0,046	µg/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073500	sedimenti	Rosta Fredda a valle della 1a paratoia di scarico nel Brenta	(156)2,3,3',4,4',5-esacb	0,110	µg/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073500	sedimenti	Rosta Fredda a valle della 1a paratoia di scarico nel Brenta	(157)2,3,3',4,4',5-esacb	0,031	µg/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073500	sedimenti	Rosta Fredda a valle della 1a paratoia di scarico nel Brenta	(169)3,3',4,4',5,5'-esacb	0,010	µg/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008

10/000073500	sedimenti	Rosta Fredda a valle della 1a paratoia di scarico nel Brenta	(189)2,3,3',4,4',5,5'-eptacb	0,015	µg/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073500	sedimenti	Rosta Fredda a valle della 1a paratoia di scarico nel Brenta	(1)2-monocb	0,003	µg/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073500	sedimenti	Rosta Fredda a valle della 1a paratoia di scarico nel Brenta	(3)4-monocs	0,007	µg/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073500	sedimenti	Rosta Fredda a valle della 1a paratoia di scarico nel Brenta	(4)2,2'-dicb	0,008	µg/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073500	sedimenti	Rosta Fredda a valle della 1a paratoia di scarico nel Brenta	(15)4,4'-dicb	0,065	µg/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073500	sedimenti	Rosta Fredda a valle della 1a paratoia di scarico nel Brenta	(19)2,2',6-tricb	0,0030	µg/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073500	sedimenti	Rosta Fredda a valle della 1a paratoia di scarico nel Brenta	(37)3,4,4'-tricb	0,090	µg/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073500	sedimenti	Rosta Fredda a valle della 1a paratoia di scarico nel Brenta	(54)2,2',4,4'-tetracb	n.r.	µg/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073500	sedimenti	Rosta Fredda a valle della 1a paratoia di scarico nel Brenta	(104)2,2',4,6,6'-pentacb	n.r.	µg/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073500	sedimenti	Rosta Fredda a valle della 1a paratoia di scarico nel Brenta	(155)2,2',4,4',6,6'-esacb	n.r.	µg/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073500	sedimenti	Rosta Fredda a valle della 1a paratoia di scarico nel Brenta	(188)2,2',3,4',5,6,6'-eptacb	n.r.	µg/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073500	sedimenti	Rosta Fredda a valle della 1a paratoia di scarico nel Brenta	(180)2,2',3,4,4',5,5'-eptacb	0,399	µg/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008

10/000073500	sedimenti	Rosta Fredda a valle della 1a paratoia di scarico nel Brenta	(170)2,2',3,3',4,4',5-eptacb	0,376	µg/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073500	sedimenti	Rosta Fredda a valle della 1a paratoia di scarico nel Brenta	(202)2,2',3,3',5,5',6,6'-octacb	0,016	µg/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073500	sedimenti	Rosta Fredda a valle della 1a paratoia di scarico nel Brenta	(205)2,3,3',4,4',5,5',6-octacb	0,007	µg/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073500	sedimenti	Rosta Fredda a valle della 1a paratoia di scarico nel Brenta	(206)2,2',3,3',4,4',5,5',6-nonacb	n.r.	µg/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073500	sedimenti	Rosta Fredda a valle della 1a paratoia di scarico nel Brenta	2,2',3,3',4,5,5',6,6'-nonacb	0,040	µg/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073500	sedimenti	Rosta Fredda a valle della 1a paratoia di scarico nel Brenta	decacb	0,036	µg/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073500	sedimenti	Rosta Fredda a valle della 1a paratoia di scarico nel Brenta	2,3,7,8-tetracdd	n.r.	ng/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000073500	sedimenti	Rosta Fredda a valle della 1a paratoia di scarico nel Brenta	1,2,3,7,8-pentacdd	n.r.	ng/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000073500	sedimenti	Rosta Fredda a valle della 1a paratoia di scarico nel Brenta	1,2,3,4,7,8-esacdd	n.r.	ng/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000073500	sedimenti	Rosta Fredda a valle della 1a paratoia di scarico nel Brenta	1,2,3,6,7,8-esacdd	n.r.	ng/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000073500	sedimenti	Rosta Fredda a valle della 1a paratoia di scarico nel Brenta	1,2,3,7,8,9-esacdd	n.r.	ng/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000073500	sedimenti	Rosta Fredda a valle della 1a paratoia di scarico nel Brenta	1,2,3,4,6,7,8-eptacdd	1,9	ng/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 1613 B 1994

10/000073500	sedimenti	Rosta Fredda a valle della 1a paratoia di scarico nel Brenta	octacdd	16,5	ng/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000073500	sedimenti	Rosta Fredda a valle della 1a paratoia di scarico nel Brenta	2,3,7,8-tetracdf	0,7	ng/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000073500	sedimenti	Rosta Fredda a valle della 1a paratoia di scarico nel Brenta	1,2,3,7,8-pentacdf+1,2,3,4,8-pentacdf	0,20	ng/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000073500	sedimenti	Rosta Fredda a valle della 1a paratoia di scarico nel Brenta	2,3,4,7,8-pentacdf	0,2	ng/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000073500	sedimenti	Rosta Fredda a valle della 1a paratoia di scarico nel Brenta	1,2,3,4,7,8-esacdf+1,2,3,4,7,9-esacdf	n.r.	ng/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000073500	sedimenti	Rosta Fredda a valle della 1a paratoia di scarico nel Brenta	1,2,3,6,7,8-esacdf	n.r.	ng/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000073500	sedimenti	Rosta Fredda a valle della 1a paratoia di scarico nel Brenta	2,3,4,6,7,8-esacdf	n.r.	ng/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000073500	sedimenti	Rosta Fredda a valle della 1a paratoia di scarico nel Brenta	1,2,3,7,8,9-esacdf	n.r.	ng/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000073500	sedimenti	Rosta Fredda a valle della 1a paratoia di scarico nel Brenta	1,2,3,4,6,7,8-eptacdf	1,0	ng/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000073500	sedimenti	Rosta Fredda a valle della 1a paratoia di scarico nel Brenta	1,2,3,4,7,8,9-eptacdf	0,5	ng/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000073500	sedimenti	Rosta Fredda a valle della 1a paratoia di scarico nel Brenta	octacdf	3,0	ng/kg	05/02/2010	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000073500	sedimenti	Rosta Fredda a valle della 1a paratoia di scarico nel Brenta	cadmio 109	n.r.	Bq/kg	05/02/2010	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000

10/000073500	sedimenti	Rosta Fredda a valle della 1a paratoia di scarico nel Brenta	cesio 134	n.r.	Bq/kg	05/02/2010	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/000073500	sedimenti	Rosta Fredda a valle della 1a paratoia di scarico nel Brenta	cesio 137	17,4	Bq/kg	05/02/2010	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/000073500	sedimenti	Rosta Fredda a valle della 1a paratoia di scarico nel Brenta	cerio 139	n.r.	Bq/kg	05/02/2010	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/000073500	sedimenti	Rosta Fredda a valle della 1a paratoia di scarico nel Brenta	cobalto 57	n.r.	Bq/kg	05/02/2010	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/000073500	sedimenti	Rosta Fredda a valle della 1a paratoia di scarico nel Brenta	cobalto 60	n.r.	Bq/kg	05/02/2010	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/000073500	sedimenti	Rosta Fredda a valle della 1a paratoia di scarico nel Brenta	ferro 59	n.r.	Bq/kg	05/02/2010	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/000073500	sedimenti	Rosta Fredda a valle della 1a paratoia di scarico nel Brenta	iodio 131	n.r.	Bq/kg	05/02/2010	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/000073500	sedimenti	Rosta Fredda a valle della 1a paratoia di scarico nel Brenta	ittrio 88	n.r.	Bq/kg	05/02/2010	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/000073500	sedimenti	Rosta Fredda a valle della 1a paratoia di scarico nel Brenta	mercurio 203	n.r.	Bq/kg	05/02/2010	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/000073500	sedimenti	Rosta Fredda a valle della 1a paratoia di scarico nel Brenta	stagno 113	n.r.	Bq/kg	05/02/2010	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/000073500	sedimenti	Rosta Fredda a valle della 1a paratoia di scarico nel Brenta	stronzio 85	n.r.	Bq/kg	05/02/2010	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/000073500	sedimenti	Rosta Fredda a valle della 1a paratoia di scarico nel Brenta	zinco 65	n.r.	Bq/kg	05/02/2010	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000

RdP	Campione di	sito	inquinante	valore	u.d.m.	data	Verbale prelievo	Ente analisi	portata camino	u.d.m.	T	u.d.m.	P	u.d.m.	ora	Vol. (Nm ³)	metodo
2010/2127-RE	2010/2127-RE	silos di stoccaggio	POLVERI TOTALI	10,3	mg/Nm3	09/11/2010		Indam	533 (umida)	Nm3/h	34	°C	95	kPa	14:25-14:50	0,480	UNI EN 13284-1:2003
2010/2126-RE	2010/2126-RE	silos di stoccaggio per scorie schiumose	POLVERI TOTALI	<0.2	mg/Nm3	11/11/2010		Indam	595	Nm3/h	21	°C	97	kPa	12:25-12:55	0,480	UNI EN 13284-1:2003
10/000073467	polveri abbattimento fumi	filtro Daheld	ANTIMONIO	22,3	mg/kg	02/02/2010	4/SM/2010	CHELAB									DM 13/09/1999 GU 248 21/10/1999 MET XI1 + EPA
10/000073467	polveri abbattimento fumi	filtro Daheld	ARSENICO	24,1	mg/kg	02/02/2010	4/SM/2010	CHELAB									DM 13/09/1999 GU 248 21/10/1999 MET XI1 + EPA
10/000073467	polveri abbattimento fumi	filtro Daheld	BERILLIO	n.r.	mg/kg	02/02/2010	4/SM/2010	CHELAB									DM 13/09/1999 GU 248 21/10/1999 MET XI1 + EPA
10/000073467	polveri abbattimento fumi	filtro Daheld	CADMIO	181	mg/kg	02/02/2010	4/SM/2010	CHELAB									DM 13/09/1999 GU 248 21/10/1999 MET XI1 + EPA
10/000073467	polveri abbattimento fumi	filtro Daheld	COBALTO	18,2	mg/kg	02/02/2010	4/SM/2010	CHELAB									DM 13/09/1999 GU 248 21/10/1999 MET XI1 + EPA
10/000073467	polveri abbattimento fumi	filtro Daheld	CROMO	20,5	mg/kg	02/02/2010	4/SM/2010	CHELAB									DM 13/09/1999 GU 248 21/10/1999 MET XI1 + EPA
10/000073467	polveri abbattimento fumi	filtro Daheld	CROMO ESAVALENTE	4500	mg/kg	02/02/2010	4/SM/2010	CHELAB									EPA 3060 A 1996 + EPA 7196 A 1992
10/000073467	polveri abbattimento fumi	filtro Daheld	MERCURIO	1,38	mg/kg	02/02/2010	4/SM/2010	CHELAB									DM 13/09/1999 GU 248 21/10/1999 MET XI1 + EPA
10/000073467	polveri abbattimento fumi	filtro Daheld	NICHEL	231	mg/kg	02/02/2010	4/SM/2010	CHELAB									DM 13/09/1999 GU 248 21/10/1999 MET XI1 + EPA
10/000073467	polveri abbattimento fumi	filtro Daheld	PIOMBO	13800	mg/kg	02/02/2010	4/SM/2010	CHELAB									DM 13/09/1999 GU 248 21/10/1999 MET XI1 + EPA
10/000073467	polveri abbattimento fumi	filtro Daheld	RAME	1930	mg/kg	02/02/2010	4/SM/2010	CHELAB									DM 13/09/1999 GU 248 21/10/1999 MET XI1 + EPA
10/000073467	polveri abbattimento fumi	filtro Daheld	SELENIO	n.r.	mg/kg	02/02/2010	4/SM/2010	CHELAB									DM 13/09/1999 GU 248 21/10/1999 MET XI1 + EPA
10/000073467	polveri abbattimento fumi	filtro Daheld	STAGNO	310	mg/kg	02/02/2010	4/SM/2010	CHELAB									DM 13/09/1999 GU 248 21/10/1999 MET XI1 + EPA
10/000073467	polveri abbattimento fumi	filtro Daheld	TALLIO	21,4	mg/kg	02/02/2010	4/SM/2010	CHELAB									EPA 3510 C 1996 + EPA 6010 C 2007

10/000073467	polveri abbattimento fumi	filtro Daheld	VANADIO	137	mg/kg	02/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	DM 13/09/1999 GU 248 21/10/1999 MET XI1 + EPA
10/000073467	polveri abbattimento fumi	filtro Daheld	ZINCO	282000	mg/kg	02/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	DM 13/09/1999 GU 248 21/10/1999 MET XI1 + EPA
10/000073467	polveri abbattimento fumi	filtro Daheld	naftalene	0,30	mg/kg	02/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000073467	polveri abbattimento fumi	filtro Daheld	acenaftene	n.r.	mg/kg	02/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000073467	polveri abbattimento fumi	filtro Daheld	acenaftilene	n.r.	mg/kg	02/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000073467	polveri abbattimento fumi	filtro Daheld	fluorene	n.r.	mg/kg	02/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000073467	polveri abbattimento fumi	filtro Daheld	fenantrene	0,30	mg/kg	02/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000073467	polveri abbattimento fumi	filtro Daheld	antracene	n.r.	mg/kg	02/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000073467	polveri abbattimento fumi	filtro Daheld	fluorantene	0,20	mg/kg	02/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000073467	polveri abbattimento fumi	filtro Daheld	pirene	n.r.	mg/kg	02/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000073467	polveri abbattimento fumi	filtro Daheld	dibenzo(a,i)pirene	n.r.	mg/kg	02/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000073467	polveri abbattimento fumi	filtro Daheld	benzo(a)antracene	n.r.	mg/kg	02/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000073467	polveri abbattimento fumi	filtro Daheld	crisene	n.r.	mg/kg	02/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000073467	polveri abbattimento fumi	filtro Daheld	benzo(b)fluorantene	n.r.	mg/kg	02/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000073467	polveri abbattimento fumi	filtro Daheld	benzo(k)fluorantene	n.r.	mg/kg	02/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000073467	polveri abbattimento fumi	filtro Daheld	benzo(j)fluorantene	n.r.	mg/kg	02/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000073467	polveri abbattimento fumi	filtro Daheld	benzo(e)pirene	n.r.	mg/kg	02/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007

10/000073467	polveri abbattimento fumi	filtro Daheld	benzo(a)pirene	n.r.	mg/kg	02/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000073467	polveri abbattimento fumi	filtro Daheld	indeno(1,2,3-cd)pirene	n.r.	mg/kg	02/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000073467	polveri abbattimento fumi	filtro Daheld	dibenzo(a,h)antracene	n.r.	mg/kg	02/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000073467	polveri abbattimento fumi	filtro Daheld	benzo(g,h,i)perilene	n.r.	mg/kg	02/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000073467	polveri abbattimento fumi	filtro Daheld	dibenzo(a,l)pirene	n.r.	mg/kg	02/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000073467	polveri abbattimento fumi	filtro Daheld	dibenzo(a,e)pirene	n.r.	mg/kg	02/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000073467	polveri abbattimento fumi	filtro Daheld	dibenzo(a,i)pirene	n.r.	mg/kg	02/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000073467	polveri abbattimento fumi	filtro Daheld	dibenzo(a,h)pirene	n.r.	mg/kg	02/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000073467	polveri abbattimento fumi	filtro Daheld	(81)3,4,4'-5-tetracb	91	ng/kg	02/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073467	polveri abbattimento fumi	filtro Daheld	(77)3,3',4,4'-tetracb	460	ng/kg	02/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073467	polveri abbattimento fumi	filtro Daheld	(123)2',3,4,4',5-pentacb	47	ng/kg	02/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073467	polveri abbattimento fumi	filtro Daheld	(118)2,3',4,4',5-pentacb	2007	ng/kg	02/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073467	polveri abbattimento fumi	filtro Daheld	(114)2,3,4,4',5-pentacb	69	ng/kg	02/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073467	polveri abbattimento fumi	filtro Daheld	(105)2,3,3',4,4'-pentacb	959	ng/kg	02/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073467	polveri abbattimento fumi	filtro Daheld	(126)3,3',4,4',5-pentacb	312	ng/kg	02/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073467	polveri abbattimento fumi	filtro Daheld	(167)2,3',4,4',5,5'-esacb	143	ng/kg	02/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073467	polveri abbattimento fumi	filtro Daheld	(156)2,3,3',4,4',5-esacb	354	ng/kg	02/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008

10/000073467	polveri abbattimento fumi	filtro Daheld	(157)2,3,3',4,4',5-esacb	138	ng/kg	02/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073467	polveri abbattimento fumi	filtro Daheld	(169)3,3',4,4',5,5'-esacb	100	ng/kg	02/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073467	polveri abbattimento fumi	filtro Daheld	(189)2,3,3',4,4',5,5'-eptacb	125	ng/kg	02/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073467	polveri abbattimento fumi	filtro Daheld	(1)2-monocb	261	ng/kg	02/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073467	polveri abbattimento fumi	filtro Daheld	(3)4-monocs	857	ng/kg	02/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073467	polveri abbattimento fumi	filtro Daheld	(4)2,2'-dicb	538	ng/kg	02/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073467	polveri abbattimento fumi	filtro Daheld	(15)4,4'-dicb	605	ng/kg	02/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073467	polveri abbattimento fumi	filtro Daheld	(19)2,2',6-tricb	109	ng/kg	02/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073467	polveri abbattimento fumi	filtro Daheld	(37)3,4,4'-tricb	690	ng/kg	02/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073467	polveri abbattimento fumi	filtro Daheld	(54)2,2',4,4'-tetracb	3	ng/kg	02/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073467	polveri abbattimento fumi	filtro Daheld	(104)2,2',4,6,6'-pentacb	n.r.	ng/kg	02/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073467	polveri abbattimento fumi	filtro Daheld	(155)2,2',4,4',6,6'-esacb	n.r.	ng/kg	02/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073467	polveri abbattimento fumi	filtro Daheld	(188)2,2',3,4',5,6,6'-eptacb	n.r.	ng/kg	02/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073467	polveri abbattimento fumi	filtro Daheld	(180)2,2',3,4,4',5,5'-eptacb	834	ng/kg	02/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073467	polveri abbattimento fumi	filtro Daheld	(170)2,2',3,3',4,4',5-eptacb	557	ng/kg	02/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073467	polveri abbattimento fumi	filtro Daheld	(202)2,2',3,3',5,5',6,6'-octacb	121	ng/kg	02/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073467	polveri abbattimento fumi	filtro Daheld	(205)2,3,3',4,4',5,5',6-octacb	47	ng/kg	02/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008

10/000073467	polveri abbattimento fumi	filtro Daheld	(206)2,2',3,3',4,4',5,5',6- nonacb	158	ng/kg	02/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073467	polveri abbattimento fumi	filtro Daheld	2,2',3,3',4,5,5',6,6'- nonacb	134	ng/kg	02/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073467	polveri abbattimento fumi	filtro Daheld	decacb	232	ng/kg	02/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073467	polveri abbattimento fumi	filtro Daheld	2,3,7,8-tetracdd	0,0382	µg/kg	02/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000073467	polveri abbattimento fumi	filtro Daheld	1,2,3,7,8-pentacdd	0,2568	µg/kg	02/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000073467	polveri abbattimento fumi	filtro Daheld	1,2,3,4,7,8-esacdd	0,1979	µg/kg	02/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000073467	polveri abbattimento fumi	filtro Daheld	1,2,3,6,7,8-esacdd	0,4512	µg/kg	02/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000073467	polveri abbattimento fumi	filtro Daheld	1,2,3,7,8,9-esacdd	0,4378	µg/kg	02/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000073467	polveri abbattimento fumi	filtro Daheld	1,2,3,4,6,7,8-eptacdd	2,4060	µg/kg	02/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000073467	polveri abbattimento fumi	filtro Daheld	octacdd	2,4770	µg/kg	02/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000073467	polveri abbattimento fumi	filtro Daheld	2,3,7,8-tetracdf	0,3421	µg/kg	02/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000073467	polveri abbattimento fumi	filtro Daheld	1,2,3,7,8- pentacdf+1,2,3,4,8- pentacdf	0,7538	µg/kg	02/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000073467	polveri abbattimento fumi	filtro Daheld	2,3,4,7,8-pentacdf	0,7632	µg/kg	02/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000073467	polveri abbattimento fumi	filtro Daheld	1,2,3,4,7,8- esacdf+1,2,3,4,7,9- esacdf	1,1380	µg/kg	02/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000073467	polveri abbattimento fumi	filtro Daheld	1,2,3,6,7,8-esacdf	1,2080	µg/kg	02/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000073467	polveri abbattimento fumi	filtro Daheld	2,3,4,6,7,8-esacdf	1,1620	µg/kg	02/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000073467	polveri abbattimento fumi	filtro Daheld	1,2,3,7,8,9-esacdf	0,0381	µg/kg	02/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 1613 B 1994

10/000073467	polveri abbattimento fumi	filtro Daheld	1,2,3,4,6,7,8-eptacdf	3,7550	µg/kg	02/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000073467	polveri abbattimento fumi	filtro Daheld	1,2,3,4,7,8,9-eptacdf	0,6661	µg/kg	02/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000073467	polveri abbattimento fumi	filtro Daheld	octacdf	2,0890	µg/kg	02/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000073467	polveri abbattimento fumi	filtro Daheld	cadmio 109	n.r.	Bq/kg	02/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/000073467	polveri abbattimento fumi	filtro Daheld	cesio 134	n.r.	Bq/kg	02/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/000073467	polveri abbattimento fumi	filtro Daheld	cesio 137	7,91	Bq/kg	02/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/000073467	polveri abbattimento fumi	filtro Daheld	cerio 139	n.r.	Bq/kg	02/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/000073467	polveri abbattimento fumi	filtro Daheld	cobalto 57	n.r.	Bq/kg	02/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/000073467	polveri abbattimento fumi	filtro Daheld	cobalto 60	n.r.	Bq/kg	02/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/000073467	polveri abbattimento fumi	filtro Daheld	ferro 59	n.r.	Bq/kg	02/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/000073467	polveri abbattimento fumi	filtro Daheld	iodio 131	n.r.	Bq/kg	02/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/000073467	polveri abbattimento fumi	filtro Daheld	ittrio 88	n.r.	Bq/kg	02/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/000073467	polveri abbattimento fumi	filtro Daheld	mercurio 203	n.r.	Bq/kg	02/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/000073467	polveri abbattimento fumi	filtro Daheld	stagno 113	n.r.	Bq/kg	02/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/000073467	polveri abbattimento fumi	filtro Daheld	stronzio 85	n.r.	Bq/kg	02/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/000073467	polveri abbattimento fumi	filtro Daheld	zinco 65	n.r.	Bq/kg	02/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/000073472	polveri abbattimento fumi	filtro Comeca (nuovo)	ANTIMONIO	58	mg/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	DM 13/09/1999 GU 248 21/10/1999 MET X11 + EPA

10/000073472	polveri abbattimento fumi	filtro Comeca (nuovo)	ARSENICO	29,9	mg/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	DM 13/09/1999 GU 248 21/10/1999 MET XI1 + EPA
10/000073472	polveri abbattimento fumi	filtro Comeca (nuovo)	BERILLIO	n.r.	mg/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	DM 13/09/1999 GU 248 21/10/1999 MET XI1 + EPA
10/000073472	polveri abbattimento fumi	filtro Comeca (nuovo)	CADMIO	250	mg/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	DM 13/09/1999 GU 248 21/10/1999 MET XI1 + EPA
10/000073472	polveri abbattimento fumi	filtro Comeca (nuovo)	COBALTO	18,4	mg/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	DM 13/09/1999 GU 248 21/10/1999 MET XI1 + EPA
10/000073472	polveri abbattimento fumi	filtro Comeca (nuovo)	CROMO	14,8	mg/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	DM 13/09/1999 GU 248 21/10/1999 MET XI1 + EPA
10/000073472	polveri abbattimento fumi	filtro Comeca (nuovo)	CROMO ESAVALENTE	4100	mg/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 3060 A 1996 + EPA 7196 A 1992
10/000073472	polveri abbattimento fumi	filtro Comeca (nuovo)	MERCURIO	1,09	mg/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	DM 13/09/1999 GU 248 21/10/1999 MET XI1 + EPA
10/000073472	polveri abbattimento fumi	filtro Comeca (nuovo)	NICHEL	239	mg/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	DM 13/09/1999 GU 248 21/10/1999 MET XI1 + EPA
10/000073472	polveri abbattimento fumi	filtro Comeca (nuovo)	PIOMBO	18900	mg/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	DM 13/09/1999 GU 248 21/10/1999 MET XI1 + EPA
10/000073472	polveri abbattimento fumi	filtro Comeca (nuovo)	RAME	2310	mg/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	DM 13/09/1999 GU 248 21/10/1999 MET XI1 + EPA
10/000073472	polveri abbattimento fumi	filtro Comeca (nuovo)	SELENIO	n.r.	mg/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	DM 13/09/1999 GU 248 21/10/1999 MET XI1 + EPA
10/000073472	polveri abbattimento fumi	filtro Comeca (nuovo)	STAGNO	403	mg/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	DM 13/09/1999 GU 248 21/10/1999 MET XI1 + EPA
10/000073472	polveri abbattimento fumi	filtro Comeca (nuovo)	TALLIO	22,5	mg/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 3510 C 1996 + EPA 6010 C 2007
10/000073472	polveri abbattimento fumi	filtro Comeca (nuovo)	VANADIO	108	mg/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	DM 13/09/1999 GU 248 21/10/1999 MET XI1 + EPA
10/000073472	polveri abbattimento fumi	filtro Comeca (nuovo)	ZINCO	339000	mg/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	DM 13/09/1999 GU 248 21/10/1999 MET XI1 + EPA
10/000073472	polveri abbattimento fumi	filtro Comeca (nuovo)	naftalene	0,30	mg/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000073472	polveri abbattimento fumi	filtro Comeca (nuovo)	acenaftene	n.r.	mg/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007

10/000073472	polveri abbattimento fumi	filtro Comeca (nuovo)	acenaftilene	n.r.	mg/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000073472	polveri abbattimento fumi	filtro Comeca (nuovo)	fluorene	n.r.	mg/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000073472	polveri abbattimento fumi	filtro Comeca (nuovo)	fenantrene	0,4	mg/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000073472	polveri abbattimento fumi	filtro Comeca (nuovo)	antracene	n.r.	mg/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000073472	polveri abbattimento fumi	filtro Comeca (nuovo)	fluorantene	0,20	mg/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000073472	polveri abbattimento fumi	filtro Comeca (nuovo)	pirene	0,10	mg/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000073472	polveri abbattimento fumi	filtro Comeca (nuovo)	dibenzo(a,i)pirene	n.r.	mg/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000073472	polveri abbattimento fumi	filtro Comeca (nuovo)	benzo(a)antracene	n.r.	mg/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000073472	polveri abbattimento fumi	filtro Comeca (nuovo)	crisene	n.r.	mg/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000073472	polveri abbattimento fumi	filtro Comeca (nuovo)	benzo(b)fluorantene	n.r.	mg/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000073472	polveri abbattimento fumi	filtro Comeca (nuovo)	benzo(k)fluorantene	n.r.	mg/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000073472	polveri abbattimento fumi	filtro Comeca (nuovo)	benzo(j)fluorantene	n.r.	mg/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000073472	polveri abbattimento fumi	filtro Comeca (nuovo)	benzo(e)pirene	n.r.	mg/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000073472	polveri abbattimento fumi	filtro Comeca (nuovo)	benzo(a)pirene	n.r.	mg/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000073472	polveri abbattimento fumi	filtro Comeca (nuovo)	indeno(1,2,3-cd)pirene	n.r.	mg/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000073472	polveri abbattimento fumi	filtro Comeca (nuovo)	dibenzo(a,h)antracene	n.r.	mg/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000073472	polveri abbattimento fumi	filtro Comeca (nuovo)	benzo(g,h,i)perilene	n.r.	mg/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007

10/000073472	polveri abbattimento fumi	filtro Comeca (nuovo)	dibenzo(a,l)pirene	n.r.	mg/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000073472	polveri abbattimento fumi	filtro Comeca (nuovo)	dibenzo(a,e)pirene	n.r.	mg/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000073472	polveri abbattimento fumi	filtro Comeca (nuovo)	dibenzo(a,i)pirene	n.r.	mg/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000073472	polveri abbattimento fumi	filtro Comeca (nuovo)	dibenzo(a,h)pirene	n.r.	mg/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000073472	polveri abbattimento fumi	filtro Comeca (nuovo)	(81)3,4,4'-tetracb	73	ng/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073472	polveri abbattimento fumi	filtro Comeca (nuovo)	(77)3,3',4,4'-tetracb	439	ng/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073472	polveri abbattimento fumi	filtro Comeca (nuovo)	(123)2',3,4,4',5-pentacb	44	ng/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073472	polveri abbattimento fumi	filtro Comeca (nuovo)	(118)2,3',4,4',5-pentacb	1625	ng/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073472	polveri abbattimento fumi	filtro Comeca (nuovo)	(114)2,3,4,4',5-pentacb	60	ng/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073472	polveri abbattimento fumi	filtro Comeca (nuovo)	(105)2,3,3',4,4'-pentacb	799	ng/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073472	polveri abbattimento fumi	filtro Comeca (nuovo)	(126)3,3',4,4',5-pentacb	299	ng/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073472	polveri abbattimento fumi	filtro Comeca (nuovo)	(167)2,3',4,4',5,5'-esacb	126	ng/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073472	polveri abbattimento fumi	filtro Comeca (nuovo)	(156)2,3,3',4,4',5-esacb	328	ng/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073472	polveri abbattimento fumi	filtro Comeca (nuovo)	(157)2,3,3',4,4',5-esacb	135	ng/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073472	polveri abbattimento fumi	filtro Comeca (nuovo)	(169)3,3',4,4',5,5'-esacb	103	ng/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073472	polveri abbattimento fumi	filtro Comeca (nuovo)	(189)2,3,3',4,4',5,5'- eptacb	132	ng/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073472	polveri abbattimento fumi	filtro Comeca (nuovo)	(1)2-monocb	255	ng/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008

10/000073472	polveri abbattimento fumi	filtro Comeca (nuovo)	(3)4-monocs	1167	ng/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073472	polveri abbattimento fumi	filtro Comeca (nuovo)	(4)2,2'-dicb	519	ng/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073472	polveri abbattimento fumi	filtro Comeca (nuovo)	(15)4,4'-dicb	639	ng/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073472	polveri abbattimento fumi	filtro Comeca (nuovo)	(19)2,2',6'-tricb	116	ng/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073472	polveri abbattimento fumi	filtro Comeca (nuovo)	(37)3,4,4'-tricb	750	ng/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073472	polveri abbattimento fumi	filtro Comeca (nuovo)	(54)2,2',4,4'-tetracb	n.r.	ng/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073472	polveri abbattimento fumi	filtro Comeca (nuovo)	(104)2,2',4,6,6'-pentacb	n.r.	ng/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073472	polveri abbattimento fumi	filtro Comeca (nuovo)	(155)2,2',4,4',6,6'-esacb	n.r.	ng/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073472	polveri abbattimento fumi	filtro Comeca (nuovo)	(188)2,2',3,4',5,6,6'- eptacb	n.r.	ng/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073472	polveri abbattimento fumi	filtro Comeca (nuovo)	(180)2,2',3,4,4',5,5'- eptacb	685	ng/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073472	polveri abbattimento fumi	filtro Comeca (nuovo)	(170)2,2',3,3',4,4',5- eptacb	524	ng/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073472	polveri abbattimento fumi	filtro Comeca (nuovo)	(202)2,2',3,3',5,5',6,6'- octacb	85	ng/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073472	polveri abbattimento fumi	filtro Comeca (nuovo)	(205)2,3,3',4,4',5,5',6- octacb	47	ng/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073472	polveri abbattimento fumi	filtro Comeca (nuovo)	(206)2,2',3,3',4,4',5,5',6- nonacb	91	ng/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073472	polveri abbattimento fumi	filtro Comeca (nuovo)	2,2',3,3',4,5,5',6,6'- nonacb	129	ng/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073472	polveri abbattimento fumi	filtro Comeca (nuovo)	decacb	199	ng/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073472	polveri abbattimento fumi	filtro Comeca (nuovo)	2,3,7,8-tetracdd	0,0332	ng/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 1613 B 1994

10/000073472	polveri abbattimento fumi	filtro Comeca (nuovo)	1,2,3,7,8-pentacdd	0,1982	ng/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000073472	polveri abbattimento fumi	filtro Comeca (nuovo)	1,2,3,4,7,8-esacdd	0,1623	ng/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000073472	polveri abbattimento fumi	filtro Comeca (nuovo)	1,2,3,6,7,8-esacdd	0,3924	ng/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000073472	polveri abbattimento fumi	filtro Comeca (nuovo)	1,2,3,7,8,9-esacdd	0,3258	ng/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000073472	polveri abbattimento fumi	filtro Comeca (nuovo)	1,2,3,4,6,7,8-eptacdd	2,2110	ng/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000073472	polveri abbattimento fumi	filtro Comeca (nuovo)	octacdd	2,0200	ng/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000073472	polveri abbattimento fumi	filtro Comeca (nuovo)	2,3,7,8-tetracdf	0,3388	µg/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000073472	polveri abbattimento fumi	filtro Comeca (nuovo)	1,2,3,7,8- pentacdf+1,2,3,4,8- pentacdf	0,7174	µg/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000073472	polveri abbattimento fumi	filtro Comeca (nuovo)	2,3,4,7,8-pentacdf	0,7113	µg/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000073472	polveri abbattimento fumi	filtro Comeca (nuovo)	1,2,3,4,7,8- esacdf+1,2,3,4,7,9- esacdf	1,1090	µg/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000073472	polveri abbattimento fumi	filtro Comeca (nuovo)	1,2,3,6,7,8-esacdf	1,1590	µg/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000073472	polveri abbattimento fumi	filtro Comeca (nuovo)	2,3,4,6,7,8-esacdf	1,1800	µg/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000073472	polveri abbattimento fumi	filtro Comeca (nuovo)	1,2,3,7,8,9-esacdf	0,0338	µg/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000073472	polveri abbattimento fumi	filtro Comeca (nuovo)	1,2,3,4,6,7,8-eptacdf	3,6330	µg/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000073472	polveri abbattimento fumi	filtro Comeca (nuovo)	1,2,3,4,7,8,9-eptacdf	0,6887	µg/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000073472	polveri abbattimento fumi	filtro Comeca (nuovo)	octacdf	2,0860	µg/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000073472	polveri abbattimento fumi	filtro Comeca (nuovo)	cadmio 109	n.r.	Bq/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000

10/000073472	polveri abbattimento fumi	filtro Comeca (nuovo)	cesio 134	n.r.	Bq/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/000073472	polveri abbattimento fumi	filtro Comeca (nuovo)	cesio 137	10,4	Bq/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/000073472	polveri abbattimento fumi	filtro Comeca (nuovo)	cerio 139	n.r.	Bq/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/000073472	polveri abbattimento fumi	filtro Comeca (nuovo)	cobalto 57	n.r.	Bq/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/000073472	polveri abbattimento fumi	filtro Comeca (nuovo)	cobalto 60	n.r.	Bq/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/000073472	polveri abbattimento fumi	filtro Comeca (nuovo)	ferro 59	n.r.	Bq/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/000073472	polveri abbattimento fumi	filtro Comeca (nuovo)	iodio 131	n.r.	Bq/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/000073472	polveri abbattimento fumi	filtro Comeca (nuovo)	ittrio 88	n.r.	Bq/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/000073472	polveri abbattimento fumi	filtro Comeca (nuovo)	mercurio 203	n.r.	Bq/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/000073472	polveri abbattimento fumi	filtro Comeca (nuovo)	stagno 113	n.r.	Bq/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/000073472	polveri abbattimento fumi	filtro Comeca (nuovo)	stronzio 85	n.r.	Bq/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/000073472	polveri abbattimento fumi	filtro Comeca (nuovo)	zinco 65	n.r.	Bq/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/000073476	rifiuto - polveri	ciclone orizzontale	ANTIMONIO	n.r.	mg/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	DM 13/09/1999 GU 248 21/10/1999 MET XI1 + EPA
10/000073476	rifiuto - polveri	ciclone orizzontale	ARSENICO	3,51	mg/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	DM 13/09/1999 GU 248 21/10/1999 MET XI1 + EPA
10/000073476	rifiuto - polveri	ciclone orizzontale	BERILLIO	n.r.	mg/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	DM 13/09/1999 GU 248 21/10/1999 MET XI1 + EPA
10/000073476	rifiuto - polveri	ciclone orizzontale	CADMIO	22	mg/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	DM 13/09/1999 GU 248 21/10/1999 MET XI1 + EPA
10/000073476	rifiuto - polveri	ciclone orizzontale	COBALTO	22,8	mg/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	DM 13/09/1999 GU 248 21/10/1999 MET XI1 + EPA

10/000073476	rifiuto - polveri	ciclone orizzontale	CROMO	1,0	mg/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	DM 13/09/1999 GU 248 21/10/1999 MET XI1 + EPA
10/000073476	rifiuto - polveri	ciclone orizzontale	CROMO ESAVALENTE	4000	mg/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 3060 A 1996 + EPA 7196 A 1992
10/000073476	rifiuto - polveri	ciclone orizzontale	MERCURIO	n.r.	mg/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	DM 13/09/1999 GU 248 21/10/1999 MET XI1 + EPA
10/000073476	rifiuto - polveri	ciclone orizzontale	NICHEL	230	mg/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	DM 13/09/1999 GU 248 21/10/1999 MET XI1 + EPA
10/000073476	rifiuto - polveri	ciclone orizzontale	PIOMBO	1090	mg/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	DM 13/09/1999 GU 248 21/10/1999 MET XI1 + EPA
10/000073476	rifiuto - polveri	ciclone orizzontale	RAME	700	mg/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	DM 13/09/1999 GU 248 21/10/1999 MET XI1 + EPA
10/000073476	rifiuto - polveri	ciclone orizzontale	SELENIO	n.r.	mg/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	DM 13/09/1999 GU 248 21/10/1999 MET XI1 + EPA
10/000073476	rifiuto - polveri	ciclone orizzontale	STAGNO	61	mg/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	DM 13/09/1999 GU 248 21/10/1999 MET XI1 + EPA
10/000073476	rifiuto - polveri	ciclone orizzontale	TALLIO	10,9	mg/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 3510 C 1996 + EPA 6010 C 2007
10/000073476	rifiuto - polveri	ciclone orizzontale	VANADIO	182	mg/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	DM 13/09/1999 GU 248 21/10/1999 MET XI1 + EPA
10/000073476	rifiuto - polveri	ciclone orizzontale	ZINCO	52200	mg/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	DM 13/09/1999 GU 248 21/10/1999 MET XI1 + EPA
10/000073476	rifiuto - polveri	ciclone orizzontale	naftalene	n.r.	mg/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000073476	rifiuto - polveri	ciclone orizzontale	acenaftene	n.r.	mg/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000073476	rifiuto - polveri	ciclone orizzontale	acenaftilene	n.r.	mg/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000073476	rifiuto - polveri	ciclone orizzontale	fluorene	n.r.	mg/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000073476	rifiuto - polveri	ciclone orizzontale	fenantrene	n.r.	mg/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000073476	rifiuto - polveri	ciclone orizzontale	antracene	n.r.	mg/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007

10/000073476	rifiuto - polveri	ciclone orizzontale	fluorantene	n.r.	mg/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000073476	rifiuto - polveri	ciclone orizzontale	pirene	n.r.	mg/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000073476	rifiuto - polveri	ciclone orizzontale	dibenzo(a,i)pirene	n.r.	mg/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000073476	rifiuto - polveri	ciclone orizzontale	benzo(a)antracene	n.r.	mg/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000073476	rifiuto - polveri	ciclone orizzontale	crisene	n.r.	mg/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000073476	rifiuto - polveri	ciclone orizzontale	benzo(b)fluorantene	n.r.	mg/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000073476	rifiuto - polveri	ciclone orizzontale	benzo(k)fluorantene	n.r.	mg/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000073476	rifiuto - polveri	ciclone orizzontale	benzo(j)fluorantene	n.r.	mg/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000073476	rifiuto - polveri	ciclone orizzontale	benzo(e)pirene	n.r.	mg/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000073476	rifiuto - polveri	ciclone orizzontale	benzo(a)pirene	n.r.	mg/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000073476	rifiuto - polveri	ciclone orizzontale	indeno(1,2,3-cd)pirene	n.r.	mg/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000073476	rifiuto - polveri	ciclone orizzontale	dibenzo(a,h)antracene	n.r.	mg/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000073476	rifiuto - polveri	ciclone orizzontale	benzo(g,h,i)perilene	n.r.	mg/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000073476	rifiuto - polveri	ciclone orizzontale	dibenzo(a,l)pirene	n.r.	mg/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000073476	rifiuto - polveri	ciclone orizzontale	dibenzo(a,e)pirene	n.r.	mg/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000073476	rifiuto - polveri	ciclone orizzontale	dibenzo(a,i)pirene	n.r.	mg/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
10/000073476	rifiuto - polveri	ciclone orizzontale	dibenzo(a,h)pirene	n.r.	mg/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007

10/000073476	rifiuto - polveri	ciclone orizzontale	(81)3,4,4'-5-tetracb	24	ng/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073476	rifiuto - polveri	ciclone orizzontale	(77)3,3',4,4'-tetracb	96	ng/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073476	rifiuto - polveri	ciclone orizzontale	(123)2',3,4,4',5-pentacb	8	ng/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073476	rifiuto - polveri	ciclone orizzontale	(118)2,3',4,4',5-pentacb	225	ng/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073476	rifiuto - polveri	ciclone orizzontale	(114)2,3,4,4',5-pentacb	13	ng/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073476	rifiuto - polveri	ciclone orizzontale	(105)2,3,3',4,4'-pentacb	123	ng/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073476	rifiuto - polveri	ciclone orizzontale	(126)3,3',4,4',5-pentacb	84	ng/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073476	rifiuto - polveri	ciclone orizzontale	(167)2,3',4,4',5,5'-esacb	25	ng/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073476	rifiuto - polveri	ciclone orizzontale	(156)2,3,3',4,4',5-esacb	67	ng/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073476	rifiuto - polveri	ciclone orizzontale	(157)2,3,3',4,4',5-esacb	29	ng/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073476	rifiuto - polveri	ciclone orizzontale	(169)3,3',4,4',5,5'-esacb	n.r.	ng/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073476	rifiuto - polveri	ciclone orizzontale	(189)2,3,3',4,4',5,5'- eptacb	37	ng/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073476	rifiuto - polveri	ciclone orizzontale	(1)2-monocb	37	ng/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073476	rifiuto - polveri	ciclone orizzontale	(3)4-monocs	164	ng/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073476	rifiuto - polveri	ciclone orizzontale	(4)2,2'-dicb	96	ng/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073476	rifiuto - polveri	ciclone orizzontale	(15)4,4'-dicb	87	ng/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073476	rifiuto - polveri	ciclone orizzontale	(19)2,2',6-tricb	26	ng/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008

10/000073476	rifiuto - polveri	ciclone orizzontale	(37)3,4,4'-tricb	132	ng/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073476	rifiuto - polveri	ciclone orizzontale	(54)2,2',4,4'-tetracb	n.r.	ng/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073476	rifiuto - polveri	ciclone orizzontale	(104)2,2',4,6,6'-pentacb	n.r.	ng/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073476	rifiuto - polveri	ciclone orizzontale	(155)2,2',4,4',6,6'-esacb	n.r.	ng/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073476	rifiuto - polveri	ciclone orizzontale	(188)2,2',3,4',5,6,6'-eptacb	n.r.	ng/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073476	rifiuto - polveri	ciclone orizzontale	(180)2,2',3,4,4',5,5'-eptacb	81	ng/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073476	rifiuto - polveri	ciclone orizzontale	(170)2,2',3,3',4,4',5'-eptacb	112	ng/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073476	rifiuto - polveri	ciclone orizzontale	(202)2,2',3,3',5,5',6,6'-octacb	4	ng/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073476	rifiuto - polveri	ciclone orizzontale	(205)2,3,3',4,4',5,5',6'-octacb	17	ng/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073476	rifiuto - polveri	ciclone orizzontale	(206)2,2',3,3',4,4',5,5',6'-nonacb	29	ng/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073476	rifiuto - polveri	ciclone orizzontale	2,2',3,3',4,5,5',6,6'-nonacb	51	ng/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073476	rifiuto - polveri	ciclone orizzontale	decacb	80	ng/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 1668 B 2008
10/000073476	rifiuto - polveri	ciclone orizzontale	2,3,7,8-tetracdd	0,0368	ng/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000073476	rifiuto - polveri	ciclone orizzontale	1,2,3,7,8-pentacdd	0,2873	ng/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000073476	rifiuto - polveri	ciclone orizzontale	1,2,3,4,7,8-esacdd	0,3857	ng/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000073476	rifiuto - polveri	ciclone orizzontale	1,2,3,6,7,8-esacdd	0,4896	ng/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000073476	rifiuto - polveri	ciclone orizzontale	1,2,3,7,8,9-esacdd	0,6155	ng/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 1613 B 1994

10/000073476	rifiuto - polveri	ciclone orizzontale	1,2,3,4,6,7,8-eptacdd	4,3560	ng/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000073476	rifiuto - polveri	ciclone orizzontale	octacdd	6,1270	ng/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000073476	rifiuto - polveri	ciclone orizzontale	2,3,7,8-tetracdf	0,1170	µg/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000073476	rifiuto - polveri	ciclone orizzontale	1,2,3,7,8-pentacdf+1,2,3,4,8-pentacdf	0,3885	µg/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000073476	rifiuto - polveri	ciclone orizzontale	2,3,4,7,8-pentacdf	0,3140	µg/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000073476	rifiuto - polveri	ciclone orizzontale	1,2,3,4,7,8-esacdf+1,2,3,4,7,9-esacdf	0,7674	µg/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000073476	rifiuto - polveri	ciclone orizzontale	1,2,3,6,7,8-esacdf	0,8091	µg/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000073476	rifiuto - polveri	ciclone orizzontale	2,3,4,6,7,8-esacdf	0,6354	µg/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000073476	rifiuto - polveri	ciclone orizzontale	1,2,3,7,8,9-esacdf	0,0189	µg/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000073476	rifiuto - polveri	ciclone orizzontale	1,2,3,4,6,7,8-eptacdf	3,5720	µg/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000073476	rifiuto - polveri	ciclone orizzontale	1,2,3,4,7,8,9-eptacdf	0,3912	µg/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000073476	rifiuto - polveri	ciclone orizzontale	octacdf	1,3740	µg/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	EPA 1613 B 1994
10/000073476	rifiuto - polveri	ciclone orizzontale	cadmio 109	n.r.	Bq/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/000073476	rifiuto - polveri	ciclone orizzontale	cesio 134	n.r.	Bq/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/000073476	rifiuto - polveri	ciclone orizzontale	cesio 137	1,20	Bq/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/000073476	rifiuto - polveri	ciclone orizzontale	cerio 139	n.r.	Bq/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/000073476	rifiuto - polveri	ciclone orizzontale	cobalto 57	n.r.	Bq/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000

10/000073476	rifiuto - polveri	ciclone orizzontale	cobalto 60	n.r.	Bq/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/000073476	rifiuto - polveri	ciclone orizzontale	ferro 59	n.r.	Bq/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/000073476	rifiuto - polveri	ciclone orizzontale	iodio 131	n.r.	Bq/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/000073476	rifiuto - polveri	ciclone orizzontale	ittrio 88	n.r.	Bq/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/000073476	rifiuto - polveri	ciclone orizzontale	mercurio 203	n.r.	Bq/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/000073476	rifiuto - polveri	ciclone orizzontale	stagno 113	n.r.	Bq/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/000073476	rifiuto - polveri	ciclone orizzontale	stronzio 85	n.r.	Bq/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000
10/000073476	rifiuto - polveri	ciclone orizzontale	zinco 65	n.r.	Bq/kg	03/02/2010	4/SM/2010	CHELAB	MP 0737 rev 0 2000

2011

RdP	Campione di	sito	inquinante	valore	u.d.m.	data	Verbale prelievo	Ente analisi	Vol. (Nm ³)	supporto	metodo
11LA00060	immissioni - polveri	CENTRALINA	ALLUMINIO (Al)	0,51	µg/m3	01/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	42,9832	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00060	immissioni - polveri	CENTRALINA	ANTIMONIO (Sb)	< 11	ng/m3	01/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	42,9832	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00060	immissioni - polveri	CENTRALINA	ARSENICO (As)	< 3	ng/m3	01/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	42,9832	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00060	immissioni - polveri	CENTRALINA	BARIO (Ba)	284	ng/m3	01/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	42,9832	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00060	immissioni - polveri	CENTRALINA	BENZO(a)ANTRACENE	7,01	ng/m3	01/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	42,9832	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00060	immissioni - polveri	CENTRALINA	BENZO(a)PIRENE	9,08	ng/m3	01/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	42,9832	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00060	immissioni - polveri	CENTRALINA	BENZO(b)FLUORANTENE	7,12	ng/m3	01/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	42,9832	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00060	immissioni - polveri	CENTRALINA	BENZO(g,h,i)PERILENE	7,11	ng/m3	01/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	42,9832	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00060	immissioni - polveri	CENTRALINA	BENZO(k)FLUORANTENE	3,98	ng/m3	01/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	42,9832	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00060	immissioni - polveri	CENTRALINA	BROMO (Br)	< 2	ng/m3	01/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	42,9832	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00060	immissioni - polveri	CENTRALINA	CADMIQ (Cd)	< 3	ng/m3	01/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	42,9832	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00060	immissioni - polveri	CENTRALINA	CALCIO (Ca)	0,16	µg/m3	01/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	42,9832	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00060	immissioni - polveri	CENTRALINA	CLORO (Cl)	933	ng/m3	01/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	42,9832	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00060	immissioni - polveri	CENTRALINA	COBALTO (Co)	< 4	ng/m3	01/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	42,9832	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00060	immissioni - polveri	CENTRALINA	CRISENE	9,31	ng/m3	01/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	42,9832	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00060	immissioni - polveri	CENTRALINA	CROMO (Cr)	8	ng/m3	01/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	42,9832	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00060	immissioni - polveri	CENTRALINA	DIBENZO(a,h)ANTRACENE	0,5	ng/m3	01/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	42,9832	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00060	immissioni - polveri	CENTRALINA	FERRO (Fe)	0,275	µg/m3	01/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	42,9832	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00060	immissioni - polveri	CENTRALINA	FLUORANTENE	4,95	ng/m3	01/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	42,9832	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00060	immissioni - polveri	CENTRALINA	INDENO(1,2,3-cd)PIRENE	6,99	ng/m3	01/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	42,9832	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00060	immissioni - polveri	CENTRALINA	LEVOGLUCOSANO	2,12	µg/m3	01/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	42,9832	filtro teflon	MP/D.0028.00 - GC-FID
11LA00060	immissioni - polveri	CENTRALINA	MAGNESIO (Mg)	0,5	µg/m3	01/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	42,9832	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00060	immissioni - polveri	CENTRALINA	MANGANESE (Mn)	7,8	ng/m3	01/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	42,9832	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00060	immissioni - polveri	CENTRALINA	NICHEL (Ni)	< 2,2	ng/m3	01/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	42,9832	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00060	immissioni - polveri	CENTRALINA	PIOMBO (Pb)	35	ng/m3	01/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	42,9832	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00060	immissioni - polveri	CENTRALINA	PIRENE	8,46	ng/m3	01/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	42,9832	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00060	immissioni - polveri	CENTRALINA	POTASSIO (K)	3,005	µg/m3	01/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	42,9832	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00060	immissioni - polveri	CENTRALINA	RAME (Cu)	66,3	ng/m3	01/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	42,9832	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00060	immissioni - polveri	CENTRALINA	RUBIDIO (Rb)	3	ng/m3	01/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	42,9832	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00060	immissioni - polveri	CENTRALINA	SILICIO (Si)	0,19	µg/m3	01/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	42,9832	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00060	immissioni - polveri	CENTRALINA	STAGNO (Sn)	< 6	ng/m3	01/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	42,9832	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00060	immissioni - polveri	CENTRALINA	STRONZIO (Sr)	84	ng/m3	01/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	42,9832	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00060	immissioni - polveri	CENTRALINA	TITANIO (Ti)	21	ng/m3	01/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	42,9832	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00060	immissioni - polveri	CENTRALINA	VANADIO (V)	< 3	ng/m3	01/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	42,9832	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00060	immissioni - polveri	CENTRALINA	ZINCO (Zn)	56	ng/m3	01/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	42,9832	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00060	immissioni - polveri	CENTRALINA	ZOLFO (S)	1,44	µg/m3	01/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	42,9832	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00061	immissioni - polveri	CENTRALINA	ALLUMINIO (Al)	0,16	µg/m3	02/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,3840	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00061	immissioni - polveri	CENTRALINA	ANTIMONIO (Sb)	< 9	ng/m3	02/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,3840	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00061	immissioni - polveri	CENTRALINA	ARSENICO (As)	< 3	ng/m3	02/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,3840	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00061	immissioni - polveri	CENTRALINA	BARIO (Ba)	46	ng/m3	02/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,3840	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00061	immissioni - polveri	CENTRALINA	BENZO(a)ANTRACENE	6,92	ng/m3	02/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,3840	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00061	immissioni - polveri	CENTRALINA	BENZO(a)PIRENE	9,87	ng/m3	02/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,3840	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00061	immissioni - polveri	CENTRALINA	BENZO(b)FLUORANTENE	7,67	ng/m3	02/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,3840	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00061	immissioni - polveri	CENTRALINA	BENZO(g,h,i)PERILENE	7,56	ng/m3	02/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,3840	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00061	immissioni - polveri	CENTRALINA	BENZO(k)FLUORANTENE	4,39	ng/m3	02/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,3840	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00061	immissioni - polveri	CENTRALINA	BROMO (Br)	3	ng/m3	02/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,3840	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00061	immissioni - polveri	CENTRALINA	CADMIQ (Cd)	< 3	ng/m3	02/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,3840	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00061	immissioni - polveri	CENTRALINA	CALCIO (Ca)	0,22	µg/m3	02/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,3840	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00061	immissioni - polveri	CENTRALINA	CLORO (Cl)	270	ng/m3	02/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,3840	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00061	immissioni - polveri	CENTRALINA	COBALTO (Co)	< 4	ng/m3	02/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,3840	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00061	immissioni - polveri	CENTRALINA	CRISENE	9,51	ng/m3	02/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,3840	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00061	immissioni - polveri	CENTRALINA	CROMO (Cr)	3	ng/m3	02/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,3840	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00061	immissioni - polveri	CENTRALINA	DIBENZO(a,h)ANTRACENE	0,6	ng/m3	02/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,3840	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00061	immissioni - polveri	CENTRALINA	FERRO (Fe)	0,302	µg/m3	02/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,3840	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00061	immissioni - polveri	CENTRALINA	FLUORANTENE	3,61	ng/m3	02/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,3840	filtro teflon	ISO 16362 2005

11LA00061	immissioni - polveri	CENTRALINA	INDENO(1,2,3-cd)PIRENE	8,19	ng/m3	02/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,3840	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00061	immissioni - polveri	CENTRALINA	LEVUGLUCOSANO	2,04	µg/m3	02/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,3840	filtro teflon	MP/D.0028.00 - GC-FID
11LA00061	immissioni - polveri	CENTRALINA	MAGNESIO (Mg)	< 0.2	µg/m3	02/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,3840	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00061	immissioni - polveri	CENTRALINA	MANGANESE (Mn)	5,7	ng/m3	02/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,3840	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00061	immissioni - polveri	CENTRALINA	NICHEL (Ni)	< 1.8	ng/m3	02/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,3840	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00061	immissioni - polveri	CENTRALINA	PIOMBO (Pb)	10	ng/m3	02/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,3840	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00061	immissioni - polveri	CENTRALINA	PIRENE	6,84	ng/m3	02/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,3840	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00061	immissioni - polveri	CENTRALINA	POTASSIO (K)	1,176	µg/m3	02/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,3840	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00061	immissioni - polveri	CENTRALINA	RAME (Cu)	19,3	ng/m3	02/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,3840	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00061	immissioni - polveri	CENTRALINA	RUBIDIO (Rb)	3	ng/m3	02/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,3840	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00061	immissioni - polveri	CENTRALINA	SILICIO (Si)	0,13	µg/m3	02/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,3840	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00061	immissioni - polveri	CENTRALINA	STAGNO (Sn)	< 5	ng/m3	02/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,3840	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00061	immissioni - polveri	CENTRALINA	STRONZIO (Sr)	11	ng/m3	02/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,3840	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00061	immissioni - polveri	CENTRALINA	TITANIO (Ti)	8	ng/m3	02/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,3840	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00061	immissioni - polveri	CENTRALINA	VANADIO (V)	< 3	ng/m3	02/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,3840	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00061	immissioni - polveri	CENTRALINA	ZINCO (Zn)	38	ng/m3	02/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,3840	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00061	immissioni - polveri	CENTRALINA	ZOLFO (S)	0,65	µg/m3	02/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,3840	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00062	immissioni - polveri	CENTRALINA	ALLUMINIO (Al)	0,42	µg/m3	03/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,8292	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00062	immissioni - polveri	CENTRALINA	ANTIMONIO (Sb)	< 9	ng/m3	03/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,8292	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00062	immissioni - polveri	CENTRALINA	ARSENICO (As)	< 3	ng/m3	03/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,8292	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00062	immissioni - polveri	CENTRALINA	BARIO (Ba)	39	ng/m3	03/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,8292	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00062	immissioni - polveri	CENTRALINA	BENZO(a)ANTRACENE	8,18	ng/m3	03/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,8292	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00062	immissioni - polveri	CENTRALINA	BENZO(a)PIRENE	9,94	ng/m3	03/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,8292	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00062	immissioni - polveri	CENTRALINA	BENZO(b)FLUORANTENE	7,41	ng/m3	03/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,8292	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00062	immissioni - polveri	CENTRALINA	BENZO(g,h,i)PERILENE	7,47	ng/m3	03/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,8292	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00062	immissioni - polveri	CENTRALINA	BENZO(k)FLUORANTENE	4,4	ng/m3	03/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,8292	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00062	immissioni - polveri	CENTRALINA	BROMO (Br)	3	ng/m3	03/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,8292	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00062	immissioni - polveri	CENTRALINA	CADMIO (Cd)	< 3	ng/m3	03/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,8292	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00062	immissioni - polveri	CENTRALINA	CALCIO (Ca)	1,79	µg/m3	03/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,8292	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00062	immissioni - polveri	CENTRALINA	COLORO (Cl)	1826	ng/m3	03/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,8292	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00062	immissioni - polveri	CENTRALINA	COBALTO (Co)	< 4	ng/m3	03/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,8292	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00062	immissioni - polveri	CENTRALINA	CRISENE	10,7	ng/m3	03/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,8292	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00062	immissioni - polveri	CENTRALINA	CROMO (Cr)	7	ng/m3	03/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,8292	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00062	immissioni - polveri	CENTRALINA	DIBENZO(a,h)ANTRACENE	0,6	ng/m3	03/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,8292	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00062	immissioni - polveri	CENTRALINA	FERRO (Fe)	0,88	µg/m3	03/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,8292	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00062	immissioni - polveri	CENTRALINA	FLUORANTENE	7,71	ng/m3	03/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,8292	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00062	immissioni - polveri	CENTRALINA	INDENO(1,2,3-cd)PIRENE	6,7	ng/m3	03/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,8292	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00062	immissioni - polveri	CENTRALINA	LEVUGLUCOSANO	2,18	µg/m3	03/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,8292	filtro teflon	MP/D.0028.00 - GC-FID
11LA00062	immissioni - polveri	CENTRALINA	MAGNESIO (Mg)	0,4	µg/m3	03/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,8292	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00062	immissioni - polveri	CENTRALINA	MANGANESE (Mn)	19,1	ng/m3	03/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,8292	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00062	immissioni - polveri	CENTRALINA	NICHEL (Ni)	< 1.8	ng/m3	03/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,8292	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00062	immissioni - polveri	CENTRALINA	PIOMBO (Pb)	10	ng/m3	03/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,8292	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00062	immissioni - polveri	CENTRALINA	PIRENE	11,8	ng/m3	03/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,8292	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00062	immissioni - polveri	CENTRALINA	POTASSIO (K)	0,849	µg/m3	03/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,8292	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00062	immissioni - polveri	CENTRALINA	RAME (Cu)	29,4	ng/m3	03/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,8292	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00062	immissioni - polveri	CENTRALINA	RUBIDIO (Rb)	3	ng/m3	03/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,8292	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00062	immissioni - polveri	CENTRALINA	SILICIO (Si)	0,59	µg/m3	03/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,8292	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00062	immissioni - polveri	CENTRALINA	STAGNO (Sn)	20	ng/m3	03/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,8292	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00062	immissioni - polveri	CENTRALINA	STRONZIO (Sr)	3	ng/m3	03/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,8292	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00062	immissioni - polveri	CENTRALINA	TITANIO (Ti)	41	ng/m3	03/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,8292	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00062	immissioni - polveri	CENTRALINA	VANADIO (V)	< 3	ng/m3	03/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,8292	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00062	immissioni - polveri	CENTRALINA	ZINCO (Zn)	61	ng/m3	03/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,8292	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00062	immissioni - polveri	CENTRALINA	ZOLFO (S)	0,6	µg/m3	03/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,8292	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00063	immissioni - polveri	CENTRALINA	BENZO(a)ANTRACENE	7,34	ng/m3	04/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	51,629	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00063	immissioni - polveri	CENTRALINA	BENZO(a)PIRENE	8,89	ng/m3	04/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	51,629	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00063	immissioni - polveri	CENTRALINA	BENZO(b)FLUORANTENE	6,8	ng/m3	04/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	51,629	filtro teflon	ISO 16362 2005

11LA00063	immissioni - polveri	CENTRALINA	BENZO(g,h,i)PERILENE	6,4	ng/m3	04/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	51,629	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00063	immissioni - polveri	CENTRALINA	BENZO(k)FLUORANTENE	3,99	ng/m3	04/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	51,629	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00063	immissioni - polveri	CENTRALINA	CRISENE	10,4	ng/m3	04/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	51,629	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00063	immissioni - polveri	CENTRALINA	DIBENZO(a,h)ANTRACENE	0,1	ng/m3	04/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	51,629	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00063	immissioni - polveri	CENTRALINA	FLUORANTENE	15	ng/m3	04/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	51,629	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00063	immissioni - polveri	CENTRALINA	INDENO(1,2,3-cd)PIRENE	7,24	ng/m3	04/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	51,629	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00063	immissioni - polveri	CENTRALINA	LEVOGLUCOSANO	1,77	µg/m3	04/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	51,629	filtro teflon	MP/D.0028.00 - GC-FID
11LA00063	immissioni - polveri	CENTRALINA	PIRENE	19,3	ng/m3	04/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	51,629	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00064	immissioni - polveri	CENTRALINA	ALLUMINIO (Al)	0,63	µg/m3	05/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	48,9507	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00064	immissioni - polveri	CENTRALINA	ANTIMONIO (Sb)	< 10	ng/m3	05/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	48,9507	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00064	immissioni - polveri	CENTRALINA	ARSENICO (As)	< 3	ng/m3	05/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	48,9507	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00064	immissioni - polveri	CENTRALINA	BARIO (Ba)	< 24	ng/m3	05/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	48,9507	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00064	immissioni - polveri	CENTRALINA	BENZO(a)ANTRACENE	8,85	ng/m3	05/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	48,9507	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00064	immissioni - polveri	CENTRALINA	BENZO(a)PIRENE	11	ng/m3	05/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	48,9507	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00064	immissioni - polveri	CENTRALINA	BENZO(b)FLUORANTENE	8,01	ng/m3	05/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	48,9507	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00064	immissioni - polveri	CENTRALINA	BENZO(g,h,i)PERILENE	8,18	ng/m3	05/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	48,9507	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00064	immissioni - polveri	CENTRALINA	BENZO(k)FLUORANTENE	4,78	ng/m3	05/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	48,9507	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00064	immissioni - polveri	CENTRALINA	BROMO (Br)	3	ng/m3	05/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	48,9507	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00064	immissioni - polveri	CENTRALINA	CADMIO (Cd)	< 3	ng/m3	05/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	48,9507	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00064	immissioni - polveri	CENTRALINA	CALCIO (Ca)	2,36	µg/m3	05/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	48,9507	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00064	immissioni - polveri	CENTRALINA	CLORO (Cl)	2096	ng/m3	05/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	48,9507	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00064	immissioni - polveri	CENTRALINA	COBALTO (Co)	4	ng/m3	05/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	48,9507	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00064	immissioni - polveri	CENTRALINA	CRISENE	11,7	ng/m3	05/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	48,9507	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00064	immissioni - polveri	CENTRALINA	CROMO (Cr)	8	ng/m3	05/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	48,9507	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00064	immissioni - polveri	CENTRALINA	DIBENZO(a,h)ANTRACENE	0,6	ng/m3	05/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	48,9507	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00064	immissioni - polveri	CENTRALINA	FERRO (Fe)	0,939	µg/m3	05/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	48,9507	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00064	immissioni - polveri	CENTRALINA	FLUORANTENE	9,7	ng/m3	05/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	48,9507	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00064	immissioni - polveri	CENTRALINA	INDENO(1,2,3-cd)PIRENE	8,08	ng/m3	05/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	48,9507	filtro teflon	ISO 16362 2005</

11LA00065	immissioni - polveri	CENTRALINA	CLORO (Cl)	1520	ng/m3	06/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,7985	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00065	immissioni - polveri	CENTRALINA	COBALTO (Co)	< 4	ng/m3	06/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,7985	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00065	immissioni - polveri	CENTRALINA	CRISENE	7,69	ng/m3	06/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,7985	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00065	immissioni - polveri	CENTRALINA	CROMO (Cr)	4	ng/m3	06/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,7985	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00065	immissioni - polveri	CENTRALINA	DIBENZO(a,h)ANTRACENE	0,4	ng/m3	06/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,7985	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00065	immissioni - polveri	CENTRALINA	FERRO (Fe)	0,39	µg/m3	06/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,7985	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00065	immissioni - polveri	CENTRALINA	FLUORANTENE	4,07	ng/m3	06/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,7985	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00065	immissioni - polveri	CENTRALINA	INDENO(1,2,3-cd)PIRENE	6,31	ng/m3	06/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,7985	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00065	immissioni - polveri	CENTRALINA	LEVOGLUCOSANO	1,53	µg/m3	06/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,7985	filtro teflon	MP/D.0028.00 - GC-FID
11LA00065	immissioni - polveri	CENTRALINA	MAGNESIO (Mg)	0,3	µg/m3	06/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,7985	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00065	immissioni - polveri	CENTRALINA	MANGANESE (Mn)	14,7	ng/m3	06/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,7985	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00065	immissioni - polveri	CENTRALINA	NICHEL (Ni)	< 1,8	ng/m3	06/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,7985	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00065	immissioni - polveri	CENTRALINA	PIOMBO (Pb)	8	ng/m3	06/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,7985	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00065	immissioni - polveri	CENTRALINA	PIRENE	6,99	ng/m3	06/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,7985	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00065	immissioni - polveri	CENTRALINA	POTASSIO (K)	0,884	µg/m3	06/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,7985	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00065	immissioni - polveri	CENTRALINA	RAME (Cu)	11,4	ng/m3	06/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,7985	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00065	immissioni - polveri	CENTRALINA	RUBIDIO (Rb)	3	ng/m3	06/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,7985	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00065	immissioni - polveri	CENTRALINA	SILICIO (Si)	0,39	µg/m3	06/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,7985	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00065	immissioni - polveri	CENTRALINA	STAGNO (Sn)	22	ng/m3	06/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,7985	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00065	immissioni - polveri	CENTRALINA	STRONZIO (Sr)	< 3	ng/m3	06/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,7985	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00065	immissioni - polveri	CENTRALINA	TITANIO (Ti)	16	ng/m3	06/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,7985	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00065	immissioni - polveri	CENTRALINA	VANADIO (V)	< 3	ng/m3	06/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,7985	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00065	immissioni - polveri	CENTRALINA	ZINCO (Zn)	60	ng/m3	06/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,7985	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00065	immissioni - polveri	CENTRALINA	ZOLFO (S)	0,63	µg/m3	06/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,7985	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00066	immissioni - polveri	CENTRALINA	ALLUMINIO (Al)	0,13	µg/m3	07/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	33,1218	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00066	immissioni - polveri	CENTRALINA	ANTIMONIO (Sb)	< 14	ng/m3	07/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	33,1218	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00066	immissioni - polveri	CENTRALINA	ARSENICO (As)	< 4	ng/m3	07/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	33,1218	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00066	immissioni - polveri	CENTRALINA	BARIO (Ba)	< 36	ng/m3	07/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	33,1218	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00066	immissioni - polveri	CENTRALINA	BENZO(a)ANTRACENE	7,55	ng/m3	07/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	33,1218	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00066	immissioni - polveri	CENTRALINA	BENZO(a)PIRENE	11,7	ng/m3	07/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	33,1218	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00066	immissioni - polveri	CENTRALINA	BENZO(b)FLUORANTENE	9,55	ng/m3	07/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	33,1218	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00066	immissioni - polveri	CENTRALINA	BENZO(g,h,i)PERILENE	9,28	ng/m3	07/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	33,1218	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00066	immissioni - polveri	CENTRALINA	BENZO(k)FLUORANTENE	5,36	ng/m3	07/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	33,1218	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00066	immissioni - polveri	CENTRALINA	BROMO (Br)	3	ng/m3	07/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	33,1218	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00066	immissioni - polveri	CENTRALINA	CADMIO (Cd)	< 4	ng/m3	07/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	33,1218	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00066	immissioni - polveri	CENTRALINA	CALCIO (Ca)	0,14	µg/m3	07/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	33,1218	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00066	immissioni - polveri	CENTRALINA	CLORO (Cl)	707	ng/m3	07/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	33,1218	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00066	immissioni - polveri	CENTRALINA	COBALTO (Co)	< 6	ng/m3	07/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	33,1218	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00066	immissioni - polveri	CENTRALINA	CRISENE	11,4	ng/m3	07/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	33,1218	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00066	immissioni - polveri	CENTRALINA	CROMO (Cr)	< 3	ng/m3	07/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	33,1218	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00066	immissioni - polveri	CENTRALINA	DIBENZO(a,h)ANTRACENE	< 0,7	ng/m3	07/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	33,1218	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00066	immissioni - polveri	CENTRALINA	FERRO (Fe)	0,253	µg/m3	07/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	33,1218	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00066	immissioni - polveri	CENTRALINA	FLUORANTENE	4,89	ng/m3	07/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	33,1218	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00066	immissioni - polveri	CENTRALINA	INDENO(1,2,3-cd)PIRENE	9,61	ng/m3	07/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	33,1218	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00066	immissioni - polveri	CENTRALINA	LEVOGLUCOSANO	2,36	µg/m3	07/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	33,1218	filtro teflon	MP/D.0028.00 - GC-FID
11LA00066	immissioni - polveri	CENTRALINA	MAGNESIO (Mg)	< 0,3	µg/m3	07/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	33,1218	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00066	immissioni - polveri	CENTRALINA	MANGANESE (Mn)	8,4	ng/m3	07/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	33,1218	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00066	immissioni - polveri	CENTRALINA	NICHEL (Ni)	< 2,9	ng/m3	07/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	33,1218	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00066	immissioni - polveri	CENTRALINA	PIOMBO (Pb)	15	ng/m3	07/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	33,1218	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00066	immissioni - polveri	CENTRALINA	PIRENE	9,61	ng/m3	07/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	33,1218	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00066	immissioni - polveri	CENTRALINA	POTASSIO (K)	1,178	µg/m3	07/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	33,1218	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00066	immissioni - polveri	CENTRALINA	RAME (Cu)	8,3	ng/m3	07/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	33,1218	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00066	immissioni - polveri	CENTRALINA	RUBIDIO (Rb)	3	ng/m3	07/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	33,1218	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00066	immissioni - polveri	CENTRALINA	SILICIO (Si)	0,12	µg/m3	07/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	33,1218	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00066	immissioni - polveri	CENTRALINA	STAGNO (Sn)	18	ng/m3	07/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	33,1218	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00066	immissioni - polveri	CENTRALINA	STRONZIO (Sr)	< 4	ng/m3	07/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	33,1218	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF

11LA00066	immissioni - polveri	CENTRALINA	TITANIO (Ti)	< 7	ng/m3	07/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	33,1218	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00066	immissioni - polveri	CENTRALINA	VANADIO (V)	< 4	ng/m3	07/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	33,1218	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00066	immissioni - polveri	CENTRALINA	ZINCO (Zn)	74	ng/m3	07/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	33,1218	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00066	immissioni - polveri	CENTRALINA	ZOLFO (S)	0,96	µg/m3	07/01/2011	01/DM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	33,1218	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00208	immissioni - polveri	CENTRALINA	ALLUMINIO (Al)	0,11	µg/m3	13/01/2011	08/TM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	51,8329	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00208	immissioni - polveri	CENTRALINA	ANTIMONIO (Sb)	< 9	ng/m3	13/01/2011	08/TM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	51,8329	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00208	immissioni - polveri	CENTRALINA	ARSENICO (As)	< 3	ng/m3	13/01/2011	08/TM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	51,8329	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00208	immissioni - polveri	CENTRALINA	BARIO (Ba)	35	ng/m3	13/01/2011	08/TM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	51,8329	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00208	immissioni - polveri	CENTRALINA	BENZO(a)ANTRACENE	5,83	ng/m3	13/01/2011	08/TM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	51,8329	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00208	immissioni - polveri	CENTRALINA	BENZO(a)PIRENE	8,6	ng/m3	13/01/2011	08/TM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	51,8329	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00208	immissioni - polveri	CENTRALINA	BENZO(b)FLUORANTENE	6,37	ng/m3	13/01/2011	08/TM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	51,8329	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00208	immissioni - polveri	CENTRALINA	BENZO(g,h,i)PERILENE	6,68	ng/m3	13/01/2011	08/TM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	51,8329	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00208	immissioni - polveri	CENTRALINA	BENZO(k)FLUORANTENE	3,63	ng/m3	13/01/2011	08/TM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	51,8329	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00208	immissioni - polveri	CENTRALINA	BROMO (Br)	3	ng/m3	13/01/2011	08/TM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	51,8329	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00208	immissioni - polveri	CENTRALINA	CADMIO (Cd)	< 3	ng/m3	13/01/2011	08/TM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	51,8329	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00208	immissioni - polveri	CENTRALINA	CALCIO (Ca)	0,32	µg/m3	13/01/2011	08/TM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	51,8329	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00208	immissioni - polveri	CENTRALINA	CLORO (Cl)	258	ng/m3	13/01/2011	08/TM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	51,8329	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00208	immissioni - polveri	CENTRALINA	COBALTO (Co)	< 4	ng/m3	13/01/2011	08/TM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	51,8329	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00208	immissioni - polveri	CENTRALINA	CRISENE	7,42	ng/m3	13/01/2011	08/TM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	51,8329	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00208	immissioni - polveri	CENTRALINA	CROMO (Cr)	6	ng/m3	13/01/2011	08/TM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	51,8329	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00208	immissioni - polveri	CENTRALINA	DIBENZO(a,h,i)ANTRACENE	< 0,5	ng/m3	13/01/2011	08/TM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	51,8329	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00208	immissioni - polveri	CENTRALINA	ESTRAZIONE CON ACETONITRILE	10	ml	13/01/2011	08/TM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	51,8329	filtro teflon	
11LA00208	immissioni - polveri	CENTRALINA	FERRO (Fe)	0,466	µg/m3	13/01/2011	08/TM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	51,8329	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00208	immissioni - polveri	CENTRALINA	FLUORANTENE	2,53	ng/m3	13/01/2011	08/TM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	51,8329	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00208	immissioni - polveri	CENTRALINA	INDENO(1,2,3-cd)PIRENE	7,13	ng/m3	13/01/2011	08/TM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	51,8329	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00208	immissioni - polveri	CENTRALINA	LEVOGLUCOSANO	1,94	µg/m3	13/01/2011	08/TM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	51,8329	filtro teflon	MP/D.0028.00 - GC-FID
11LA00208	immissioni - polveri	CENTRALINA	MAGNESIO (Mg)	< 0,2	µg/m3	13/01/2011	08/TM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	51,8329	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00208	immissioni - polveri	CENTRALINA	MANGANESE (Mn)	19,7	ng/m3	13/01/2011	08/TM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	51,8329	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00208	immissioni - polveri	CENTRALINA	NICHEL (Ni)	< 1,8	ng/m3	13/01/2011	08/TM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	51,8329	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00208	immissioni - polveri	CENTRALINA	PIOMBO (Pb)	10	ng/m3	13/01/2011	08/TM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	51,8329	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00208	immissioni - polveri	CENTRALINA	PIRENE	5,35	ng/m3	13/01/2011	08/TM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	51,8329	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00208	immissioni - polveri	CENTRALINA	POTASSIO (K)	0,829	µg/m3	13/01/2011	08/TM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	51,8329	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00208	immissioni - polveri	CENTRALINA	RAME (Cu)	15,6	ng/m3	13/01/2011	08/TM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	51,8329	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00208	immissioni - polveri	CENTRALINA	RUBIDIO (Rb)	2	ng/m3	13/01/2011	08/TM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	51,8329	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00208	immissioni - polveri	CENTRALINA	SILICIO (Si)	0,13	µg/m3	13/01/2011	08/TM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	51,8329	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00208	immissioni - polveri	CENTRALINA	STAGNO (Sn)	< 5	ng/m3	13/01/2011	08/TM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	51,8329	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00208	immissioni - polveri	CENTRALINA	STRONZIO (Sr)	< 3	ng/m3	13/01/2011	08/TM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	51,8329	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00208	immissioni - polveri	CENTRALINA	TITANIO (Ti)	5	ng/m3	13/01/2011	08/TM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	51,8329	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00208	immissioni - polveri	CENTRALINA	VANADIO (V)	< 3	ng/m3	13/01/2011	08/TM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	51,8329	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00208	immissioni - polveri	CENTRALINA	ZINCO (Zn)	66	ng/m3	13/01/2011	08/TM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	51,8329	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00208	immissioni - polveri	CENTRALINA	ZOLFO (S)	0,47	µg/m3	13/01/2011	08/TM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	51,8329	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00209	immissioni - polveri	CENTRALINA	ALLUMINIO (Al)	0,15	µg/m3	14/01/2011	08/TM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	47,3007	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00209	immissioni - polveri	CENTRALINA	ANTIMONIO (Sb)	< 10	ng/m3	14/01/2011	08/TM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	47,3007	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00209	immissioni - polveri	CENTRALINA	ARSENICO (As)	< 3	ng/m3	14/01/2011	08/TM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	47,3007	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00209	immissioni - polveri	CENTRALINA	BARIO (Ba)	< 25	ng/m3	14/01/2011	08/TM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	47,3007	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00209	immissioni - polveri	CENTRALINA	BENZO(a)ANTRACENE	9,17	ng/m3	14/01/2011	08/TM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	47,3007	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00209	immissioni - polveri	CENTRALINA	BENZO(a)PIRENE	12,1	ng/m3	14/01/2011	08/TM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	47,3007	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00209	immissioni - polveri	CENTRALINA	BENZO(b)FLUORANTENE	9,36	ng/m3	14/01/2011	08/TM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	47,3007	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00209	immissioni - polveri	CENTRALINA	BENZO(g,h,i)PERILENE	8,8	ng/m3	14/01/2011	08/TM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	47,3007	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00209	immissioni - polveri	CENTRALINA	BENZO(k)FLUORANTENE	5,2	ng/m3	14/01/2011	08/TM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	47,3007	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00209	immissioni - polveri	CENTRALINA	BROMO (Br)	4	ng/m3	14/01/2011	08/TM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	47,3007	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00209	immissioni - polveri	CENTRALINA	CADMIO (Cd)	< 3	ng/m3	14/01/2011	08/TM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	47,3007	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00209	immissioni - polveri	CENTRALINA	CALCIO (Ca)	0,44	µg/m3	14/01/2011	08/TM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	47,3007	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00209	immissioni - polveri	CENTRALINA	CLORO (Cl)	356	ng/m3	14/01/2011	08/TM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	47,3007	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00209	immissioni - polveri	CENTRALINA	COBALTO (Co)	< 4	ng/m3	14/01/2011	08/TM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	47,3007	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00209	immissioni - polveri	CENTRALINA	CRISENE	11,8	ng/m3	14/01/2011	08/TM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	47,3007	filtro teflon	ISO 16362 2005

11LA00209	immissioni - polveri	CENTRALINA	CROMO (Cr)	8	ng/m3	14/01/2011	08/TM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	47,3007	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00209	immissioni - polveri	CENTRALINA	DIBENZO(a,h)ANTRACENE	< 0,5	ng/m3	14/01/2011	08/TM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	47,3007	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00209	immissioni - polveri	CENTRALINA	ESTRAZIONE CON ACETONITRILE	10	ml	14/01/2011	08/TM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	47,3007	filtro teflon	
11LA00209	immissioni - polveri	CENTRALINA	FERRO (Fe)	0,683	µg/m3	14/01/2011	08/TM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	47,3007	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00209	immissioni - polveri	CENTRALINA	FLUORANTENE	5,66	ng/m3	14/01/2011	08/TM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	47,3007	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00209	immissioni - polveri	CENTRALINA	INDENO(1,2,3-cd)PIRENE	8,36	ng/m3	14/01/2011	08/TM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	47,3007	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00209	immissioni - polveri	CENTRALINA	LEVOGUCOSANO	2,34	µg/m3	14/01/2011	08/TM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	47,3007	filtro teflon	MP/D.0028.00 - GC-FID
11LA00209	immissioni - polveri	CENTRALINA	MAGNESIO (Mg)	< 0,2	µg/m3	14/01/2011	08/TM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	47,3007	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00209	immissioni - polveri	CENTRALINA	MANGANESE (Mn)	60,6	ng/m3	14/01/2011	08/TM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	47,3007	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00209	immissioni - polveri	CENTRALINA	NICHEL (Ni)	< 2	ng/m3	14/01/2011	08/TM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	47,3007	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00209	immissioni - polveri	CENTRALINA	PIOMBO (Pb)	11	ng/m3	14/01/2011	08/TM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	47,3007	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00209	immissioni - polveri	CENTRALINA	PIRENE	11,1	ng/m3	14/01/2011	08/TM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	47,3007	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00209	immissioni - polveri	CENTRALINA	POTASSIO (K)	1,034	µg/m3	14/01/2011	08/TM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	47,3007	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00209	immissioni - polveri	CENTRALINA	RAME (Cu)	25,1	ng/m3	14/01/2011	08/TM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	47,3007	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00209	immissioni - polveri	CENTRALINA	RUBIDIO (Rb)	3	ng/m3	14/01/2011	08/TM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	47,3007	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00209	immissioni - polveri	CENTRALINA	SILICIO (Si)	0,18	µg/m3	14/01/2011	08/TM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	47,3007	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00209	immissioni - polveri	CENTRALINA	STAGNO (Sn)	9	ng/m3	14/01/2011	08/TM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	47,3007	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00209	immissioni - polveri	CENTRALINA	STRONZIO (Sr)	< 3	ng/m3	14/01/2011	08/TM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	47,3007	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00209	immissioni - polveri	CENTRALINA	TITANIO (Ti)	12	ng/m3	14/01/2011	08/TM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	47,3007	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00209	immissioni - polveri	CENTRALINA	VANADIO (V)	< 3	ng/m3	14/01/2011	08/TM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	47,3007	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00209	immissioni - polveri	CENTRALINA	ZINCO (Zn)	91	ng/m3	14/01/2011	08/TM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	47,3007	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00209	immissioni - polveri	CENTRALINA	ZOLFO (S)	0,57	µg/m3	14/01/2011	08/TM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	47,3007	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00210	immissioni - polveri	CENTRALINA	ALLUMINIO (Al)	0,11	µg/m3	15/01/2011	08/TM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	47,2972	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00210	immissioni - polveri	CENTRALINA	ANTIMONIO (Sb)	< 10	ng/m3	15/01/2011	08/TM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	47,2972	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00210	immissioni - polveri	CENTRALINA	ARSENICO (As)	< 3	ng/m3	15/01/2011	08/TM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	47,2972	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00210	immissioni - polveri	CENTRALINA	BARIO (Ba)	< 25	ng/m3	15/01/2011	08/TM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	47,2972	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00210	immissioni - polveri	CENTRALINA	BENZO(a)ANTRACENE	7,25	ng/m3	15/01/2011	08/TM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	47,2972	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00210	immissioni - polveri	CENTRALINA	BENZO(a)PIRENE	9,58	ng/m3	15/01/2011	08/TM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	47,2972	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00210	immissioni - polveri	CENTRALINA	BENZO(b)FLUORANTENE	7,71	ng/m3	15/01/2011	08/TM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	47,2972	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00210	immissioni - polveri	CENTRALINA	BENZO(g,h,i)PERILENE	7,15	ng/m3	15/01/2011	08/TM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	47,2972	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00210	immissioni - polveri	CENTRALINA	BENZO(k)FLUORANTENE	4,21	ng/m3	15/01/2011	08/TM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	47,2972	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00210	immissioni - polveri	CENTRALINA	BROMO (Br)	3	ng/m3	15/01/2011	08/TM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	47,2972	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00210	immissioni - polveri	CENTRALINA	CADMIO (Cd)	< 3	ng/m3	15/01/2011	08/TM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	47,2972	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00210	immissioni - polveri	CENTRALINA	CALCIO (Ca)	0,22	µg/m3	15/01/2011	08/TM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	47,2972	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00210	immissioni - polveri	CENTRALINA	CLORO (Cl)	358	ng/m3	15/01/2011	08/TM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	47,2972	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00210	immissioni - polveri	CENTRALINA	COBALTO (Co)	< 4	ng/m3	15/01/2011	08/TM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	47,2972	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00210	immissioni - polveri	CENTRALINA	CRISENE	9,43	ng/m3	15/01/2011	08/TM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	47,2972	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00210	immissioni - polveri	CENTRALINA	CROMO (Cr)	5	ng/m3	15/01/2011	08/TM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	47,2972	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00210	immissioni - polveri	CENTRALINA	DIBENZO(a,h)ANTRACENE	< 0,5	ng/m3	15/01/2011	08/TM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	47,2972	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00210	immissioni - polveri	CENTRALINA	ESTRAZIONE CON ACETONITRILE	10	ml	15/01/2011	08/TM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	47,2972	filtro teflon	
11LA00210	immissioni - polveri	CENTRALINA	FERRO (Fe)	0,468	µg/m3	15/01/2011	08/TM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	47,2972	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00210	immissioni - polveri	CENTRALINA	FLUORANTENE	4,09	ng/m3	15/01/2011	08/TM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	47,2972	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00210	immissioni - polveri	CENTRALINA	INDENO(1,2,3-cd)PIRENE	8,03	ng/m3	15/01/2011	08/TM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	47,2972	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00210	immissioni - polveri	CENTRALINA	LEVOGUCOSANO	2	µg/m3	15/01/2011	08/TM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	47,2972	filtro teflon	MP/D.0028.00 - GC-FID
11LA00210	immissioni - polveri	CENTRALINA	MAGNESIO (Mg)	< 0,2	µg/m3	15/01/2011	08/TM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	47,2972	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00210	immissioni - polveri	CENTRALINA	MANGANESE (Mn)	22,9	ng/m3	15/01/2011	08/TM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	47,2972	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00210	immissioni - polveri	CENTRALINA	NICHEL (Ni)	< 2	ng/m3	15/01/2011	08/TM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	47,2972	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00210	immissioni - polveri	CENTRALINA	PIOMBO (Pb)	20	ng/m3	15/01/2011	08/TM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	47,2972	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00210	immissioni - polveri	CENTRALINA	PIRENE	6,75	ng/m3	15/01/2011	08/TM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	47,2972	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00210	immissioni - polveri	CENTRALINA	POTASSIO (K)	0,924	µg/m3	15/01/2011	08/TM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	47,2972	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00210	immissioni - polveri	CENTRALINA	RAME (Cu)	17,2	ng/m3	15/01/2011	08/TM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	47,2972	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00210	immissioni - polveri	CENTRALINA	RUBIDIO (Rb)	3	ng/m3	15/01/2011	08/TM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	47,2972	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00210	immissioni - polveri	CENTRALINA	SILICIO (Si)	0,13	µg/m3	15/01/2011	08/TM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	47,2972	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00210	immissioni - polveri	CENTRALINA	STAGNO (Sn)	12	ng/m3	15/01/2011	08/TM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	47,2972	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00210	immissioni - polveri	CENTRALINA	STRONZIO (Sr)	< 3	ng/m3	15/01/2011	08/TM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	47,2972	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00210	immissioni - polveri	CENTRALINA	TITANIO (Ti)	9	ng/m3	15/01/2011	08/TM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	47,2972	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF

11LA00210	immissioni - polveri	CENTRALINA	VANADIO (V)	< 3	ng/m3	15/01/2011	08/01/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	47,2972	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00210	immissioni - polveri	CENTRALINA	ZINCO (Zn)	110	ng/m3	15/01/2011	08/01/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	47,2972	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00210	immissioni - polveri	CENTRALINA	ZOLFO (S)	0,74	µg/m3	15/01/2011	08/01/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	47,2972	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00211	immissioni - polveri	CENTRALINA	ALLUMINIO (Al)	0,14	µg/m3	16/01/2011	08/01/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,3942	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00211	immissioni - polveri	CENTRALINA	ANTIMONIO (Sb)	< 9	ng/m3	16/01/2011	08/01/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,3942	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00211	immissioni - polveri	CENTRALINA	ARSENICO (As)	< 3	ng/m3	16/01/2011	08/01/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,3942	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00211	immissioni - polveri	CENTRALINA	BARIO (Ba)	< 23	ng/m3	16/01/2011	08/01/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,3942	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00211	immissioni - polveri	CENTRALINA	BENZO(a)ANTRACENE	8,16	ng/m3	16/01/2011	08/01/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,3942	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00211	immissioni - polveri	CENTRALINA	BENZO(a)PIRENE	10,2	ng/m3	16/01/2011	08/01/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,3942	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00211	immissioni - polveri	CENTRALINA	BENZO(b)FLUORANTENE	7,98	ng/m3	16/01/2011	08/01/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,3942	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00211	immissioni - polveri	CENTRALINA	BENZO(g,h,i)PERILENE	7,6	ng/m3	16/01/2011	08/01/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,3942	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00211	immissioni - polveri	CENTRALINA	BENZO(k)FLUORANTENE	4,38	ng/m3	16/01/2011	08/01/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,3942	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00211	immissioni - polveri	CENTRALINA	BROMO (Br)	< 2	ng/m3	16/01/2011	08/01/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,3942	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00211	immissioni - polveri	CENTRALINA	CADMIO (Cd)	< 3	ng/m3	16/01/2011	08/01/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,3942	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00211	immissioni - polveri	CENTRALINA	CALCIO (Ca)	0,38	µg/m3	16/01/2011	08/01/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,3942	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00211	immissioni - polveri	CENTRALINA	CLORO (Cl)	383	ng/m3	16/01/2011	08/01/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,3942	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00211	immissioni - polveri	CENTRALINA	COBALTO (Co)	< 4	ng/m3	16/01/2011	08/01/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,3942	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00211	immissioni - polveri	CENTRALINA	CRISENE	10,4	ng/m3	16/01/2011	08/01/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,3942	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00211	immissioni - polveri	CENTRALINA	CROMO (Cr)	3	ng/m3	16/01/2011	08/01/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,3942	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00211	immissioni - polveri	CENTRALINA	DIBENZO(a,h,i)ANTRACENE	< 0,5	ng/m3	16/01/2011	08/01/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,3942	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00211	immissioni - polveri	CENTRALINA	ESTRAZIONE CON ACETONITRILE	10	ml	16/01/2011	08/01/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,3942	filtro teflon	
11LA00211	immissioni - polveri	CENTRALINA	FERRO (Fe)	0,412	µg/m3	16/01/2011	08/01/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,3942	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00211	immissioni - polveri	CENTRALINA	FLUORANTENE	4,85	ng/m3	16/01/2011	08/01/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,3942	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00211	immissioni - polveri	CENTRALINA	INDENO(1,2,3-cd)PIRENE	9,16	ng/m3	16/01/2011	08/01/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,3942	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00211	immissioni - polveri	CENTRALINA	LEVGLUCOSANO	2,17	µg/m3	16/01/2011	08/01/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,3942	filtro teflon	MP/D.0028.00 - GC-FID
11LA00211	immissioni - polveri	CENTRALINA	MAGNESIO (Mg)	< 0,2	µg/m3	16/01/2011	08/01/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,3942	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00211	immissioni - polveri	CENTRALINA	MANGANESE (Mn)	15,5	ng/m3	16/01/2011	08/01/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,3942	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00211	immissioni - polveri	CENTRALINA	NICHEL (Ni)	< 1,8	ng/m3	16/01/2011	08/01/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,3942	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF

11LA00212	immissioni - polveri	CENTRALINA	DIBENZO(a,h)ANTRACENE	< 0.5	ng/m3	17/01/2011	08/01/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,2729	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00212	immissioni - polveri	CENTRALINA	ESTRAZIONE CON ACETONITRILE	10	ml	17/01/2011	08/01/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,2729	filtro teflon	
11LA00212	immissioni - polveri	CENTRALINA	FERRO (Fe)	0,902	µg/m3	17/01/2011	08/01/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,2729	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00212	immissioni - polveri	CENTRALINA	FLUORANTENE	3,68	ng/m3	17/01/2011	08/01/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,2729	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00212	immissioni - polveri	CENTRALINA	INDENO(1,2,3-cd)PIRENE	7,05	ng/m3	17/01/2011	08/01/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,2729	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00212	immissioni - polveri	CENTRALINA	LEVOGIUCOSANO	1,73	µg/m3	17/01/2011	08/01/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,2729	filtro teflon	MP/D.0028.00 - GC-FID
11LA00212	immissioni - polveri	CENTRALINA	MAGNESIO (Mg)	0,3	µg/m3	17/01/2011	08/01/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,2729	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00212	immissioni - polveri	CENTRALINA	MANGANESE (Mn)	58,9	ng/m3	17/01/2011	08/01/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,2729	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00212	immissioni - polveri	CENTRALINA	NICHEL (Ni)	< 1.8	ng/m3	17/01/2011	08/01/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,2729	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00212	immissioni - polveri	CENTRALINA	PIOMBO (Pb)	10	ng/m3	17/01/2011	08/01/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,2729	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00212	immissioni - polveri	CENTRALINA	PIRENE	6,53	ng/m3	17/01/2011	08/01/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,2729	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00212	immissioni - polveri	CENTRALINA	POTASSIO (K)	0,814	µg/m3	17/01/2011	08/01/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,2729	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00212	immissioni - polveri	CENTRALINA	RAME (Cu)	28,4	ng/m3	17/01/2011	08/01/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,2729	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00212	immissioni - polveri	CENTRALINA	RUBIDIO (Rb)	2	ng/m3	17/01/2011	08/01/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,2729	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00212	immissioni - polveri	CENTRALINA	SILICIO (Si)	0,42	µg/m3	17/01/2011	08/01/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,2729	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00212	immissioni - polveri	CENTRALINA	STAGNO (Sn)	11	ng/m3	17/01/2011	08/01/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,2729	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00212	immissioni - polveri	CENTRALINA	STRONZIO (Sr)	< 3	ng/m3	17/01/2011	08/01/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,2729	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00212	immissioni - polveri	CENTRALINA	TITANIO (Ti)	24	ng/m3	17/01/2011	08/01/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,2729	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00212	immissioni - polveri	CENTRALINA	VANADIO (V)	< 3	ng/m3	17/01/2011	08/01/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,2729	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00212	immissioni - polveri	CENTRALINA	ZINCO (Zn)	61	ng/m3	17/01/2011	08/01/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,2729	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00212	immissioni - polveri	CENTRALINA	ZOLFO (S)	0,44	µg/m3	17/01/2011	08/01/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,2729	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00213	immissioni - polveri	CENTRALINA	ALLUMINIO (Al)	0,54	µg/m3	18/01/2011	08/01/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,1749	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00213	immissioni - polveri	CENTRALINA	ANTIMONIO (Sb)	< 9	ng/m3	18/01/2011	08/01/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,1749	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00213	immissioni - polveri	CENTRALINA	ARSENICO (As)	< 3	ng/m3	18/01/2011	08/01/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,1749	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00213	immissioni - polveri	CENTRALINA	BARIO (Ba)	39	ng/m3	18/01/2011	08/01/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,1749	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00213	immissioni - polveri	CENTRALINA	BENZO(a)ANTRACENE	6,89	ng/m3	18/01/2011	08/01/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,1749	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00213	immissioni - polveri	CENTRALINA	BENZO(a)PIRENE	10,1	ng/m3	18/01/2011	08/01/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,1749	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00213	immissioni - polveri	CENTRALINA	BENZO(b)FLUORANTENE	7,53	ng/m3	18/01/2011	08/01/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,1749	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00213	immissioni - polveri	CENTRALINA	BENZO(g,h,i)PERILENE	7,59	ng/m3	18/01/2011	08/01/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,1749	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00213	immissioni - polveri	CENTRALINA	BENZO(k)FLUORANTENE	4,17	ng/m3	18/01/2011	08/01/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,1749	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00213	immissioni - polveri	CENTRALINA	BROMO (Br)	6	ng/m3	18/01/2011	08/01/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,1749	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00213	immissioni - polveri	CENTRALINA	CADMIO (Cd)	< 3	ng/m3	18/01/2011	08/01/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,1749	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00213	immissioni - polveri	CENTRALINA	CALCIO (Ca)	2,08	µg/m3	18/01/2011	08/01/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,1749	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00213	immissioni - polveri	CENTRALINA	CLORO (Cl)	868	ng/m3	18/01/2011	08/01/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,1749	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00213	immissioni - polveri	CENTRALINA	COBALTO (Co)	5	ng/m3	18/01/2011	08/01/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,1749	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00213	immissioni - polveri	CENTRALINA	CRISENE	7,71	ng/m3	18/01/2011	08/01/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,1749	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00213	immissioni - polveri	CENTRALINA	CROMO (Cr)	23	ng/m3	18/01/2011	08/01/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,1749	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00213	immissioni - polveri	CENTRALINA	DIBENZO(a,h)ANTRACENE	< 0.5	ng/m3	18/01/2011	08/01/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,1749	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00213	immissioni - polveri	CENTRALINA	ESTRAZIONE CON ACETONITRILE	10	ml	18/01/2011	08/01/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,1749	filtro teflon	
11LA00213	immissioni - polveri	CENTRALINA	FERRO (Fe)	1,257	µg/m3	18/01/2011	08/01/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,1749	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00213	immissioni - polveri	CENTRALINA	FLUORANTENE	4,82	ng/m3	18/01/2011	08/01/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,1749	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00213	immissioni - polveri	CENTRALINA	INDENO(1,2,3-cd)PIRENE	7,17	ng/m3	18/01/2011	08/01/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,1749	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00213	immissioni - polveri	CENTRALINA	LEVOGIUCOSANO	1,88	µg/m3	18/01/2011	08/01/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,1749	filtro teflon	MP/D.0028.00 - GC-FID
11LA00213	immissioni - polveri	CENTRALINA	MAGNESIO (Mg)	0,4	µg/m3	18/01/2011	08/01/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,1749	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00213	immissioni - polveri	CENTRALINA	MANGANESE (Mn)	68,3	ng/m3	18/01/2011	08/01/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,1749	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00213	immissioni - polveri	CENTRALINA	NICHEL (Ni)	< 1.8	ng/m3	18/01/2011	08/01/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,1749	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00213	immissioni - polveri	CENTRALINA	PIOMBO (Pb)	11	ng/m3	18/01/2011	08/01/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,1749	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00213	immissioni - polveri	CENTRALINA	PIRENE	8,27	ng/m3	18/01/2011	08/01/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,1749	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00213	immissioni - polveri	CENTRALINA	POTASSIO (K)	0,948	µg/m3	18/01/2011	08/01/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,1749	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00213	immissioni - polveri	CENTRALINA	RAME (Cu)	32,4	ng/m3	18/01/2011	08/01/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,1749	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00213	immissioni - polveri	CENTRALINA	RUBIDIO (Rb)	3	ng/m3	18/01/2011	08/01/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,1749	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00213	immissioni - polveri	CENTRALINA	SILICIO (Si)	0,72	µg/m3	18/01/2011	08/01/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,1749	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00213	immissioni - polveri	CENTRALINA	STAGNO (Sn)	17	ng/m3	18/01/2011	08/01/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,1749	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00213	immissioni - polveri	CENTRALINA	STRONZIO (Sr)	< 3	ng/m3	18/01/2011	08/01/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,1749	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00213	immissioni - polveri	CENTRALINA	TITANIO (Ti)	44	ng/m3	18/01/2011	08/01/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,1749	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00213	immissioni - polveri	CENTRALINA	VANADIO (V)	< 3	ng/m3	18/01/2011	08/01/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,1749	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF

11LA00213	immissioni - polveri	CENTRALINA	ZINCO (Zn)	69	ng/m3	18/01/2011	08/TM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,1749	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00213	immissioni - polveri	CENTRALINA	ZOLFO (S)	0,53	µg/m3	18/01/2011	08/TM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	52,1749	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00214	immissioni - polveri	CENTRALINA	ALLUMINIO (Al)	0,4	µg/m3	19/01/2011	08/TM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	51,9193	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00214	immissioni - polveri	CENTRALINA	ANTIMONIO (Sb)	< 9	ng/m3	19/01/2011	08/TM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	51,9193	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00214	immissioni - polveri	CENTRALINA	ARSENICO (As)	< 3	ng/m3	19/01/2011	08/TM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	51,9193	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00214	immissioni - polveri	CENTRALINA	BARIO (Ba)	32	ng/m3	19/01/2011	08/TM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	51,9193	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00214	immissioni - polveri	CENTRALINA	BENZO(a)ANTRACENE	7,33	ng/m3	19/01/2011	08/TM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	51,9193	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00214	immissioni - polveri	CENTRALINA	BENZO(a)PIRENE	10,9	ng/m3	19/01/2011	08/TM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	51,9193	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00214	immissioni - polveri	CENTRALINA	BENZO(b)FLUORANTENE	8,02	ng/m3	19/01/2011	08/TM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	51,9193	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00214	immissioni - polveri	CENTRALINA	BENZO(g,h,i)PERILENE	7,94	ng/m3	19/01/2011	08/TM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	51,9193	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00214	immissioni - polveri	CENTRALINA	BENZO(k)FLUORANTENE	4,55	ng/m3	19/01/2011	08/TM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	51,9193	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00214	immissioni - polveri	CENTRALINA	BROMO (Br)	5	ng/m3	19/01/2011	08/TM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	51,9193	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00214	immissioni - polveri	CENTRALINA	CADMIO (Cd)	< 3	ng/m3	19/01/2011	08/TM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	51,9193	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00214	immissioni - polveri	CENTRALINA	CALCIO (Ca)	1,44	µg/m3	19/01/2011	08/TM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	51,9193	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00214	immissioni - polveri	CENTRALINA	CLORO (Cl)	1075	ng/m3	19/01/2011	08/TM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	51,9193	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00214	immissioni - polveri	CENTRALINA	COBALTO (Co)	5	ng/m3	19/01/2011	08/TM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	51,9193	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00214	immissioni - polveri	CENTRALINA	CRISENE	8,94	ng/m3	19/01/2011	08/TM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	51,9193	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00214	immissioni - polveri	CENTRALINA	CROMO (Cr)	10	ng/m3	19/01/2011	08/TM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	51,9193	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00214	immissioni - polveri	CENTRALINA	DIBENZO(a,h)ANTRACENE	< 0,5	ng/m3	19/01/2011	08/TM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	51,9193	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00214	immissioni - polveri	CENTRALINA	ESTRAZIONE CON ACETONITRILE	10	ml	19/01/2011	08/TM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	51,9193	filtro teflon	
11LA00214	immissioni - polveri	CENTRALINA	FERRO (Fe)	0,874	µg/m3	19/01/2011	08/TM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	51,9193	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00214	immissioni - polveri	CENTRALINA	FLUORANTENE	4,97	ng/m3	19/01/2011	08/TM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	51,9193	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00214	immissioni - polveri	CENTRALINA	INDENO(1,2,3-cd)PIRENE	7,66	ng/m3	19/01/2011	08/TM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	51,9193	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00214	immissioni - polveri	CENTRALINA	LEVGLUCOSANO	2,4	µg/m3	19/01/2011	08/TM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	51,9193	filtro teflon	MP/D.0028.00 - GC-FID
11LA00214	immissioni - polveri	CENTRALINA	MAGNESIO (Mg)	0,4	µg/m3	19/01/2011	08/TM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	51,9193	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00214	immissioni - polveri	CENTRALINA	MANGANESE (Mn)	44,5	ng/m3	19/01/2011	08/TM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	51,9193	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00214	immissioni - polveri	CENTRALINA	NICHEL (Ni)	< 1,8	ng/m3	19/01/2011	08/TM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	51,9193	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00214	immissioni - polveri	CENTRALINA	PIOMBO (Pb)	14	ng/m3	19/01/2011	08/TM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	51,9193	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00214	immissioni - polveri	CENTRALINA	PIRENE	8,91	ng/m3	19/01/2011	08/TM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	51,9193	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00214	immissioni - polveri	CENTRALINA	POTASSIO (K)	1,087	µg/m3	19/01/2011	08/TM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	51,9193	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00214	immissioni - polveri	CENTRALINA	RAME (Cu)	28	ng/m3	19/01/2011	08/TM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	51,9193	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00214	immissioni - polveri	CENTRALINA	RUBIDIO (Rb)	4	ng/m3	19/01/2011	08/TM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	51,9193	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00214	immissioni - polveri	CENTRALINA	SILICIO (Si)	0,53	µg/m3	19/01/2011	08/TM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	51,9193	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00214	immissioni - polveri	CENTRALINA	STAGNO (Sn)	16	ng/m3	19/01/2011	08/TM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	51,9193	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00214	immissioni - polveri	CENTRALINA	STRONZIO (Sr)	< 3	ng/m3	19/01/2011	08/TM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	51,9193	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00214	immissioni - polveri	CENTRALINA	TITANIO (Ti)	30	ng/m3	19/01/2011	08/TM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	51,9193	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00214	immissioni - polveri	CENTRALINA	VANADIO (V)	< 3	ng/m3	19/01/2011	08/TM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	51,9193	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00214	immissioni - polveri	CENTRALINA	ZINCO (Zn)	116	ng/m3	19/01/2011	08/TM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	51,9193	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00214	immissioni - polveri	CENTRALINA	ZOLFO (S)	0,61	µg/m3	19/01/2011	08/TM/2011	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	51,9193	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00457	immissioni - polveri	CENTRALINA	ALLUMINIO (Al)	1,47	µg/m3	31/01/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,6282	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00457	immissioni - polveri	CENTRALINA	ANTIMONIO (Sb)	< 9	ng/m3	31/01/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,6282	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00457	immissioni - polveri	CENTRALINA	ARSENICO (As)	< 3	ng/m3	31/01/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,6282	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00457	immissioni - polveri	CENTRALINA	BARIO (Ba)	39	ng/m3	31/01/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,6282	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00457	immissioni - polveri	CENTRALINA	BENZO(a)ANTRACENE	6,16	ng/m3	31/01/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,6282	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00457	immissioni - polveri	CENTRALINA	BENZO(a)PIRENE	7,67	ng/m3	31/01/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,6282	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00457	immissioni - polveri	CENTRALINA	BENZO(b)FLUORANTENE	6,15	ng/m3	31/01/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,6282	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00457	immissioni - polveri	CENTRALINA	BENZO(g,h,i)PERILENE	5,12	ng/m3	31/01/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,6282	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00457	immissioni - polveri	CENTRALINA	BENZO(k)FLUORANTENE	3,44	ng/m3	31/01/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,6282	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00457	immissioni - polveri	CENTRALINA	BROMO (Br)	2	ng/m3	31/01/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,6282	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00457	immissioni - polveri	CENTRALINA	CADMIO (Cd)	< 3	ng/m3	31/01/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,6282	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00457	immissioni - polveri	CENTRALINA	CALCIO (Ca)	5,78	µg/m3	31/01/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,6282	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00457	immissioni - polveri	CENTRALINA	CLORO (Cl)	776	ng/m3	31/01/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,6282	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00457	immissioni - polveri	CENTRALINA	COBALTO (Co)	10	ng/m3	31/01/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,6282	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00457	immissioni - polveri	CENTRALINA	CRISENE	7,28	ng/m3	31/01/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,6282	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00457	immissioni - polveri	CENTRALINA	CROMO (Cr)	31	ng/m3	31/01/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,6282	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00457	immissioni - polveri	CENTRALINA	DIBENZO(a,h)ANTRACENE	0,42	ng/m3	31/01/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,6282	filtro teflon	ISO 16362 2005

11LA00457	immissioni - polveri	CENTRALINA	ESTRAZIONE CON ACETONITRILE	10	ml	31/01/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,6282	filtro teflon	
11LA00457	immissioni - polveri	CENTRALINA	FERRO (Fe)	1,996	µg/m3	31/01/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,6282	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00457	immissioni - polveri	CENTRALINA	FLUORANTENE	1,25	ng/m3	31/01/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,6282	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00457	immissioni - polveri	CENTRALINA	INDENO(1,2,3-cd)PIRENE	5,27	ng/m3	31/01/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,6282	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00457	immissioni - polveri	CENTRALINA	LEVOGLUCOSANO	1,25	µg/m3	31/01/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,6282	filtro teflon	MP/D.0028.00 - GC-FID
11LA00457	immissioni - polveri	CENTRALINA	MAGNESIO (Mg)	1,2	µg/m3	31/01/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,6282	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00457	immissioni - polveri	CENTRALINA	MANGANESE (Mn)	97,7	ng/m3	31/01/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,6282	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00457	immissioni - polveri	CENTRALINA	NICHEL (Ni)	< 1,7	ng/m3	31/01/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,6282	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00457	immissioni - polveri	CENTRALINA	PIOMBO (Pb)	12	ng/m3	31/01/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,6282	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00457	immissioni - polveri	CENTRALINA	PIRENE	3,53	ng/m3	31/01/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,6282	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00457	immissioni - polveri	CENTRALINA	POTASSIO (K)	1,071	µg/m3	31/01/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,6282	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00457	immissioni - polveri	CENTRALINA	RAME (Cu)	34,5	ng/m3	31/01/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,6282	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00457	immissioni - polveri	CENTRALINA	RUBIDIO (Rb)	5	ng/m3	31/01/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,6282	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00457	immissioni - polveri	CENTRALINA	SILICIO (Si)	2,21	µg/m3	31/01/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,6282	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00457	immissioni - polveri	CENTRALINA	STAGNO (Sn)	15	ng/m3	31/01/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,6282	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00457	immissioni - polveri	CENTRALINA	STRONZIO (Sr)	8	ng/m3	31/01/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,6282	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00457	immissioni - polveri	CENTRALINA	TITANIO (Ti)	120	ng/m3	31/01/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,6282	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00457	immissioni - polveri	CENTRALINA	VANADIO (V)	< 3	ng/m3	31/01/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,6282	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00457	immissioni - polveri	CENTRALINA	ZINCO (Zn)	96	ng/m3	31/01/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,6282	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00457	immissioni - polveri	CENTRALINA	ZOLFO (S)	0,73	µg/m3	31/01/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,6282	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00458	immissioni - polveri	CENTRALINA	ALLUMINIO (Al)	1,89	µg/m3	01/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,6044	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00458	immissioni - polveri	CENTRALINA	ANTIMONIO (Sb)	< 9	ng/m3	01/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,6044	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00458	immissioni - polveri	CENTRALINA	ARSENICO (As)	< 3	ng/m3	01/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,6044	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00458	immissioni - polveri	CENTRALINA	BARIO (Ba)	55	ng/m3	01/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,6044	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00458	immissioni - polveri	CENTRALINA	BENZO(a)ANTRACENE	7	ng/m3	01/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,6044	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00458	immissioni - polveri	CENTRALINA	BENZO(a)PIRENE	8,09	ng/m3	01/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,6044	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00458	immissioni - polveri	CENTRALINA	BENZO(b)FLUORANTENE	6,52	ng/m3	01/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,6044	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00458	immissioni - polveri	CENTRALINA	BENZO(g,h,i)PERILENE	5,72	ng/m3	01/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,6044	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00458	immissioni - polveri	CENTRALINA	BENZO(k)FLUORANTENE	3,62	ng/m3	01/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,6044	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00458	immissioni - polveri	CENTRALINA	BROMO (Br)	3	ng/m3	01/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,6044	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00458	immissioni - polveri	CENTRALINA	CADMIO (Cd)	< 3	ng/m3	01/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,6044	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00458	immissioni - polveri	CENTRALINA	CALCIO (Ca)	6,74	µg/m3	01/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,6044	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00458	immissioni - polveri	CENTRALINA	CLORO (Cl)	2226	ng/m3	01/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,6044	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00458	immissioni - polveri	CENTRALINA	COBALTO (Co)	10	ng/m3	01/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,6044	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00458	immissioni - polveri	CENTRALINA	CRISENE	7,84	ng/m3	01/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,6044	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00458	immissioni - polveri	CENTRALINA	CROMO (Cr)	20	ng/m3	01/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,6044	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00458	immissioni - polveri	CENTRALINA	DIBENZO(a,h)ANTRACENE	0,52	ng/m3	01/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,6044	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00458	immissioni - polveri	CENTRALINA	ESTRAZIONE CON ACETONITRILE	10	ml	01/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,6044	filtro teflon	
11LA00458	immissioni - polveri	CENTRALINA	FERRO (Fe)	2,105	µg/m3	01/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,6044	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00458	immissioni - polveri	CENTRALINA	FLUORANTENE	1,4	ng/m3	01/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,6044	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00458	immissioni - polveri	CENTRALINA	INDENO(1,2,3-cd)PIRENE	5,32	ng/m3	01/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,6044	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00458	immissioni - polveri	CENTRALINA	LEVOGLUCOSANO	1,25	µg/m3	01/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,6044	filtro teflon	MP/D.0028.00 - GC-FID
11LA00458	immissioni - polveri	CENTRALINA	MAGNESIO (Mg)	1,5	µg/m3	01/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,6044	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00458	immissioni - polveri	CENTRALINA	MANGANESE (Mn)	67,6	ng/m3	01/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,6044	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00458	immissioni - polveri	CENTRALINA	NICHEL (Ni)	< 1,8	ng/m3	01/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,6044	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00458	immissioni - polveri	CENTRALINA	PIOMBO (Pb)	12	ng/m3	01/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,6044	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00458	immissioni - polveri	CENTRALINA	PIRENE	3,87	ng/m3	01/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,6044	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00458	immissioni - polveri	CENTRALINA	POTASSIO (K)	1,242	µg/m3	01/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,6044	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00458	immissioni - polveri	CENTRALINA	RAME (Cu)	42,4	ng/m3	01/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,6044	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00458	immissioni - polveri	CENTRALINA	RUBIDIO (Rb)	6	ng/m3	01/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,6044	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00458	immissioni - polveri	CENTRALINA	SILICIO (Si)	3,01	µg/m3	01/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,6044	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00458	immissioni - polveri	CENTRALINA	STAGNO (Sn)	20	ng/m3	01/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,6044	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00458	immissioni - polveri	CENTRALINA	STRONZIO (Sr)	10	ng/m3	01/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,6044	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00458	immissioni - polveri	CENTRALINA	TITANIO (Ti)	152	ng/m3	01/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,6044	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00458	immissioni - polveri	CENTRALINA	VANADIO (V)	< 3	ng/m3	01/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,6044	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00458	immissioni - polveri	CENTRALINA	ZINCO (Zn)	86	ng/m3	01/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,6044	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF

11LA00458	immissioni - polveri	CENTRALINA	ZOLFO (S)	0,72	µg/m3	01/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,6044	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00459	immissioni - polveri	CENTRALINA	ALLUMINIO (Al)	1,81	µg/m3	02/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,618	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00459	immissioni - polveri	CENTRALINA	ANTIMONIO (Sb)	< 9	ng/m3	02/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,618	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00459	immissioni - polveri	CENTRALINA	ARSENICO (As)	< 3	ng/m3	02/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,618	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00459	immissioni - polveri	CENTRALINA	BARIO (Ba)	45	ng/m3	02/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,618	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00459	immissioni - polveri	CENTRALINA	BENZO(a)ANTRACENE	8	ng/m3	02/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,618	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00459	immissioni - polveri	CENTRALINA	BENZO(a)PIRENE	10,2	ng/m3	02/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,618	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00459	immissioni - polveri	CENTRALINA	BENZO(b)FLUORANTENE	7,37	ng/m3	02/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,618	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00459	immissioni - polveri	CENTRALINA	BENZO(g,h,i)PERILENE	7,26	ng/m3	02/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,618	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00459	immissioni - polveri	CENTRALINA	BENZO(k)FLUORANTENE	4,21	ng/m3	02/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,618	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00459	immissioni - polveri	CENTRALINA	BROMO (Br)	2	ng/m3	02/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,618	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00459	immissioni - polveri	CENTRALINA	CADMIO (Cd)	< 3	ng/m3	02/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,618	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00459	immissioni - polveri	CENTRALINA	CALCIO (Ca)	6,23	µg/m3	02/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,618	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00459	immissioni - polveri	CENTRALINA	CLORO (Cl)	2068	ng/m3	02/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,618	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00459	immissioni - polveri	CENTRALINA	COBALTO (Co)	9	ng/m3	02/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,618	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00459	immissioni - polveri	CENTRALINA	CRISENE	8,58	ng/m3	02/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,618	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00459	immissioni - polveri	CENTRALINA	CROMO (Cr)	16	ng/m3	02/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,618	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00459	immissioni - polveri	CENTRALINA	DIBENZO(a,h)ANTRACENE	0,66	ng/m3	02/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,618	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00459	immissioni - polveri	CENTRALINA	ESTRAZIONE CON ACETONITRILE	10	ml	02/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,618	filtro teflon	
11LA00459	immissioni - polveri	CENTRALINA	FERRO (Fe)	1,92	µg/m3	02/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,618	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00459	immissioni - polveri	CENTRALINA	FLUORANTENE	1,16	ng/m3	02/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,618	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00459	immissioni - polveri	CENTRALINA	INDENO(1,2,3-cd)PIRENE	7,38	ng/m3	02/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,618	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00459	immissioni - polveri	CENTRALINA	LEVOGLUCOSANO	1,48	µg/m3	02/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,618	filtro teflon	MP/D.0028.00 - GC-FID
11LA00459	immissioni - polveri	CENTRALINA	MAGNESIO (Mg)	1,4	µg/m3	02/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,618	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00459	immissioni - polveri	CENTRALINA	MANGANESE (Mn)	62,1	ng/m3	02/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,618	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00459	immissioni - polveri	CENTRALINA	NICHEL (Ni)	< 1,7	ng/m3	02/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,618	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00459	immissioni - polveri	CENTRALINA	PIOMBO (Pb)	15	ng/m3	02/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,618	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00459	immissioni - polveri	CENTRALINA	PIRENE	4,13	ng/m3	02/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,618	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00459	immissioni - polveri	CENTRALINA	POTASSIO (K)	1,301	µg/m3	02/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,618	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00459	immissioni - polveri	CENTRALINA	RAME (Cu)	34,7	ng/m3	02/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,618	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00459	immissioni - polveri	CENTRALINA	RUBIDIO (Rb)	7	ng/m3	02/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,618	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00459	immissioni - polveri	CENTRALINA	SILICIO (Si)	2,83	µg/m3	02/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,618	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00459	immissioni - polveri	CENTRALINA	STAGNO (Sn)	16	ng/m3	02/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,618	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00459	immissioni - polveri	CENTRALINA	STRONZIO (Sr)	8	ng/m3	02/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,618	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00459	immissioni - polveri	CENTRALINA	TITANIO (Ti)	136	ng/m3	02/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,618	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00459	immissioni - polveri	CENTRALINA	VANADIO (V)	6	ng/m3	02/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,618	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00459	immissioni - polveri	CENTRALINA	ZINCO (Zn)	98	ng/m3	02/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,618	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00459	immissioni - polveri	CENTRALINA	ZOLFO (S)	0,56	µg/m3	02/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,618	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00460	immissioni - polveri	CENTRALINA	ALLUMINIO (Al)	2,22	µg/m3	03/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,6025	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00460	immissioni - polveri	CENTRALINA	ANTIMONIO (Sb)	< 9	ng/m3	03/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,6025	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00460	immissioni - polveri	CENTRALINA	ARSENICO (As)	< 3	ng/m3	03/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,6025	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00460	immissioni - polveri	CENTRALINA	BARIO (Ba)	56	ng/m3	03/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,6025	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00460	immissioni - polveri	CENTRALINA	BENZO(a)ANTRACENE	6,43	ng/m3	03/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,6025	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00460	immissioni - polveri	CENTRALINA	BENZO(a)PIRENE	7,85	ng/m3	03/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,6025	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00460	immissioni - polveri	CENTRALINA	BENZO(b)FLUORANTENE	6,19	ng/m3	03/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,6025	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00460	immissioni - polveri	CENTRALINA	BENZO(g,h,i)PERILENE	5,81	ng/m3	03/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,6025	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00460	immissioni - polveri	CENTRALINA	BENZO(k)FLUORANTENE	3,43	ng/m3	03/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,6025	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00460	immissioni - polveri	CENTRALINA	BROMO (Br)	3	ng/m3	03/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,6025	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00460	immissioni - polveri	CENTRALINA	CADMIO (Cd)	< 3	ng/m3	03/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,6025	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00460	immissioni - polveri	CENTRALINA	CALCIO (Ca)	8,37	µg/m3	03/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,6025	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00460	immissioni - polveri	CENTRALINA	CLORO (Cl)	3105	ng/m3	03/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,6025	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00460	immissioni - polveri	CENTRALINA	COBALTO (Co)	6	ng/m3	03/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,6025	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00460	immissioni - polveri	CENTRALINA	CRISENE	7,45	ng/m3	03/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,6025	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00460	immissioni - polveri	CENTRALINA	CROMO (Cr)	20	ng/m3	03/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,6025	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00460	immissioni - polveri	CENTRALINA	DIBENZO(a,h)ANTRACENE	0,48	ng/m3	03/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,6025	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00460	immissioni - polveri	CENTRALINA	ESTRAZIONE CON ACETONITRILE	10	ml	03/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,6025	filtro teflon	

11LA00460	immissioni - polveri	CENTRALINA	FERRO (Fe)	2,308	µg/m3	03/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,6025	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00460	immissioni - polveri	CENTRALINA	FLUORANTENE	1,47	ng/m3	03/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,6025	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00460	immissioni - polveri	CENTRALINA	INDENO(1,2,3-cd)PIRENE	5,44	ng/m3	03/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,6025	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00460	immissioni - polveri	CENTRALINA	LEVOGLUCOSANO	1,23	µg/m3	03/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,6025	filtro teflon	MP/D.0028.00 - GC-FID
11LA00460	immissioni - polveri	CENTRALINA	MAGNESIO (Mg)	1,8	µg/m3	03/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,6025	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00460	immissioni - polveri	CENTRALINA	MANGANESE (Mn)	102	ng/m3	03/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,6025	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00460	immissioni - polveri	CENTRALINA	NICHEL (Ni)	< 1,8	ng/m3	03/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,6025	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00460	immissioni - polveri	CENTRALINA	PIOMBO (Pb)	15	ng/m3	03/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,6025	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00460	immissioni - polveri	CENTRALINA	PIRENE	3,92	ng/m3	03/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,6025	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00460	immissioni - polveri	CENTRALINA	POTASSIO (K)	1,314	µg/m3	03/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,6025	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00460	immissioni - polveri	CENTRALINA	RAME (Cu)	46	ng/m3	03/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,6025	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00460	immissioni - polveri	CENTRALINA	RUBIDIO (Rb)	6	ng/m3	03/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,6025	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00460	immissioni - polveri	CENTRALINA	SILICIO (Si)	3,56	µg/m3	03/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,6025	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00460	immissioni - polveri	CENTRALINA	STAGNO (Sn)	19	ng/m3	03/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,6025	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00460	immissioni - polveri	CENTRALINA	STRONZIO (Sr)	8	ng/m3	03/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,6025	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00460	immissioni - polveri	CENTRALINA	TITANIO (Ti)	186	ng/m3	03/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,6025	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00460	immissioni - polveri	CENTRALINA	VANADIO (V)	< 3	ng/m3	03/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,6025	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00460	immissioni - polveri	CENTRALINA	ZINCO (Zn)	123	ng/m3	03/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,6025	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00460	immissioni - polveri	CENTRALINA	ZOLFO (S)	0,62	µg/m3	03/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,6025	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00461	immissioni - polveri	CENTRALINA	ALLUMINIO (Al)	1,94	µg/m3	04/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,6099	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00461	immissioni - polveri	CENTRALINA	ANTIMONIO (Sb)	< 9	ng/m3	04/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,6099	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00461	immissioni - polveri	CENTRALINA	ARSENICO (As)	< 3	ng/m3	04/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,6099	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00461	immissioni - polveri	CENTRALINA	BARIO (Ba)	69	ng/m3	04/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,6099	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00461	immissioni - polveri	CENTRALINA	BENZO(a)ANTRACENE	6,6	ng/m3	04/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,6099	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00461	immissioni - polveri	CENTRALINA	BENZO(a)PIRENE	8,19	ng/m3	04/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,6099	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00461	immissioni - polveri	CENTRALINA	BENZO(b)FLUORANTENE	6,62	ng/m3	04/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,6099	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00461	immissioni - polveri	CENTRALINA	BENZO(g,h,i)PERILENE	6,33	ng/m3	04/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,6099	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00461	immissioni - polveri	CENTRALINA	BENZO(k)FLUORANTENE	3,84	ng/m3	04/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,6099	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00461	immissioni - polveri	CENTRALINA	BROMO (Br)	2	ng/m3	04/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,6099	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00461	immissioni - polveri	CENTRALINA	CADMIO (Cd)	< 3	ng/m3	04/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,6099	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00461	immissioni - polveri	CENTRALINA	CALCIO (Ca)	6,8	µg/m3	04/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,6099	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00461	immissioni - polveri	CENTRALINA	CLORO (Cl)	2340	ng/m3	04/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,6099	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00461	immissioni - polveri	CENTRALINA	COBALTO (Co)	8	ng/m3	04/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,6099	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00461	immissioni - polveri	CENTRALINA	CRISENE	7,8	ng/m3	04/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,6099	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00461	immissioni - polveri	CENTRALINA	CROMO (Cr)	17	ng/m3	04/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,6099	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00461	immissioni - polveri	CENTRALINA	DIBENZO(a,h,i)ANTRACENE	0,6	ng/m3	04/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,6099	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00461	immissioni - polveri	CENTRALINA	ESTRAZIONE CON ACETONITRILE	10	ml	04/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,6099	filtro teflon	
11LA00461	immissioni - polveri	CENTRALINA	FERRO (Fe)	2,102	µg/m3	04/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,6099	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00461	immissioni - polveri	CENTRALINA	FLUORANTENE	7,49	ng/m3	04/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,6099	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00461	immissioni - polveri	CENTRALINA	INDENO(1,2,3-cd)PIRENE	5,6	ng/m3	04/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,6099	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00461	immissioni - polveri	CENTRALINA	LEVOGLUCOSANO	1,42	µg/m3	04/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,6099	filtro teflon	MP/D.0028.00 - GC-FID
11LA00461	immissioni - polveri	CENTRALINA	MAGNESIO (Mg)	1,6	µg/m3	04/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,6099	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00461	immissioni - polveri	CENTRALINA	MANGANESE (Mn)	87,1	ng/m3	04/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,6099	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00461	immissioni - polveri	CENTRALINA	NICHEL (Ni)	< 1,7	ng/m3	04/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,6099	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00461	immissioni - polveri	CENTRALINA	PIOMBO (Pb)	15	ng/m3	04/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,6099	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00461	immissioni - polveri	CENTRALINA	PIRENE	11,3	ng/m3	04/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,6099	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00461	immissioni - polveri	CENTRALINA	POTASSIO (K)	1,313	µg/m3	04/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,6099	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00461	immissioni - polveri	CENTRALINA	RAME (Cu)	46,4	ng/m3	04/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,6099	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00461	immissioni - polveri	CENTRALINA	RUBIDIO (Rb)	6	ng/m3	04/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,6099	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00461	immissioni - polveri	CENTRALINA	SILICIO (Si)	2,98	µg/m3	04/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,6099	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00461	immissioni - polveri	CENTRALINA	STAGNO (Sn)	27	ng/m3	04/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,6099	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00461	immissioni - polveri	CENTRALINA	STRONZIO (Sr)	8	ng/m3	04/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,6099	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00461	immissioni - polveri	CENTRALINA	TITANIO (Ti)	157	ng/m3	04/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,6099	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00461	immissioni - polveri	CENTRALINA	VANADIO (V)	< 3	ng/m3	04/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,6099	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00461	immissioni - polveri	CENTRALINA	ZINCO (Zn)	143	ng/m3	04/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,6099	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00461	immissioni - polveri	CENTRALINA	ZOLFO (S)	0,6	µg/m3	04/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,6099	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF

11LA00462	immissioni - polveri	CENTRALINA	ALLUMINIO (Al)	1,05	µg/m3	05/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,5995	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00462	immissioni - polveri	CENTRALINA	ANTIMONIO (Sb)	< 9	ng/m3	05/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,5995	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00462	immissioni - polveri	CENTRALINA	ARSENICO (As)	< 3	ng/m3	05/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,5995	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00462	immissioni - polveri	CENTRALINA	BARIO (Ba)	47	ng/m3	05/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,5995	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00462	immissioni - polveri	CENTRALINA	BENZO(a)ANTRACENE	7,9	ng/m3	05/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,5995	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00462	immissioni - polveri	CENTRALINA	BENZO(a)PIRENE	11,1	ng/m3	05/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,5995	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00462	immissioni - polveri	CENTRALINA	BENZO(b)FLUORANTENE	8,54	ng/m3	05/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,5995	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00462	immissioni - polveri	CENTRALINA	BENZO(g,h,i)PERILENE	8,8	ng/m3	05/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,5995	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00462	immissioni - polveri	CENTRALINA	BENZO(k)FLUORANTENE	4,98	ng/m3	05/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,5995	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00462	immissioni - polveri	CENTRALINA	BROMO (Br)	2	ng/m3	05/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,5995	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00462	immissioni - polveri	CENTRALINA	CADMIO (Cd)	< 3	ng/m3	05/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,5995	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00462	immissioni - polveri	CENTRALINA	CALCIO (Ca)	3,23	µg/m3	05/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,5995	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00462	immissioni - polveri	CENTRALINA	CLORO (Cl)	2288	ng/m3	05/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,5995	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00462	immissioni - polveri	CENTRALINA	COBALTO (Co)	4	ng/m3	05/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,5995	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00462	immissioni - polveri	CENTRALINA	CRISENE	9,2	ng/m3	05/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,5995	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00462	immissioni - polveri	CENTRALINA	CROMO (Cr)	12	ng/m3	05/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,5995	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00462	immissioni - polveri	CENTRALINA	DIBENZO(a,h)ANTRACENE	0,79	ng/m3	05/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,5995	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00462	immissioni - polveri	CENTRALINA	ESTRAZIONE CON ACETONITRILE	10	ml	05/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,5995	filtro teflon	
11LA00462	immissioni - polveri	CENTRALINA	FERRO (Fe)	1,325	µg/m3	05/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,5995	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00462	immissioni - polveri	CENTRALINA	FLUORANTENE	7,81	ng/m3	05/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,5995	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00462	immissioni - polveri	CENTRALINA	INDENO(1,2,3-cd)PIRENE	9,37	ng/m3	05/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,5995	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00462	immissioni - polveri	CENTRALINA	LEVGLUCOSANO	2,05	µg/m3	05/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,5995	filtro teflon	MP/D.0028.00 - GC-FID
11LA00462	immissioni - polveri	CENTRALINA	MAGNESIO (Mg)	0,8	µg/m3	05/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,5995	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00462	immissioni - polveri	CENTRALINA	MANGANESE (Mn)	36	ng/m3	05/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,5995	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00462	immissioni - polveri	CENTRALINA	NICHEL (Ni)	< 1,8	ng/m3	05/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,5995	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00462	immissioni - polveri	CENTRALINA	PIOMBO (Pb)	18	ng/m3	05/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,5995	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00462	immissioni - polveri	CENTRALINA	PIRENE	12,7	ng/m3	05/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,5995	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00462	immissioni - polveri	CENTRALINA	POTASSIO (K)	1,249	µg/m3	05/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,5995	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00462	immissioni - polveri	CENTRALINA	RAME (Cu)	37,5	ng/m3	05/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,5995	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00462	immissioni - polveri	CENTRALINA	RUBIDIO (Rb)	5	ng/m3	05/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,5995	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00462	immissioni - polveri	CENTRALINA	SILICIO (Si)	1,54	µg/m3	05/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,5995	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00462	immissioni - polveri	CENTRALINA	STAGNO (Sn)	31	ng/m3	05/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,5995	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00462	immissioni - polveri	CENTRALINA	STRONZIO (Sr)	4	ng/m3	05/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,5995	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00462	immissioni - polveri	CENTRALINA	TITANIO (Ti)	72	ng/m3	05/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,5995	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00462	immissioni - polveri	CENTRALINA	VANADIO (V)	< 3	ng/m3	05/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,5995	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00462	immissioni - polveri	CENTRALINA	ZINCO (Zn)	127	ng/m3	05/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,5995	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00462	immissioni - polveri	CENTRALINA	ZOLFO (S)	0,58	µg/m3	05/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,5995	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00463	immissioni - polveri	CENTRALINA	ALLUMINIO (Al)	0,84	µg/m3	06/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,5868	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00463	immissioni - polveri	CENTRALINA	ANTIMONIO (Sb)	< 9	ng/m3	06/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,5868	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00463	immissioni - polveri	CENTRALINA	ARSENICO (As)	< 3	ng/m3	06/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,5868	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00463	immissioni - polveri	CENTRALINA	BARIO (Ba)	28	ng/m3	06/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,5868	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00463	immissioni - polveri	CENTRALINA	BENZO(a)ANTRACENE	5,02	ng/m3	06/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,5868	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00463	immissioni - polveri	CENTRALINA	BENZO(a)PIRENE	7,54	ng/m3	06/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,5868	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00463	immissioni - polveri	CENTRALINA	BENZO(b)FLUORANTENE	5,8	ng/m3	06/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,5868	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00463	immissioni - polveri	CENTRALINA	BENZO(g,h,i)PERILENE	5,84	ng/m3	06/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,5868	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00463	immissioni - polveri	CENTRALINA	BENZO(k)FLUORANTENE	3,25	ng/m3	06/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,5868	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00463	immissioni - polveri	CENTRALINA	BROMO (Br)	< 2	ng/m3	06/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,5868	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00463	immissioni - polveri	CENTRALINA	CADMIO (Cd)	< 3	ng/m3	06/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,5868	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00463	immissioni - polveri	CENTRALINA	CALCIO (Ca)	2,33	µg/m3	06/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,5868	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00463	immissioni - polveri	CENTRALINA	CLORO (Cl)	1669	ng/m3	06/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,5868	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00463	immissioni - polveri	CENTRALINA	COBALTO (Co)	< 4	ng/m3	06/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,5868	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00463	immissioni - polveri	CENTRALINA	CRISENE	5,87	ng/m3	06/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,5868	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00463	immissioni - polveri	CENTRALINA	CROMO (Cr)	9	ng/m3	06/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,5868	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00463	immissioni - polveri	CENTRALINA	DIBENZO(a,h)ANTRACENE	0,49	ng/m3	06/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,5868	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00463	immissioni - polveri	CENTRALINA	ESTRAZIONE CON ACETONITRILE	10	ml	06/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,5868	filtro teflon	
11LA00463	immissioni - polveri	CENTRALINA	FERRO (Fe)	0,954	µg/m3	06/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,5868	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF

11LA00463	immissioni - polveri	CENTRALINA	FLUORANTENE	4,58	ng/m3	06/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,5868	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00463	immissioni - polveri	CENTRALINA	INDENO(1,2,3-cd)PIRENE	5,61	ng/m3	06/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,5868	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00463	immissioni - polveri	CENTRALINA	LEVOGLUCOSANO	1,56	µg/m3	06/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,5868	filtro teflon	MP/D.0028.00 - GC-FID
11LA00463	immissioni - polveri	CENTRALINA	MAGNESIO (Mg)	0,6	µg/m3	06/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,5868	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00463	immissioni - polveri	CENTRALINA	MANGANESE (Mn)	27,7	ng/m3	06/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,5868	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00463	immissioni - polveri	CENTRALINA	NICHEL (Ni)	< 1,8	ng/m3	06/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,5868	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00463	immissioni - polveri	CENTRALINA	PIOMBO (Pb)	13	ng/m3	06/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,5868	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00463	immissioni - polveri	CENTRALINA	PIRENE	7,34	ng/m3	06/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,5868	filtro teflon	ISO 16362 2005
11LA00463	immissioni - polveri	CENTRALINA	POTASSIO (K)	0,847	µg/m3	06/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,5868	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00463	immissioni - polveri	CENTRALINA	RAME (Cu)	25	ng/m3	06/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,5868	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00463	immissioni - polveri	CENTRALINA	RUBIDIO (Rb)	3	ng/m3	06/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,5868	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00463	immissioni - polveri	CENTRALINA	SILICIO (Si)	1,26	µg/m3	06/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,5868	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00463	immissioni - polveri	CENTRALINA	STAGNO (Sn)	22	ng/m3	06/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,5868	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00463	immissioni - polveri	CENTRALINA	STRONZIO (Sr)	5	ng/m3	06/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,5868	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00463	immissioni - polveri	CENTRALINA	TITANIO (Ti)	51	ng/m3	06/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,5868	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00463	immissioni - polveri	CENTRALINA	VANADIO (V)	< 3	ng/m3	06/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,5868	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00463	immissioni - polveri	CENTRALINA	ZINCO (Zn)	106	ng/m3	06/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,5868	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF
11LA00463	immissioni - polveri	CENTRALINA	ZOLFO (S)	0,4	µg/m3	06/02/2011	04/11	APPA - SETTORE LAB. E CONTROLLI	54,5868	filtro teflon	EPA IO-3.3 XRF