



ANNO 2003	ACQUE SOTTERRANEE											
LABORATORIO: ITALIA												
SOSTANZA ATTIVA	N° PUNTI DI MONITORAGGIO	N° presenze	% presenze	N° CAMPIONI	N° presenze	% presenze	VALORI RICONTRATI (µg/L)				% DI ANALISI	DM 367/03
							min	max	media	mediana		
alaclor	3577	12	0,3	5373	15	0,3	0,00	1,11	0,26	0,24	84,3	#
ametrina	1625	8	0,5	2024	8	0,4	0,02	0,97	0,26	0,24	31,8	
anilazina	398	1	0,3	539	1	0,2	0,05	0,05	0,05	0,05	8,5	
atrazina	4230	499	11,8	6242	662	10,6	0,00	7,55	0,06	0,04	98,0	#
atrazina, desetil (met.)	2644	543	20,5	3617	679	18,8	0,00	55	0,08	0,06	56,8	#m
atrazina, desisopropil (met.)	1932	40	2,1	2567	47	1,8	0,01	32	0,05	0,04	40,3	#m
bensulfuron metile	199	2	1,0	340	2	0,6	0,05	0,85	0,45	0,45	5,3	
bentazone	490	35	7,1	935	49	5,2	0,00	8,38	0,52	0,21	14,7	#
bromacile	1406	80	5,7	1864	102	5,5	0,02	7,00	0,38	0,24	29,3	
bromopropilato	587	1	0,2	816	1	0,1	0,08	0,08	0,08	0,08	12,8	
carbofuran	471	1	0,2	664	1	0,2	0,03	0,03	0,03	0,03	10,4	
cinosulfuron	214	5	2,3	355	5	1,4	0,16	0,57	0,32	0,24	5,6	
clorpirifos (etile)	1336	5	0,4	2058	5	0,2	0,00	12,5	0,05	0,05	32,3	#
DDD, pp	682	1	0,1	920	1	0,1	0,07	0,07	0,07	0,07	14,4	#
DDE, pp	768	1	0,1	1067	1	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	16,7	#
DDT, pp	873	1	0,1	1228	1	0,1	0,08	0,08	0,08	0,08	19,3	#
diclofluanide	841	1	0,1	1273	1	0,1	0,00	0,08	0,04	0,04	20,0	
diclorobenzamide, 2,6- (met.)	828	110	13,3	1168	147	12,6	0,01	3,34	0,08	0,08	18,3	
diclorobenzofenone, 4,4-	336	1	0,3	456	1	0,2	0,16	0,16	0,16	0,16	7,2	
dieldrin	1220	4	0,3	1884	4	0,2	0,05	0,19	0,10	0,07	29,6	#
dimetenamid	255	11	4,3	495	15	3,0	0,05	0,82	0,21	0,14	7,8	
exazinone	1233	48	3,9	1872	56	3,0	0,01	0,50	0,04	0,04	29,4	
HCH, gamma (lindano)	1341	3	0,2	1987	3	0,2	0,00	0,23	0,06	0,03	31,2	#
metiocarb	350	1	0,3	489	1	0,2	0,03	0,03	0,03	0,03	7,7	



ANNO 2003	ACQUE SOTTERRANEE											
LABORATORIO: ITALIA												
SOSTANZA ATTIVA	N° PUNTI DI MONITORAGGIO	N° presenze	% presenze	N° CAMPIONI	N° presenze	% presenze	VALORI RICONTRATI (µg/L)				% DI ANALISI	DM 367/03
							min	max	media	mediana		
metobromuron	316	2	0,6	517	2	0,4	0,87	2,30	0,01	1,59	8,1	
metolaclor	3625	63	1,7	5430	72	1,3	0,01	100	0,14	0,10	85,2	
metribuzin	1222	1	0,1	1752	1	0,1	0,04	0,04	0,04	0,04	27,5	
molinate	1977	16	0,8	3053	17	0,6	0,00	0,87	0,14	0,08	47,9	
oxadiazon	1730	33	1,9	2590	43	1,7	0,00	1,50	0,11	0,09	40,6	
oxadixil	590	2	0,3	844	2	0,2	0,00	0,03	0,02	0,02	13,2	
oxifluorfen	678	2	0,3	981	2	0,2	0,08	0,10	0,09	0,09	15,4	
pretilaclor	199	3	1,5	340	3	0,9	0,05	1,40	0,51	0,07	5,3	
prometrina	1960	11	0,6	2564	11	0,4	0,02	0,26	0,05	0,06	40,2	
propanil	1773	2	0,1	2514	2	0,1	0,08	0,11	0,10	0,10	39,5	#
propazina	1910	22	1,2	2530	26	1,0	0,00	1,66	0,25	0,09	39,7	
propizamide	885	6	0,7	1271	6	0,5	0,05	0,22	0,14	0,14	19,9	
propoxur	351	1	0,3	490	1	0,2	0,03	0,03	0,03	0,03	7,7	
quinclorac	199	1	0,5	395	1	0,3	0,38	0,38	0,38	0,38	6,2	
sebutilazina	873	1	0,1	1117	1	0,1	0,06	0,06	0,06	0,06	17,5	
simazina	4274	111	2,6	6301	151	2,4	0,01	0,48	0,05	0,04	98,9	#
terbumeton	1003	1	0,1	1577	1	0,1	0,00	0,07	0,04	0,04	24,7	
terbutilazina	4126	267	6,5	6093	345	5,7	0,00	1,20	0,06	0,04	95,6	
terbutilazina, desetil (met.)	2658	185	7,0	3647	242	6,6	0,00	1,50	0,04	0,04	57,2	
tiocarbazil	321	2	0,6	516	2	0,4	0,05	1,71	0,88	0,88	8,1	
trifluralin	2100	1	0,0	3213	1	0,0	0,03	0,03	0,03	0,03	50,4	#
zolfo	195	3	1,5	342	3	0,9	0,00	0,00	0,00	0,00	5,4	



ANNO 2003	ACQUE SOTTERRANEE											
LABORATORIO: ITALIA												
SOSTANZA ATTIVA	N° PUNTI DI MONITORAGGIO	N° presenze	% presenze	N° CAMPIONI	N° presenze	% presenze	VALORI RICONTRATI (µg/L)				% DI ANALISI	DM 367/03
							min	max	media	mediana		
SS.AA. RICERCATE E NON RITROVATE												
acefate	350	0	0,0	489	0	0,0					7,7	
acrinatrina	35	0	0,0	35	0	0,0					0,5	
aldicarb	49	0	0,0	68	0	0,0					1,1	
aldrin	1409	0	0,0	2099	0	0,0					32,9	#
alfametrina	59	0	0,0	93	0	0,0					1,5	
amitraz	380	0	0,0	519	0	0,0					8,1	
atratone	457	0	0,0	631	0	0,0					9,9	
atrazina, desetilteisopropil	75	0	0,0	96	0	0,0					1,5	#m
azinfos etile	638	0	0,0	909	0	0,0					14,3	#
azinfos metile	650	0	0,0	886	0	0,0					13,9	#
azoxystrobin	35	0	0,0	35	0	0,0					0,5	
barban	44	0	0,0	63	0	0,0					1,0	
benalaxil	487	0	0,0	661	0	0,0					10,4	
benfluralin	956	0	0,0	1474	0	0,0					23,1	
benfuracarb	14	0	0,0	33	0	0,0					0,5	
benzoilprop etile	30	0	0,0	30	0	0,0					0,5	
benzossimato	14	0	0,0	33	0	0,0					0,5	
bifenile	10	0	0,0	11	0	0,0					0,2	#
bifenox	14	0	0,0	33	0	0,0					0,5	
bifentrin	350	0	0,0	489	0	0,0					7,7	
binapacril	336	0	0,0	456	0	0,0					7,2	



ANNO 2003	ACQUE SOTTERRANEE											
LABORATORIO: ITALIA												
SOSTANZA ATTIVA	N° PUNTI DI MONITORAGGIO	N° presenze	% presenze	N° CAMPIONI	N° presenze	% presenze	VALORI RISCONTRATI (µg/L)				% DI ANALISI	DM 367/03
							min	max	media	mediana		
bioalletrina	336	0	0,0	456	0	0,0					7,2	
bitertanolo	380	0	0,0	519	0	0,0					8,1	
bromofos etile	583	0	0,0	779	0	0,0					12,2	
bromofos metile	529	0	0,0	704	0	0,0					11,0	
bupirimate	390	0	0,0	531	0	0,0					8,3	
buprofezin	14	0	0,0	33	0	0,0					0,5	
butilate	96	0	0,0	140	0	0,0					2,2	
captafol	512	0	0,0	740	0	0,0					11,6	
captano	685	0	0,0	932	0	0,0					14,6	
carbaril	507	0	0,0	736	0	0,0					11,6	
carbofenotion	507	0	0,0	683	0	0,0					10,7	
cialotrina	371	0	0,0	491	0	0,0					7,7	
cianazina	2141	0	0,0	2931	0	0,0					46,0	
cianofos	351	0	0,0	472	0	0,0					7,4	
cicloato	423	0	0,0	521	0	0,0					8,2	
ciflutrin	14	0	0,0	33	0	0,0					0,5	
cipermetrina	524	0	0,0	719	0	0,0					11,3	
ciproconazolo	350	0	0,0	489	0	0,0					7,7	
ciprodinil	336	0	0,0	456	0	0,0					7,2	
clofentezine	14	0	0,0	33	0	0,0					0,5	
clorbufam	14	0	0,0	33	0	0,0					0,5	
clordano	10	0	0,0	11	0	0,0					0,2	#
clorfenson	413	0	0,0	555	0	0,0					8,7	
clorfenvinfos	574	0	0,0	797	0	0,0					12,5	#



ANNO 2003	ACQUE SOTTERRANEE											
LABORATORIO: ITALIA												
SOSTANZA ATTIVA	N° PUNTI DI MONITORAGGIO	N° presenze	% presenze	N° CAMPIONI	N° presenze	% presenze	VALORI RISCOINTRATI (µg/L)				% DI ANALISI	DM 367/03
							min	max	media	mediana		
cloridazon	445	0	0,0	589	0	0,0					9,2	#
clormefos	336	0	0,0	456	0	0,0					7,2	
clorobenzilato	19	0	0,0	27	0	0,0					0,4	
clorotalonil	577	0	0,0	843	0	0,0					13,2	
clorpirifos metile	1037	0	0,0	1592	0	0,0					25,0	
clorprofam	395	0	0,0	537	0	0,0					8,4	
clortal dimetile	297	0	0,0	439	0	0,0					6,9	
clortiamid	14	0	0,0	33	0	0,0					0,5	
clortoluron	152	0	0,0	240	0	0,0					3,8	
clozolate	350	0	0,0	489	0	0,0					7,7	
cumafos	457	0	0,0	631	0	0,0					9,9	#
D, 2,4-	105	0	0,0	180	0	0,0					2,8	#
DB, 2,4-	18	0	0,0	19	0	0,0					0,3	
DDD, op	490	0	0,0	651	0	0,0					10,2	#
DDE, op	520	0	0,0	681	0	0,0					10,7	#
DDT, op	831	0	0,0	1152	0	0,0					18,1	#
deltametrina	555	0	0,0	784	0	0,0					12,3	
demeton	10	0	0,0	11	0	0,0					0,2	#
demeton-S-metile	347	0	0,0	468	0	0,0					7,3	
demeton-S-metilsulfone	457	0	0,0	631	0	0,0					9,9	
diazinone	936	0	0,0	1257	0	0,0					19,7	
diclobenil	29	0	0,0	52	0	0,0					0,8	
diclobutrazolo	350	0	0,0	489	0	0,0					7,7	
diclofention	15	0	0,0	16	0	0,0					0,3	



ANNO 2003	ACQUE SOTTERRANEE											
LABORATORIO: ITALIA												
SOSTANZA ATTIVA	N° PUNTI DI MONITORAGGIO	N° presenze	% presenze	N° CAMPIONI	N° presenze	% presenze	VALORI RISCOINTRATI (µg/L)				% DI ANALISI	DM 367/03
							min	max	media	mediana		
dicloran	153	0	0,0	228	0	0,0					3,6	
dicloroanilina, 3,4-	29	0	0,0	18	0	0,0					0,3	
diclorvos	419	0	0,0	563	0	0,0					8,8	
dicofol	441	0	0,0	627	0	0,0					9,8	
dietofencarb	24	0	0,0	44	0	0,0					0,7	
difenilamina	175	0	0,0	250	0	0,0					3,9	
diflubenzuron	14	0	0,0	33	0	0,0					0,5	
dimepiperate	116	0	0,0	223	0	0,0					3,5	
dimetaclor	121	0	0,0	175	0	0,0					2,7	
dimetoato	689	0	0,0	974	0	0,0					15,3	#
disulfoton	481	0	0,0	675	0	0,0					10,6	#
ditalimfos	371	0	0,0	491	0	0,0					7,7	
diuron	118	0	0,0	162	0	0,0					2,5	#
endosulfan	1247	0	0,0	1885	0	0,0					29,6	#
endosulfan etere	29	0	0,0	41	0	0,0					0,6	#m
endosulfan II	336	0	0,0	456	0	0,0					7,2	
endosulfan solfato	544	0	0,0	746	0	0,0					11,7	#m
endrin	1004	0	0,0	1497	0	0,0					23,5	#
eptacloro	1048	0	0,0	1647	0	0,0					25,8	#
eptacloro epossido	1080	0	0,0	1669	0	0,0					26,2	#
eptam	13	0	0,0	21	0	0,0					0,3	
EPTC	130	0	0,0	174	0	0,0					2,7	
eptenofos	453	0	0,0	594	0	0,0					9,3	
esaclorobenzene	888	0	0,0	1352	0	0,0					21,2	#



ANNO 2003	ACQUE SOTTERRANEE											
LABORATORIO: ITALIA												
SOSTANZA ATTIVA	N° PUNTI DI MONITORAGGIO	N° presenze	% presenze	N° CAMPIONI	N° presenze	% presenze	VALORI RISCONTRATI (µg/L)				% DI ANALISI	DM 367/03
							min	max	media	mediana		
esaconazolo	414	0	0,0	597	0	0,0					9,4	
esfenvalerate	35	0	0,0	35	0	0,0					0,5	
etiofencarb	14	0	0,0	33	0	0,0					0,5	
etion	587	0	0,0	820	0	0,0					12,9	
etofumesate	43	0	0,0	51	0	0,0					0,8	
etoprofos	579	0	0,0	790	0	0,0					12,4	
etridiazolo	336	0	0,0	456	0	0,0					7,2	
exitiazox	14	0	0,0	33	0	0,0					0,5	
fenamifos	467	0	0,0	642	0	0,0					10,1	
fenarimol	619	0	0,0	910	0	0,0					14,3	
fenbuconazolo	336	0	0,0	456	0	0,0					7,2	
fenclorfos	440	0	0,0	598	0	0,0					9,4	
fentrotion	657	0	0,0	903	0	0,0					14,2	#
fenoxicarb	14	0	0,0	33	0	0,0					0,5	
fenpropatrin	14	0	0,0	33	0	0,0					0,5	
fenson	354	0	0,0	476	0	0,0					7,5	
fention	463	0	0,0	622	0	0,0					9,8	#
fentoato	534	0	0,0	744	0	0,0					11,7	
fenvalerate	510	0	0,0	686	0	0,0					10,8	
fipronil	336	0	0,0	456	0	0,0					7,2	
flamprop isopropile	14	0	0,0	33	0	0,0					0,5	
flamprop metile	14	0	0,0	33	0	0,0					0,5	
fluazifop-P-butile	95	0	0,0	169	0	0,0					2,7	
flucitrinate	14	0	0,0	33	0	0,0					0,5	



ANNO 2003	ACQUE SOTTERRANEE											
LABORATORIO: ITALIA												
SOSTANZA ATTIVA	N° PUNTI DI MONITORAGGIO	N° presenze	% presenze	N° CAMPIONI	N° presenze	% presenze	VALORI RISCOINTRATI (µg/L)				% DI ANALISI	DM 367/03
							min	max	media	mediana		
flufenacet	15	0	0,0	25	0	0,0					0,4	
flumetralin	336	0	0,0	456	0	0,0					7,2	
flusilazol	336	0	0,0	456	0	0,0					7,2	
fluvalinate	486	0	0,0	694	0	0,0					10,9	
folpet	670	0	0,0	950	0	0,0					14,9	
fonofos	412	0	0,0	536	0	0,0					8,4	
forate	780	0	0,0	1158	0	0,0					18,2	
formotion	380	0	0,0	519	0	0,0					8,1	
fosalone	942	0	0,0	1484	0	0,0					23,3	
fosfamidone	399	0	0,0	536	0	0,0					8,4	
fosmet	570	0	0,0	780	0	0,0					12,2	
furalaxil	121	0	0,0	175	0	0,0					2,7	
glifosate	15	0	0,0	30	0	0,0					0,5	
HCH, alfa	1011	0	0,0	1458	0	0,0					22,9	#
HCH, beta	792	0	0,0	1143	0	0,0					17,9	#
HCH, delta	640	0	0,0	870	0	0,0					13,7	#m
imazalil	371	0	0,0	491	0	0,0					7,7	
iodofenfos	336	0	0,0	456	0	0,0					7,2	
iprodione	955	0	0,0	1487	0	0,0					23,3	
isodrin	513	0	0,0	718	0	0,0					11,3	#
isofenfos	559	0	0,0	747	0	0,0					11,7	
isopropalin	191	0	0,0	309	0	0,0					4,8	
isoproturon	44	0	0,0	48	0	0,0					0,8	#
isoxaflutol	15	0	0,0	25	0	0,0					0,4	



ANNO 2003	ACQUE SOTTERRANEE											
LABORATORIO: ITALIA												
SOSTANZA ATTIVA	N° PUNTI DI MONITORAGGIO	N° presenze	% presenze	N° CAMPIONI	N° presenze	% presenze	VALORI RISCONTRATI (µg/L)				% DI ANALISI	DM 367/03
							min	max	media	mediana		
kresoxim metile	336	0	0,0	456	0	0,0					7,2	
lambda-cialotrina	35	0	0,0	35	0	0,0					0,5	
lenacil	89	0	0,0	103	0	0,0					1,6	
linuron	1255	0	0,0	2089	0	0,0					32,8	#
malaoxon	492	0	0,0	666	0	0,0					10,5	#m
malation	1333	0	0,0	1967	0	0,0					30,9	#
MCPA	103	0	0,0	177	0	0,0					2,8	#
mecarbam	351	0	0,0	472	0	0,0					7,4	
metabenziazuron	240	0	0,0	331	0	0,0					5,2	
metacrifos	336	0	0,0	456	0	0,0					7,2	
metalaxil	630	0	0,0	941	0	0,0					14,8	
metamidofos	350	0	0,0	489	0	0,0					7,7	#
metamitron	29	0	0,0	18	0	0,0					0,3	
metazaclor	573	0	0,0	805	0	0,0					12,6	
metidation	660	0	0,0	908	0	0,0					14,2	
metomil	14	0	0,0	33	0	0,0					0,5	
metoprotrin	336	0	0,0	456	0	0,0					7,2	
metossicloro	460	0	0,0	676	0	0,0					10,6	
mevinfos	369	0	0,0	510	0	0,0					8,0	#
miclobutanil	489	0	0,0	684	0	0,0					10,7	
monocrotofos	350	0	0,0	489	0	0,0					7,7	
monolinuron	121	0	0,0	175	0	0,0					2,7	#
monuron	31	0	0,0	65	0	0,0					1,0	
nitrotal isopropil	472	0	0,0	661	0	0,0					10,4	



ANNO 2003	ACQUE SOTTERRANEE											
LABORATORIO: ITALIA												
SOSTANZA ATTIVA	N° PUNTI DI MONITORAGGIO	N° presenze	% presenze	N° CAMPIONI	N° presenze	% presenze	VALORI RISCONTRATI (µg/L)				% DI ANALISI	DM 367/03
							min	max	media	mediana		
nuarimol	501	0	0,0	710	0	0,0					11,1	
ometoato	360	0	0,0	500	0	0,0					7,8	#
oxamil	14	0	0,0	0	0	#####					0,0	
paraoxon	457	0	0,0	631	0	0,0					9,9	#m
paraoxon metile	457	0	0,0	631	0	0,0					9,9	#m
paration	1312	0	0,0	1943	0	0,0					30,5	#
paration metile	1159	0	0,0	1860	0	0,0					29,2	#
pebulate	96	0	0,0	140	0	0,0					2,2	
penconazolo	623	0	0,0	864	0	0,0					13,6	
pendimetalin	2973	0	0,0	4079	0	0,0					64,0	
permetrina	535	0	0,0	779	0	0,0					12,2	
pertane	28	0	0,0	31	0	0,0					0,5	
pirazofos	534	0	0,0	744	0	0,0					11,7	
piridaben	336	0	0,0	456	0	0,0					7,2	
piridafention	516	0	0,0	724	0	0,0					11,4	
pirimetanil	385	0	0,0	524	0	0,0					8,2	
pirimicarb	581	0	0,0	833	0	0,0					13,1	
pirimifos etile	485	0	0,0	662	0	0,0					10,4	
pirimifos metile	750	0	0,0	1119	0	0,0					17,6	
procimidone	864	0	0,0	1299	0	0,0					20,4	
procloraz	129	0	0,0	191	0	0,0					3,0	
profam	366	0	0,0	486	0	0,0					7,6	
profenfos	487	0	0,0	661	0	0,0					10,4	
profluralin	96	0	0,0	140	0	0,0					2,2	



ANNO 2003	ACQUE SOTTERRANEE											
LABORATORIO: ITALIA												
SOSTANZA ATTIVA	N° PUNTI DI MONITORAGGIO	N° presenze	% presenze	N° CAMPIONI	N° presenze	% presenze	VALORI RISCONTRATI (µg/L)				% DI ANALISI	DM 367/03
							min	max	media	mediana		
prometone	139	0	0,0	195	0	0,0					3,1	
propaclor	832	0	0,0	1166	0	0,0					18,3	
propargite	78	0	0,0	141	0	0,0					2,2	
propiconazolo	489	0	0,0	684	0	0,0					10,7	
protoato	594	0	0,0	758	0	0,0					11,9	
pyridaben	14	0	0,0	33	0	0,0					0,5	
pyrifenox	14	0	0,0	33	0	0,0					0,5	
quinalfos	582	0	0,0	793	0	0,0					12,4	
quintozene	51	0	0,0	59	0	0,0					0,9	
quizalofop etile	35	0	0,0	35	0	0,0					0,5	
secbumeton	121	0	0,0	175	0	0,0					2,7	
simetrina	173	0	0,0	271	0	0,0					4,3	
sulfotep	350	0	0,0	489	0	0,0					7,7	
tebuconazolo	350	0	0,0	489	0	0,0					7,7	
tebufenpirad	14	0	0,0	33	0	0,0					0,5	
tecnazene	35	0	0,0	35	0	0,0					0,5	
teflubenzuron	14	0	0,0	33	0	0,0					0,5	
teflutrin	336	0	0,0	456	0	0,0					7,2	
terbacil	95	0	0,0	139	0	0,0					2,2	
terbufos	140	0	0,0	196	0	0,0					3,1	
terbutrina	1625	0	0,0	2186	0	0,0					34,3	
tetraclorvinfos	582	0	0,0	811	0	0,0					12,7	
tetraconazolo	336	0	0,0	456	0	0,0					7,2	
tetradifon	571	0	0,0	801	0	0,0					12,6	



ANNO 2003	ACQUE SOTTERRANEE											
LABORATORIO: ITALIA												
SOSTANZA ATTIVA	N° PUNTI DI MONITORAGGIO	N° presenze	% presenze	N° CAMPIONI	N° presenze	% presenze	VALORI RISCONTRATI (µg/L)				% DI ANALISI	DM 367/03
							min	max	media	mediana		
tetrametrina	336	0	0,0	456	0	0,0					7,2	
tiabendazolo	14	0	0,0	33	0	0,0					0,5	
tiobencarb	281	0	0,0	403	0	0,0					6,3	
tiofanox	14	0	0,0	33	0	0,0					0,5	
tiometon	371	0	0,0	491	0	0,0					7,7	
tolclofos metile	516	0	0,0	724	0	0,0					11,4	
tolifluanide	371	0	0,0	491	0	0,0					7,7	
triadimefon	645	0	0,0	964	0	0,0					15,1	
triadimenol	472	0	0,0	661	0	0,0					10,4	
triazbutil	14	0	0,0	33	0	0,0					0,5	
triazofos	219	0	0,0	290	0	0,0					4,6	#
triciclazolo	69	0	0,0	133	0	0,0					2,1	
triclopir	14	0	0,0	33	0	0,0					0,5	
triclорfon	10	0	0,0	11	0	0,0					0,2	#
triclорonato	336	0	0,0	456	0	0,0					7,2	
trietazina	322	0	0,0	482	0	0,0					7,6	
triflumuron	14	0	0,0	33	0	0,0					0,5	
vamidotion	346	0	0,0	467	0	0,0					7,3	
vernolate	96	0	0,0	140	0	0,0					2,2	
vinclozolin	989	0	0,0	1557	0	0,0					24,4	
SS.AA.NON RICERCATE												
abamectina	0	0		0	0						0,0	



ANNO 2003	ACQUE SOTTERRANEE											
LABORATORIO: ITALIA												
SOSTANZA ATTIVA	N° PUNTI DI MONITORAGGIO	N° presenze	% presenze	N° CAMPIONI	N° presenze	% presenze	VALORI RISCONTRATI (µg/L)				% DI ANALISI	DM 367/03
							min	max	media	mediana		
acido cloroacetico	0	0		0	0						0,0	#
acifluorfen	0	0		0	0						0,0	
aclonifen	0	0		0	0						0,0	
allossidim-sodio	0	0		0	0						0,0	
amidosulfuron	0	0		0	0						0,0	
amitrol	0	0		0	0						0,0	
asulame	0	0		0	0						0,0	
azimsulfuron	0	0		0	0						0,0	
azociclotin	0	0		0	0						0,0	
bendiocarb	0	0		0	0						0,0	
benomil	0	0		0	0						0,0	
bensultap	0	0		0	0						0,0	
benziladenina, 6-	0	0		0	0						0,0	
benztiazuron	0	0		0	0						0,0	
bopardoil	0	0		0	0						0,0	
brandol	0	0		0	0						0,0	
bromofenossima	0	0		0	0						0,0	
bromoxinil	0	0		0	0						0,0	
bromoxinil ottanoato	0	0		0	0						0,0	
bromuconazolo	0	0		0	0						0,0	
butralin	0	0		0	0						0,0	
canfeclor (toxafene)	0	0		0	0						0,0	
carbendazim	0	0		0	0						0,0	
carbossina	0	0		0	0						0,0	



ANNO 2003	ACQUE SOTTERRANEE											
LABORATORIO: ITALIA												
SOSTANZA ATTIVA	N° PUNTI DI MONITORAGGIO	N° presenze	% presenze	N° CAMPIONI	N° presenze	% presenze	VALORI RISCONTRATI (µg/L)				% DI ANALISI	DM 367/03
							min	max	media	mediana		
carbosulfan	0	0		0	0						0,0	
cartap	0	0		0	0						0,0	
chinometionato	0	0		0	0						0,0	
cicloxdim	0	0		0	0						0,0	
cicluron	0	0		0	0						0,0	
ciexatin	0	0		0	0						0,0	
cimoxanil	0	0		0	0						0,0	
cipermetrina, zeta-	0	0		0	0						0,0	
ciromazina	0	0		0	0						0,0	
cletodin	0	0		0	0						0,0	
clodinafop propargil	0	0		0	0						0,0	
clopiraldid	0	0		0	0						0,0	
cloquintocet mexil	0	0		0	0						0,0	
clorbromuron	0	0		0	0						0,0	
clorfenprop metile	0	0		0	0						0,0	
clorfurenol	0	0		0	0						0,0	
clormequat	0	0		0	0						0,0	
cloropropilato	0	0		0	0						0,0	
cloroxuron	0	0		0	0						0,0	
clorsulfuron	0	0		0	0						0,0	
clortion	0	0		0	0						0,0	
cyhalofop butyl	0	0		0	0						0,0	
dalapon	0	0		0	0						0,0	
daminozide	0	0		0	0						0,0	



ANNO 2003	ACQUE SOTTERRANEE											
LABORATORIO: ITALIA												
SOSTANZA ATTIVA	N° PUNTI DI MONITORAGGIO	N° presenze	% presenze	N° CAMPIONI	N° presenze	% presenze	VALORI RISCONTRATI (µg/L)				% DI ANALISI	DM 367/03
							min	max	media	mediana		
dazomet	0	0		0	0						0,0	
decanolo (n-)	0	0		0	0						0,0	
desmedifam	0	0		0	0						0,0	
desmetrina	0	0		0	0						0,0	
diafentiuron	0	0		0	0						0,0	
diallato	0	0		0	0						0,0	
dicamba	0	0		0	0						0,0	
diclofop metile	0	0		0	0						0,0	
diclorprop (2,4-DP)	0	0		0	0						0,0	#
difenamide	0	0		0	0						0,0	
difenoconazolo	0	0		0	0						0,0	
diflufenican	0	0		0	0						0,0	
dimetirimol	0	0		0	0						0,0	
dimetomorf	0	0		0	0						0,0	
dinitramina	0	0		0	0						0,0	
dinobuton	0	0		0	0						0,0	
dinocap	0	0		0	0						0,0	
dinoseb	0	0		0	0						0,0	
dioxacarb	0	0		0	0						0,0	
dioxation	0	0		0	0						0,0	
diquat	0	0		0	0						0,0	
ditianon	0	0		0	0						0,0	
ditiocarbammati	0	0		0	0						0,0	
dizenzoquat	0	0		0	0						0,0	



ANNO 2003	ACQUE SOTTERRANEE											
LABORATORIO: ITALIA												
SOSTANZA ATTIVA	N° PUNTI DI MONITORAGGIO	N° presenze	% presenze	N° CAMPIONI	N° presenze	% presenze	VALORI RISCOINTRATI (µg/L)				% DI ANALISI	DM 367/03
							min	max	media	mediana		
DNOC	0	0		0	0						0,0	
dodina	0	0		0	0						0,0	
endotal	0	0		0	0						0,0	
endotion	0	0		0	0						0,0	
esaflumuron	0	0		0	0						0,0	
etacelasil	0	0		0	0						0,0	
etafluralin	0	0		0	0						0,0	
etefon	0	0		0	0						0,0	
ethoxysulfuron	0	0		0	0						0,0	
etirimol	0	0		0	0						0,0	
etofenprox	0	0		0	0						0,0	
etossichina	0	0		0	0						0,0	
etrimfos	0	0		0	0						0,0	
fenazaflor	0	0		0	0						0,0	
fenbutatin ossido	0	0		0	0						0,0	
fenclorazol etile	0	0		0	0						0,0	
fenclorim	0	0		0	0						0,0	
fenmedifam	0	0		0	0						0,0	
fenotiocarb	0	0		0	0						0,0	
fenoxaprop etile	0	0		0	0						0,0	
fenoxaprop-P-etile	0	0		0	0						0,0	
fenpiroxymate	0	0		0	0						0,0	
fenproditin	0	0		0	0						0,0	
fenpropimorf	0	0		0	0						0,0	



ANNO 2003	ACQUE SOTTERRANEE											
LABORATORIO: ITALIA												
SOSTANZA ATTIVA	N° PUNTI DI MONITORAGGIO	N° presenze	% presenze	N° CAMPIONI	N° presenze	% presenze	VALORI RISCONTRATI (µg/L)				% DI ANALISI	DM 367/03
							min	max	media	mediana		
fentin	0	0		0	0						0,0	
fenuron	0	0		0	0						0,0	
fipronil	0	0		0	0						0,0	
fluazinam	0	0		0	0						0,0	
flucicloxuron	0	0		0	0						0,0	
fludioxonil	0	0		0	0						0,0	
flufenoxuron	0	0		0	0						0,0	
fluometuron	0	0		0	0						0,0	
fluorodifen	0	0		0	0						0,0	
fluoroxipir	0	0		0	0						0,0	
flurenol	0	0		0	0						0,0	
flurocloridone	0	0		0	0						0,0	
flurtamone	0	0		0	0						0,0	
flutriafol	0	0		0	0						0,0	
fomesafen	0	0		0	0						0,0	
fonazaquin	0	0		0	0						0,0	
formetanato	0	0		0	0						0,0	
fosetil alluminio	0	0		0	0						0,0	
fostietan	0	0		0	0						0,0	
foxim	0	0		0	0						0,0	#
furatiocarb	0	0		0	0						0,0	
glufosinate	0	0		0	0						0,0	
haloxifop etossietile	0	0		0	0						0,0	
haloxyfop-R-metilestere	0	0		0	0						0,0	



ANNO 2003	ACQUE SOTTERRANEE											
LABORATORIO: ITALIA												
SOSTANZA ATTIVA	N° PUNTI DI MONITORAGGIO	N° presenze	% presenze	N° CAMPIONI	N° presenze	% presenze	VALORI RICONTRATI (µg/L)				% DI ANALISI	DM 367/03
							min	max	media	mediana		
imazametaben	0	0		0	0						0,0	
imazetapir	0	0		0	0						0,0	
imidacloprid	0	0		0	0						0,0	
ioxinil	0	0		0	0						0,0	
isaxaflutole	0	0		33	0						0,5	
isocarbamide	0	0		0	0						0,0	
isopralin	0	0		33	0						0,5	
isoxaben	0	0		0	0						0,0	
MCPB	0	0		0	0						0,0	
mecoprop	0	0		0	0						0,0	#
mefenpir dietile	0	0		0	0						0,0	
metil etoato	0	0		0	0						0,0	
metoprene	0	0		0	0						0,0	
metosulam	0	0		0	0						0,0	
metoxuron	0	0		0	0						0,0	
metsulfuron metile	0	0		0	0						0,0	
mirex	0	0		0	0						0,0	
NAA	0	0		0	0						0,0	
NAD	0	0		0	0						0,0	
napropamide	0	0		0	0						0,0	
naptalam	0	0		0	0						0,0	
neburon	0	0		0	0						0,0	
nicosulfuron	0	0		0	0						0,0	
NOA (beta-)	0	0		0	0						0,0	



ANNO 2003	ACQUE SOTTERRANEE											
LABORATORIO: ITALIA												
SOSTANZA ATTIVA	N° PUNTI DI MONITORAGGIO	N° presenze	% presenze	N° CAMPIONI	N° presenze	% presenze	VALORI RISCONTRATI (µg/L)				% DI ANALISI	DM 367/03
							min	max	media	mediana		
noruron	0	0		0	0						0,0	
ossicarbossima	0	0		0	0						0,0	
ossichinoleato di rame	0	0		0	0						0,0	
ossidemeton metile	0	0		0	0						0,0	#
oxicarboxin	0	0		0	0						0,0	
paraquat	0	0		0	0						0,0	
PCNB	0	0		0	0						0,0	
pencicuron	0	0		0	0						0,0	
perfluidone	0	0		0	0						0,0	
picloram	0	0		0	0						0,0	
piperonil butossido	0	0		0	0						0,0	
pirazossifen	0	0		0	0						0,0	
piretrine	0	0		0	0						0,0	
piridate	0	0		0	0						0,0	
primisulfuron	0	0		0	0						0,0	
promecarb	0	0		0	0						0,0	
propamocarb	0	0		0	0						0,0	
propaquizafop	0	0		0	0						0,0	
propineb	0	0		0	0						0,0	
prosulfocarb	0	0		0	0						0,0	
prosulfuron	0	0		0	0						0,0	
rimsulfuron	0	0		0	0						0,0	
rotenone	0	0		0	0						0,0	
setossidim	0	0		0	0						0,0	



ANNO 2003	ACQUE SOTTERRANEE											
LABORATORIO: ITALIA												
SOSTANZA ATTIVA	N° PUNTI DI MONITORAGGIO	N° presenze	% presenze	N° CAMPIONI	N° presenze	% presenze	VALORI RICONTRATI (µg/L)				% DI ANALISI	DM 367/03
							min	max	media	mediana		
sulcotrione	0	0		0	0						0,0	
T, 2,4,5-	0	0		0	0						0,0	#
TCA	0	0		0	0						0,0	
tebufenozide	0	0		0	0						0,0	
temefos	0	0		0	0						0,0	
TEPP	0	0		0	0						0,0	
tiazafluron	0	0		0	0						0,0	
tidiazuron	0	0		0	0						0,0	
tifensulfuron metile	0	0		0	0						0,0	
tiodicarb	0	0		0	0						0,0	
tiofanato metile	0	0		0	0						0,0	
tionazin	0	0		0	0						0,0	
tralcoxydim	0	0		0	0						0,0	
tralometrina	0	0		0	0						0,0	
triallato	0	0		0	0						0,0	
triasulfuron	0	0		0	0						0,0	
tribenuron metile	0	0		0	0						0,0	
tridemorf	0	0		0	0						0,0	
tridifane	0	0		0	0						0,0	
trifenmorf	0	0		0	0						0,0	
triflusulfuronmetile	0	0		0	0						0,0	
triforine	0	0		0	0						0,0	