




ANNO 2009		ACQUE SUPERFICIALI														
LABORATORIO: ITALIA																
SOSTANZA ATTIVA	N°CORPI IDRICI	N° presenze	% presenze	N° PUNTI DI MONITORAGGIO	N° presenze	% presenze	N° CAMPIONI	N° presenze	% presenze	VALORI RISCONTRATI (µg/L)				% DI ANALISI	Rif.DM 56/2009 e Dir.2008/105	
										min	max	media	mediana			
acetoclor	25	1	4,0	38	1	2,6	59	1	1,7	0,02	0,06	0,04	0,04	0,9		
alaclor	699	19	2,7	1098	19	1,7	5756	22	0,4	0,00	0,30	0,06	0,04	87,5	1A	
ametrina	169	1	0,6	248	1	0,4	1165	1	0,1	0,08	0,08	0,08	0,08	17,7		
AMPA (met. glifosate)	65	56	86,2	96	81	84,4	392	308	78,6	0,10	81,6	3,09	1,00	6,0	All.III m	
atrazina	730	41	5,6	1173	50	4,3	6191	82	1,3	0,01	0,55	0,03	0,03	94,1	1A	
atrazina, desetil (met.)	661	53	8,0	1035	67	6,5	5326	144	2,7	0,01	0,54	0,04	0,04	80,9	1A m	
atrazina, desetildeisopropil (met)	10	3	30,0	17	3	17,6	39	14	35,9	0,02	0,45	0,09	0,06	0,6	1A m	
azinfos metile	395	4	1,0	631	4	0,6	3645	4	0,1	0,00	0,10	0,06	0,06	55,4	1B	
azoxystrobin	132	22	16,7	215	33	15,3	1787	69	3,9	0,02	4,60	0,13	0,04	27,1		
benalaxil	172	2	1,2	277	2	0,7	1224	2	0,2	0,05	0,08	0,07	0,07	18,6		
bentazone	247	13	5,3	330	14	4,2	2195	40	1,8	0,05	0,56	0,19	0,17	33,3	1B	
bifentrin	46	1	2,2	70	4	5,7	573	4	0,7	27,0	32,3	29,6	29,5	8,7		
boscalid	73	11	15,1	125	17	13,6	673	33	4,9	0,01	25,00	0,06	0,03	10,2		
bromacile	126	1	0,8	210	1	0,5	775	1	0,1	0,00	0,04	0,04	0,04	11,8		
buprofezin	78	4	5,1	133	5	3,8	807	22	2,7	0,01	0,06	0,05	0,05	12,3		
carbaril	149	3	2,0	245	4	1,6	1160	4	0,3	0,05	0,60	0,18	0,17	17,6		
carbendazim	5	4	80,0	7	5	71,4	12	8	66,7	0,01	0,08	0,04	0,04	0,2		
carbofuran	259	9	3,5	437	13	3,0	2911	17	0,6	0,02	0,99	0,12	0,08	44,2		
cimoxanil	3	1	33,3	4	1	25,0	6	1	16,7	0,07	0,07	0,07	0,07	0,1		
ciproconazolo	69	2	2,9	117	3	2,6	318	6	1,9	0,03	0,42	0,17	0,10	4,8		
ciprodinil	74	7	9,5	109	7	6,4	645	7	1,1	0,05	0,09	0,06	0,05	9,8		
clodinafop propargil	3	1	33,3	4	1	25,0	6	2	33,3	0,05	0,06	0,06	0,06	0,1		
cloridazon	114	45	39,5	183	62	33,9	1679	210	12,5	0,01	1,20	0,21	0,17	25,5		
clorpirifos (etile)	540	12	2,2	877	19	2,2	4784	26	0,5	0,00	0,17	0,02	0,02	72,7	1A	
clorpirifos metile	340	10	2,9	556	11	2,0	2777	12	0,4	0,01	0,06	0,02	0,01	42,2		
D, 2,4-	144	8	5,6	214	8	3,7	1809	9	0,5	0,01	1,42	0,09	0,07	27,5	1B	
DDT, pp	298	1	0,3	536	1	0,2	2137	1	0,0	0,00	0,02	0,02	0,02	32,5	1A	
diazinone	328	6	1,8	574	6	1,0	2970	9	0,3	0,01	2,00	0,19	0,06	45,1		
diclofluanide	254	5	2,0	442	5	1,1	2426	5	0,2	0,00	0,08	0,05	0,05	36,9		
dicloran	297	2	0,7	511	2	0,4	3214	2	0,1	0,02	0,07	0,05	0,05	48,8		
dicloroanilina, 3,4- (met)	92	2	2,2	151	8	5,3	1344	11	0,8	0,02	0,07	0,04	0,03	20,4		
diclorvos	255	2	0,8	441	2	0,5	2484	2	0,1	0,02	0,16	0,09	0,09	37,7	1B	
difenilamina	81	4	4,9	140	6	4,3	832	11	1,3	0,05	0,14	0,08	0,08	12,6		


ANNO 2009		ACQUE SUPERFICIALI														
LABORATORIO: ITALIA																
SOSTANZA ATTIVA	N°CORPI IDRICI	N° presenze	% presenze	N° PUNTI DI MONITORAGGIO	N° presenze	% presenze	N° CAMPIONI	N° presenze	% presenze	VALORI RISCONTRATI (µg/L)				% DI ANALISI	Rif.DM 56/2009 e Dir.2008/105	
										min	max	media	mediana			
dimetenamid	216	23	10,6	323	34	10,5	2265	63	2,8	0,01	0,48	0,09	0,06	34,4		
dimetoato	360	15	4,2	601	16	2,7	3058	21	0,7	0,01	2,40	0,08	0,03	46,5	1B	
dimetomorf	50	4	8,0	74	4	5,4	400	4	1,0	0,03	0,06	0,05	0,05	6,1		
dinitramina	40	1	2,5	82	1	1,2	326	1	0,3	0,01	0,01	0,01	0,01	5,0		
diuron	261	33	12,6	429	43	10,0	2179	116	5,3	0,01	0,23	0,05	0,05	33,1	1A	
endosulfan	413	7	1,7	718	10	1,4	4167	10	0,2	0,01	0,30	0,05	0,05	63,3	1A P	
esaclorobenzene (HCB)	381	3	0,8	649	3	0,5	3202	3	0,1	0,02	0,05	0,03	0,03	48,6	1A P	
etofumesate	167	20	12,0	269	25	9,3	2180	47	2,2	0,01	0,47	0,26	0,26	33,1		
exazinone	141	1	0,7	241	1	0,4	1368	1	0,1	0,00	0,09	0,09	0,09	20,8		
fenarimol	185	2	1,1	307	2	0,7	1278	2	0,2	0,10	0,10	0,10	0,10	19,4		
fenbuconazolo	12	2	16,7	20	2	10,0	204	11	5,4	0,03	0,04	0,03	0,03	3,1		
fenitrotion	368	1	0,3	619	1	0,2	3639	1	0,0	0,00	0,01	0,01	0,01	55,3	1B	
fention	157	1	0,6	251	1	0,4	1114	1	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	16,9	1B	
fludioxonil	46	1	2,2	74	1	1,4	545	1	0,2	0,05	0,05	0,05	0,05	8,3		
glifosate	50	30	60,0	82	46	56,1	335	147	43,9	0,10	7,70	0,55	0,30	5,1	All. III	
HCH, gamma (lindano)	476	2	0,4	816	2	0,2	4121	2	0,0	0,00	0,10	0,04	0,04	62,6	1A P	
imidacloprid	111	14	12,6	176	14	8,0	1282	56	4,4	0,03	0,22	0,09	0,08	19,5		
isoprotruron	174	1	0,6	281	1	0,4	1891	1	0,1	0,15	0,15	0,15	0,15	28,7	1A	
lenacil	82	25	30,5	133	30	22,6	1179	58	4,9	0,01	0,25	0,06	0,04	17,9		
linuron	342	16	4,7	539	18	3,3	3364	24	0,7	0,00	0,25	0,04	0,02	51,1	1B	
malation	487	5	1,0	808	5	0,6	4618	6	0,1	0,00	0,20	0,18	0,18	70,2	1B	
MCPA	136	20	14,7	198	23	11,6	1689	28	1,7	0,05	1,46	0,19	0,11	25,7	1B	
mecoprop	131	10	7,6	192	10	5,2	1644	13	0,8	0,05	0,17	0,08	0,08	25,0	1B	
mepanipirim	13	1	7,7	22	1	4,5	202	1	0,5	0,08	0,08	0,08	0,08	3,1		
metalaxil	390	37	9,5	652	38	5,8	3728	58	1,6	0,01	1,12	0,16	0,11	56,6		
metamitron	82	25	30,5	133	29	21,8	1179	41	3,5	0,01	1,20	0,21	0,02	17,9		
metazaclor	61	2	3,3	113	2	1,8	557	2	0,4	0,04	0,34	0,19	0,19	8,5		
metolaclor	759	239	31,5	1118	315	28,2	5509	733	13,3	0,01	108,8	0,12	0,06	83,7		
metolaclor ESA (met)	27	6	22,2	41	6	14,6	95	7	7,4	0,02	0,22	0,06	0,03	1,4		
metossifenozone	1	1	100,0	1	1	100,0	1	1	100,0	0,02	0,02	0,02	0,02	0,0		
metribuzin	331	14	4,2	477	16	3,4	3132	32	1,0	0,00	0,09	0,04	0,03	47,6		
miclobutanil	213	1	0,5	366	1	0,3	1494	1	0,1	0,06	0,06	0,06	0,06	22,7		
molinate	391	9	2,3	607	10	1,6	3218	13	0,4	0,01	0,27	0,09	0,09	48,9		

ANNO 2009		ACQUE SUPERFICIALI														
LABORATORIO: ITALIA																
SOSTANZA ATTIVA	N°CORPI IDRICI	N° presenze	% presenze	N° PUNTI DI MONITORAGGIO	N° presenze	% presenze	N° CAMPIONI	N° presenze	% presenze	VALORI RISCONTRATI (µg/L)				% DI ANALISI	Rif. DM 56/2009 e Dir. 2008/105	
										min	max	media	mediana			
oxadiazon	492	97	19,7	700	123	17,6	3973	414	10,4	0,01	4,05	0,13	0,10	60,4		
oxifluorfen	86	1	1,2	142	1	0,7	509	1	0,2	0,13	0,13	0,13	0,13	7,7		
penconazolo	196	4	2,0	346	5	1,4	1513	27	1,8	0,01	0,15	0,07	0,07	23,0		
pendimetalin	542	10	1,8	864	13	1,5	4643	19	0,4	0,02	0,98	0,05	0,05	70,5		
piperonil butossido	47	1	2,1	93	1	1,1	429	2	0,5	0,05	0,05	0,05	0,05	6,5		
piraclostrobina	31	1	3,2	40	1	2,5	341	1	0,3	2,40	2,40	2,40	2,40	5,2		
pirimetanil	220	7	3,2	358	9	2,5	1958	12	0,6	0,05	0,28	0,11	0,10	29,7		
pirimicarb	178	1	0,6	293	1	0,3	1252	1	0,1	0,08	0,08	0,08	0,08	19,0		
pirimifos metile	209	2	1,0	362	2	0,6	1558	2	0,1	0,01	0,01	0,01	0,01	23,7		
procimidone	387	9	2,3	649	9	1,4	3725	13	0,3	0,00	0,06	0,03	0,03	56,6		
procloraz	148	3	2,0	244	4	1,6	1160	8	0,7	0,05	2,40	0,52	0,26	17,6		
propaclor	251	24	9,6	424	30	7,1	2831	41	1,4	0,00	1,40	0,12	0,05	43,0		
propanil	297	12	4,0	436	16	3,7	2379	17	0,7	0,00	0,54	0,16	0,11	36,1		
propiconazolo	240	4	1,7	402	5	1,2	2424	6	0,2	0,02	0,06	0,05	0,05	36,8		
propizamide	209	2	1,0	349	2	0,6	1855	7	0,4	0,00	0,23	0,08	0,06	28,2		
quinclorac	18	14	77,8	27	18	66,7	290	37	12,8	0,05	1,56	0,40	0,19	4,4		
quinoxifen	46	2	4,3	77	2	2,6	591	2	0,3	0,00	3,00	1,50	1,50	9,0		
simazina	724	23	3,2	1159	26	2,2	6095	37	0,6	0,01	0,78	0,10	0,06	92,6	1A	
tebuconazolo	14	3	21,4	33	4	12,1	231	44	19,0	0,03	0,43	0,18	0,11	3,5		
terbutilazina	767	298	38,9	1126	369	32,8	5623	1062	18,9	0,00	61,8	0,09	0,05	85,4	1B	
terbutilazina, desetil (met.)	722	225	31,2	1073	262	24,4	5314	828	15,6	0,00	5,29	0,05	0,05	80,7	1Bm	
terbutrina	330	6	1,8	481	6	1,2	2124	7	0,3	0,00	0,04	0,01	0,01	32,3		
tiobencarb	100	8	8,0	160	11	6,9	1476	12	0,8	0,01	0,36	0,06	0,05	22,4		
tiocarbazil	101	3	3,0	173	3	1,7	1246	3	0,2	0,09	0,10	0,10	0,10	18,9		
tolclofos metile	187	1	0,5	320	1	0,3	1422	1	0,1	0,01	0,01	0,01	0,01	21,6		
trifluralin	530	1	0,2	880	1	0,1	4775	1	0,0	0,00	0,07	0,07	0,07	72,5	1A	
SS.AA. RICERCATE E NON RITROVATE																
acefate	50	0	0,0	77	0	0,0	605	0	0,0					9,2		
acetamiprid	35	0	0,0	45	0	0,0	385	0	0,0					5,8		
acrinatrina	14	0	0,0	26	0	0,0	228	0	0,0					3,5		
aldicarb	3	0	0,0	4	0	0,0	6	0	0,0					0,1		
aldicarb sulfone	3	0	0,0	4	0	0,0	6	0	0,0					0,1		


ANNO 2009		ACQUE SUPERFICIALI													
LABORATORIO: ITALIA															
SOSTANZA ATTIVA	N°CORPI IDRICI	N° presenze	% presenze	N° PUNTI DI MONITORAGGIO	N° presenze	% presenze	N° CAMPIONI	N° presenze	% presenze	VALORI RISCONTRATI (µg/L)				% DI ANALISI	Rif.DM 56/2009 e Dir.2008/105
										min	max	media	mediana		
aldicarb sulfossido	3	0	0,0	4	0	0,0	6	0	0,0					0,1	
aldrin	352	0	0,0	617	0	0,0	2591	0	0,0					39,4	1A
alfametrina	7	0	0,0	12	0	0,0	79	0	0,0					1,2	
amidosulfuron	22	0	0,0	32	0	0,0	335	0	0,0					5,1	
amitraz	14	0	0,0	26	0	0,0	228	0	0,0					3,5	
atratone	37	0	0,0	65	0	0,0	279	0	0,0					4,2	
atrazina, desisopropil (met.)	256	0	0,0	391	0	0,0	2125	0	0,0					32,3	1A m
azimsulfuron	18	0	0,0	27	0	0,0	290	0	0,0					4,4	
azinfos etile	262	0	0,0	425	0	0,0	1823	0	0,0					27,7	1B
barban	10	0	0,0	18	0	0,0	165	0	0,0					2,5	
bendiocarb	4	0	0,0	8	0	0,0	63	0	0,0					1,0	
benfluralin	195	0	0,0	331	0	0,0	1869	0	0,0					28,4	
benfuracarb	4	0	0,0	8	0	0,0	63	0	0,0					1,0	
benomil	3	0	0,0	4	0	0,0	6	0	0,0					0,1	
bensulfuron metile	18	0	0,0	27	0	0,0	290	0	0,0					4,4	
benzossimato	10	0	0,0	18	0	0,0	165	0	0,0					2,5	
bifenox	10	0	0,0	18	0	0,0	165	0	0,0					2,5	
binapacril	68	0	0,0	118	0	0,0	369	0	0,0					5,6	
bitertanolo	75	0	0,0	129	0	0,0	509	0	0,0					7,7	
bromoconazolo	10	0	0,0	18	0	0,0	165	0	0,0					2,5	
bromofos etile	153	0	0,0	255	0	0,0	1195	0	0,0					18,2	
bromofos metile	127	0	0,0	220	0	0,0	859	0	0,0					13,1	
bromopropilato	195	0	0,0	340	0	0,0	1477	0	0,0					22,4	
bupirimate	47	0	0,0	78	0	0,0	629	0	0,0					9,6	
butralin	64	0	0,0	110	0	0,0	306	0	0,0					4,6	
captafol	136	0	0,0	225	0	0,0	951	0	0,0					14,4	
captano	178	0	0,0	307	0	0,0	1354	0	0,0					20,6	
carbofenotion	144	0	0,0	234	0	0,0	972	0	0,0					14,8	
carbossina	64	0	0,0	110	0	0,0	306	0	0,0					4,6	
cartap	4	0	0,0	8	0	0,0	63	0	0,0					1,0	
cialotrina	10	0	0,0	18	0	0,0	165	0	0,0					2,5	
cianazina	107	0	0,0	183	0	0,0	936	0	0,0					14,2	
cianofos	64	0	0,0	110	0	0,0	306	0	0,0					4,6	

ANNO 2009		ACQUE SUPERFICIALI													
LABORATORIO: ITALIA															
SOSTANZA ATTIVA	N°CORPI IDRICI	N° presenze	% presenze	N° PUNTI DI MONITORAGGIO	N° presenze	% presenze	N° CAMPIONI	N° presenze	% presenze	VALORI RISCONTRATI (µg/L)				% DI ANALISI	Rif.DM 56/2009 e Dir.2008/105
										min	max	media	mediana		
cicloato	118	0	0,0	229	0	0,0	825	0	0,0					12,5	
ciflutrin	10	0	0,0	18	0	0,0	165	0	0,0					2,5	
cinosulfuron	18	0	0,0	27	0	0,0	290	0	0,0					4,4	
cipermetrina	179	0	0,0	318	0	0,0	1376	0	0,0					20,9	
ciromazina	3	0	0,0	4	0	0,0	6	0	0,0					0,1	
clorbromuron	68	0	0,0	120	0	0,0	331	0	0,0					5,0	
clorbufam	10	0	0,0	18	0	0,0	165	0	0,0					2,5	
clordano	116	0	0,0	174	0	0,0	681	0	0,0					10,3	
clorfenson	74	0	0,0	128	0	0,0	471	0	0,0					7,2	
clorfenvinfos	413	0	0,0	720	0	0,0	4133	0	0,0					62,8	1A
clormefos	4	0	0,0	8	0	0,0	63	0	0,0					1,0	
clorobenzilato	64	0	0,0	110	0	0,0	306	0	0,0					4,6	
cloropropilato	64	0	0,0	110	0	0,0	306	0	0,0					4,6	
clorotalonil	258	0	0,0	447	0	0,0	2443	0	0,0					37,1	
cloroxuron	14	0	0,0	28	0	0,0	190	0	0,0					2,9	
clorprofam	93	0	0,0	160	0	0,0	542	0	0,0					8,2	
clortal dimetile	10	0	0,0	18	0	0,0	165	0	0,0					2,5	
clortiamid	64	0	0,0	110	0	0,0	306	0	0,0					4,6	
clortoluron	64	0	0,0	102	0	0,0	619	0	0,0					9,4	
clozolate	109	0	0,0	178	0	0,0	837	0	0,0					12,7	
cumafos	81	0	0,0	127	0	0,0	801	0	0,0					12,2	
DDD, op	231	0	0,0	437	0	0,0	1715	0	0,0					26,1	1A
DDD, pp	260	0	0,0	473	0	0,0	1761	0	0,0					26,8	1A
DDE, op	224	0	0,0	419	0	0,0	1717	0	0,0					26,1	1A
DDE, pp	256	0	0,0	479	0	0,0	1826	0	0,0					27,7	1A
DDT, op	261	0	0,0	491	0	0,0	1945	0	0,0					29,6	1A
deltametrina	183	0	0,0	326	0	0,0	1439	0	0,0					21,9	
demeton	10	0	0,0	18	0	0,0	165	0	0,0					2,5	1B
demeton-S-metile	107	0	0,0	166	0	0,0	577	0	0,0					8,8	
demeton-S-metilsulfone	104	0	0,0	179	0	0,0	591	0	0,0					9,0	
desmetrina	4	0	0,0	10	0	0,0	25	0	0,0					0,4	
diclobenil	127	0	0,0	217	0	0,0	1272	0	0,0					19,3	
diclobutrazolo	14	0	0,0	26	0	0,0	228	0	0,0					3,5	

ANNO 2009		ACQUE SUPERFICIALI														
LABORATORIO: ITALIA																
SOSTANZA ATTIVA	N° CORPI IDRICI	N° presenze	% presenze	N° PUNTI DI MONITORAGGIO	N° presenze	% presenze	N° CAMPIONI	N° presenze	% presenze	VALORI RISCONTRATI (µg/L)				% DI ANALISI	Rif. DM 56/2009 e Dir. 2008/105	
										min	max	media	mediana			
diclofention	4	0	0,0	8	0	0,0	63	0	0,0					1,0		
diclorobenzamide, 2,6- (met.)	60	0	0,0	98	0	0,0	945	0	0,0					14,4		
diclorprop (2,4-DP)	18	0	0,0	18	0	0,0	94	0	0,0					1,4		
dicofol	117	0	0,0	191	0	0,0	917	0	0,0					13,9	All. III	
dieldrin	349	0	0,0	610	0	0,0	2583	0	0,0					39,2	1A	
dietofencarb	10	0	0,0	18	0	0,0	165	0	0,0					2,5		
dimetaclor	40	0	0,0	69	0	0,0	295	0	0,0					4,5		
dioxation	4	0	0,0	8	0	0,0	63	0	0,0					1,0		
disulfoton	51	0	0,0	88	0	0,0	461	0	0,0					7,0		
DNOC	2	0	0,0	3	0	0,0	36	0	0,0					0,5		
endosulfan etere	4	0	0,0	5	0	0,0	47	0	0,0					0,7	1A Pm	
endosulfan lattone	33	0	0,0	43	0	0,0	377	0	0,0					5,7		
endosulfan solfato	190	0	0,0	332	0	0,0	1315	0	0,0					20,0	1A Pm	
endrin	345	0	0,0	607	0	0,0	2502	0	0,0					38,0	1A	
endrin aldeide (met)	10	0	0,0	16	0	0,0	37	0	0,0					0,6	1Am	
endrin chetone (met)	10	0	0,0	16	0	0,0	37	0	0,0					0,6	1Am	
eptacloro	275	0	0,0	452	0	0,0	1778	0	0,0					27,0	1B	
eptacloro epossido	164	0	0,0	272	0	0,0	927	0	0,0					14,1	1Bm	
EPTC	4	0	0,0	10	0	0,0	25	0	0,0					0,4		
eptenofos	168	0	0,0	282	0	0,0	1241	0	0,0					18,9		
esaconazolo	110	0	0,0	187	0	0,0	897	0	0,0					13,6		
esfenvalerate	14	0	0,0	26	0	0,0	228	0	0,0					3,5		
etaconazolo	31	0	0,0	40	0	0,0	341	0	0,0					5,2		
etafluralin	4	0	0,0	10	0	0,0	25	0	0,0					0,4		
etiofencarb	64	0	0,0	110	0	0,0	306	0	0,0					4,6		
etion	172	0	0,0	277	0	0,0	1273	0	0,0					19,3		
etofenprox	12	0	0,0	30	0	0,0	225	0	0,0					3,4		
etoprofos	155	0	0,0	288	0	0,0	980	0	0,0					14,9		
etossichina	4	0	0,0	8	0	0,0	63	0	0,0					1,0		
etridiazolo	4	0	0,0	8	0	0,0	63	0	0,0					1,0		
exitiazox	13	0	0,0	22	0	0,0	171	0	0,0					2,6		
fenamifos	139	0	0,0	229	0	0,0	967	0	0,0					14,7		
fenazaquin	10	0	0,0	18	0	0,0	165	0	0,0					2,5		

ANNO 2009		ACQUE SUPERFICIALI													
LABORATORIO: ITALIA															
SOSTANZA ATTIVA	N°CORPI IDRICI	N° presenze	% presenze	N° PUNTI DI MONITORAGGIO	N° presenze	% presenze	N° CAMPIONI	N° presenze	% presenze	VALORI RISCONTRATI (µg/L)				% DI ANALISI	Rif.DM 56/2009 e Dir.2008/105
										min	max	media	mediana		
fenclorfos	118	0	0,0	191	0	0,0	905	0	0,0					13,7	
fenexamide	67	0	0,0	107	0	0,0	587	0	0,0					8,9	
fenoxicarb	45	0	0,0	66	0	0,0	569	0	0,0					8,6	
fenpiroximate	10	0	0,0	18	0	0,0	165	0	0,0					2,5	
fenpropatrin	10	0	0,0	18	0	0,0	165	0	0,0					2,5	
fenson	4	0	0,0	8	0	0,0	63	0	0,0					1,0	
fentin	5	0	0,0	5	0	0,0	5	0	0,0					0,1	
fention sulfone	10	0	0,0	18	0	0,0	165	0	0,0					2,5	
fention sulfossido	10	0	0,0	18	0	0,0	165	0	0,0					2,5	
fentoato	137	0	0,0	227	0	0,0	907	0	0,0					13,8	
fenuron	4	0	0,0	10	0	0,0	25	0	0,0					0,4	
fenvalerate	111	0	0,0	193	0	0,0	750	0	0,0					11,4	
flamprop isopropile	74	0	0,0	128	0	0,0	471	0	0,0					7,2	
flamprop metile	78	0	0,0	138	0	0,0	496	0	0,0					7,5	
flampropbutile	4	0	0,0	10	0	0,0	25	0	0,0					0,4	
flucitrate	10	0	0,0	18	0	0,0	165	0	0,0					2,5	
flufenacet	25	0	0,0	38	0	0,0	59	0	0,0					0,9	
fluometuron	4	0	0,0	10	0	0,0	25	0	0,0					0,4	
flusilazol	10	0	0,0	18	0	0,0	165	0	0,0					2,5	
fluvalinate	135	0	0,0	219	0	0,0	942	0	0,0					14,3	
folpet	210	0	0,0	354	0	0,0	2133	0	0,0					32,4	
fonofos	99	0	0,0	158	0	0,0	710	0	0,0					10,8	
forate	161	0	0,0	248	0	0,0	1054	0	0,0					16,0	
formotion	172	0	0,0	283	0	0,0	1841	0	0,0					28,0	
fosalone	224	0	0,0	381	0	0,0	2133	0	0,0					32,4	
fosfamidone	109	0	0,0	178	0	0,0	837	0	0,0					12,7	
fosmet	100	0	0,0	163	0	0,0	959	0	0,0					14,6	
furalaxil	51	0	0,0	88	0	0,0	461	0	0,0					7,0	
furatiocarb	4	0	0,0	8	0	0,0	63	0	0,0					1,0	
HCH, alfa	323	0	0,0	568	0	0,0	2409	0	0,0					36,6	1A P
HCH, beta	323	0	0,0	568	0	0,0	2408	0	0,0					36,6	1A P
HCH, delta	216	0	0,0	389	0	0,0	1684	0	0,0					25,6	1A P
imazalil	149	0	0,0	260	0	0,0	1163	0	0,0					17,7	

ANNO 2009		ACQUE SUPERFICIALI														
LABORATORIO: ITALIA																
SOSTANZA ATTIVA	N° CORPI IDRICI	N° presenze	% presenze	N° PUNTI DI MONITORAGGIO	N° presenze	% presenze	N° CAMPIONI	N° presenze	% presenze	VALORI RISCONTRATI (µg/L)				% DI ANALISI	Rif. DM 56/2009 e Dir. 2008/105	
										min	max	media	mediana			
indoxacarb	41	0	0,0	58	0	0,0	506	0	0,0					7,7		
iprodone	297	0	0,0	493	0	0,0	2444	0	0,0					37,1		
iprovalicarb	10	0	0,0	18	0	0,0	165	0	0,0					2,5		
isodrin	229	0	0,0	390	0	0,0	1950	0	0,0					29,6	1A	
isofenfos	59	0	0,0	100	0	0,0	528	0	0,0					8,0		
isopralin	64	0	0,0	110	0	0,0	306	0	0,0					4,6		
kresoxim metile	41	0	0,0	58	0	0,0	506	0	0,0					7,7		
lambda-cialotrina	100	0	0,0	171	0	0,0	694	0	0,0					10,5		
malaoxon	86	0	0,0	141	0	0,0	873	0	0,0					13,3	1Bm	
mecarbam	4	0	0,0	8	0	0,0	63	0	0,0					1,0		
metabenztiазuron	37	0	0,0	65	0	0,0	279	0	0,0					4,2		
metacrifos	4	0	0,0	8	0	0,0	63	0	0,0					1,0		
metamidofos	118	0	0,0	196	0	0,0	922	0	0,0					14,0	1B	
metidation	273	0	0,0	445	0	0,0	2467	0	0,0					37,5		
metiocarb	98	0	0,0	154	0	0,0	653	0	0,0					9,9		
metobromuron	138	0	0,0	229	0	0,0	1691	0	0,0					25,7		
metomil	3	0	0,0	4	0	0,0	6	0	0,0					0,1		
metoprotrin	64	0	0,0	110	0	0,0	306	0	0,0					4,6		
metossicloro	127	0	0,0	199	0	0,0	723	0	0,0					11,0		
mevinfos	54	0	0,0	76	0	0,0	437	0	0,0					6,6	1B	
mirex	45	0	0,0	57	0	0,0	414	0	0,0					6,3		
monocrotofos	78	0	0,0	136	0	0,0	534	0	0,0					8,1		
monolinuron	114	0	0,0	197	0	0,0	756	0	0,0					11,5		
nitrotal isopropil	41	0	0,0	73	0	0,0	342	0	0,0					5,2		
nuarimol	151	0	0,0	246	0	0,0	1159	0	0,0					17,6		
ometoato	65	0	0,0	95	0	0,0	569	0	0,0					8,6	1B	
ossidemeton metile	21	0	0,0	22	0	0,0	100	0	0,0					1,5	1B	
oxadixil	260	0	0,0	422	0	0,0	2250	0	0,0					34,2		
oxamil	17	0	0,0	30	0	0,0	234	0	0,0					3,6		
paraoxon	136	0	0,0	223	0	0,0	989	0	0,0					15,0	1Bm	
paraoxon metile	115	0	0,0	201	0	0,0	813	0	0,0					12,4	1Bm	
paration	341	0	0,0	565	0	0,0	3235	0	0,0					49,1	1B	
paration metile	232	0	0,0	382	0	0,0	1413	0	0,0					21,5	1B	

ANNO 2009		ACQUE SUPERFICIALI													
LABORATORIO: ITALIA															
SOSTANZA ATTIVA	N°CORPI IDRICI	N° presenze	% presenze	N° PUNTI DI MONITORAGGIO	N° presenze	% presenze	N° CAMPIONI	N° presenze	% presenze	VALORI RISCONTRATI (µg/L)				% DI ANALISI	Rif.DM 56/2009 e Dir.2008/105
										min	max	media	mediana		
permetrina	193	0	0,0	353	0	0,0	1505	0	0,0					22,9	
pirazofos	141	0	0,0	228	0	0,0	994	0	0,0					15,1	
piridaben	4	0	0,0	8	0	0,0	63	0	0,0					1,0	
piridafention	52	0	0,0	88	0	0,0	449	0	0,0					6,8	
pirimifos etile	190	0	0,0	340	0	0,0	1480	0	0,0					22,5	
piriproxifen	12	0	0,0	21	0	0,0	201	0	0,0					3,1	
pretilaclor	18	0	0,0	27	0	0,0	297	0	0,0					4,5	
profam	118	0	0,0	191	0	0,0	905	0	0,0					13,7	
profenfos	115	0	0,0	201	0	0,0	813	0	0,0					12,4	
promecarb	31	0	0,0	40	0	0,0	341	0	0,0					5,2	
prometone	106	0	0,0	180	0	0,0	590	0	0,0					9,0	
prometrina	264	0	0,0	404	0	0,0	1556	0	0,0					23,6	
propamocarb	3	0	0,0	4	0	0,0	6	0	0,0					0,1	
propargite	10	0	0,0	18	0	0,0	165	0	0,0					2,5	
propazina	228	0	0,0	366	0	0,0	1490	0	0,0					22,6	
propoxur	81	0	0,0	140	0	0,0	540	0	0,0					8,2	
proquinazid	31	0	0,0	40	0	0,0	341	0	0,0					5,2	
quinalfos	197	0	0,0	315	0	0,0	1332	0	0,0					20,2	
quintozene	41	0	0,0	58	0	0,0	506	0	0,0					7,7	
sebutilazina	4	0	0,0	8	0	0,0	63	0	0,0					1,0	
secbumeton	37	0	0,0	65	0	0,0	279	0	0,0					4,2	
simetrina	65	0	0,0	99	0	0,0	337	0	0,0					5,1	
spiroxamina	10	0	0,0	18	0	0,0	165	0	0,0					2,5	
sulfotep	14	0	0,0	26	0	0,0	228	0	0,0					3,5	
tebufenozide	10	0	0,0	18	0	0,0	165	0	0,0					2,5	
tebufenpirad	10	0	0,0	18	0	0,0	165	0	0,0					2,5	
tecnazene	10	0	0,0	18	0	0,0	165	0	0,0					2,5	
teflubenzuron	12	0	0,0	21	0	0,0	171	0	0,0					2,6	
teflutrin	10	0	0,0	18	0	0,0	165	0	0,0					2,5	
temefos	3	0	0,0	4	0	0,0	16	0	0,0					0,2	
TEPP	8	0	0,0	18	0	0,0	88	0	0,0					1,3	
terbacil	10	0	0,0	18	0	0,0	165	0	0,0					2,5	
terbufos	55	0	0,0	90	0	0,0	415	0	0,0					6,3	

ANNO 2009		ACQUE SUPERFICIALI														
LABORATORIO: ITALIA																
SOSTANZA ATTIVA	N°CORPI IDRICI	N° presenze	% presenze	N° PUNTI DI MONITORAGGIO	N° presenze	% presenze	N° CAMPIONI	N° presenze	% presenze	VALORI RISCONTRATI (µg/L)				% DI ANALISI	Rif.DM 56/2009 e Dir.2008/105	
										min	max	media	mediana			
terbumeton	214	0	0,0	354	0	0,0	1943	0	0,0					29,5		
terbumeton, desetil- (met)	37	0	0,0	65	0	0,0	279	0	0,0					4,2		
tetraclorvinfos	150	0	0,0	251	0	0,0	1179	0	0,0					17,9		
tetraconazolo	15	0	0,0	37	0	0,0	250	0	0,0					3,8		
tetradifon	182	0	0,0	303	0	0,0	1267	0	0,0					19,2		
tetrametrina	10	0	0,0	18	0	0,0	165	0	0,0					2,5		
tiabendazolo	10	0	0,0	18	0	0,0	165	0	0,0					2,5		
tiacloprid	3	0	0,0	4	0	0,0	6	0	0,0					0,1		
tiametoxam	3	0	0,0	4	0	0,0	6	0	0,0					0,1		
tolifluanide	82	0	0,0	151	0	0,0	854	0	0,0					13,0		
triadimefon	156	0	0,0	267	0	0,0	1206	0	0,0					18,3		
triadimenol	104	0	0,0	169	0	0,0	856	0	0,0					13,0		
triallato	4	0	0,0	8	0	0,0	63	0	0,0					1,0		
triazofos	177	0	0,0	279	0	0,0	1295	0	0,0					19,7		
tribenuron metile	3	0	0,0	4	0	0,0	6	0	0,0					0,1		
tricyclazolo	18	0	0,0	26	0	0,0	73	0	0,0					1,1		
triclorfon	103	0	0,0	168	0	0,0	735	0	0,0					11,2		
trifloxistrobina	1	0	0,0	1	0	0,0	38	0	0,0					0,6		
triflumuron	10	0	0,0	18	0	0,0	165	0	0,0					2,5		
vamidotion	31	0	0,0	40	0	0,0	341	0	0,0					5,2		
vinclozolin	195	0	0,0	345	0	0,0	1485	0	0,0					22,6		
SS.AA. NON RICERCATE																
abamectina	0	0		0	0		0	0						0,0		
acibenzolar-S-metile	0	0		0	0		0	0						0,0		
acido cloroacetico	0	0		0	0		0	0						0,0		
acifluorfen	0	0		0	0		0	0						0,0		
aclonifen	0	0		0	0		0	0						0,0		
allossidim-sodio	0	0		0	0		0	0						0,0		
amitrol	0	0		0	0		0	0						0,0		
anilazina	0	0		0	0		0	0						0,0		
asulame	0	0		0	0		0	0						0,0		
azadiractina (A+B)	0	0		0	0		0	0						0,0		

ANNO 2009		ACQUE SUPERFICIALI														
LABORATORIO: ITALIA																
SOSTANZA ATTIVA	N°CORPI IDRICI	N° presenze	% presenze	N° PUNTI DI MONITORAGGIO	N° presenze	% presenze	N° CAMPIONI	N° presenze	% presenze	VALORI RISCONTRATI (µg/L)				% DI ANALISI	Rif.DM 56/2009 e Dir.2008/105	
										min	max	media	mediana			
azociclotin	0	0		0	0		0	0							0,0	
benalaxil-M	0	0		0	0		0	0							0,0	
bensultap	0	0		0	0		0	0							0,0	
benthiavalicarb	0	0		0	0		0	0							0,0	
benziladenina, 6-	0	0		0	0		0	0							0,0	
benzoilprop etile	0	0		0	0		0	0							0,0	
benztiazuron	0	0		0	0		0	0							0,0	
bifenazate	0	0		0	0		0	0							0,0	
bifenile	0	0		0	0		0	0							0,0	
bioalletrina	0	0		0	0		0	0							0,0	
bispyribac sodium	0	0		0	0		0	0							0,0	
bopardoil	0	0		0	0		0	0							0,0	
brandol	0	0		0	0		0	0							0,0	
bromofenossima	0	0		0	0		0	0							0,0	
bromoxinil	0	0		0	0		0	0							0,0	
bromoxinil ottanoato	0	0		0	0		0	0							0,0	
bromuconazolo	0	0		0	0		0	0							0,0	
butaclor	0	0		0	0		0	0							0,0	
butilate	0	0		0	0		0	0							0,0	
cadusafos	0	0		0	0		0	0							0,0	
canfeclor (toxafene)	0	0		0	0		0	0							0,0	
carbosulfan	0	0		0	0		0	0							0,0	
carfentrazone etile	0	0		0	0		0	0							0,0	
chinometionato	0	0		0	0		0	0							0,0	
cicloxidim	0	0		0	0		0	0							0,0	
cicluron	0	0		0	0		0	0							0,0	
ciexatin	0	0		0	0		0	0							0,0	
ciflutrin, beta-	0	0		0	0		0	0							0,0	
cipermetrina, alfa-	0	0		0	0		0	0							0,0	
cipermetrina, zeta-	0	0		0	0		0	0							0,0	
cletodin	0	0		0	0		0	0							0,0	
clofentezine	0	0		0	0		0	0							0,0	
clomazone	0	0		0	0		0	0							0,0	


ANNO 2009		ACQUE SUPERFICIALI													
LABORATORIO: ITALIA															
SOSTANZA ATTIVA	N°CORPI IDRICI	N° presenze	% presenze	N° PUNTI DI MONITORAGGIO	N° presenze	% presenze	N° CAMPIONI	N° presenze	% presenze	VALORI RISCONTRATI (µg/L)				% DI ANALISI	Rif.DM 56/2009 e Dir.2008/105
										min	max	media	mediana		
clopiralid	0	0		0	0		0	0						0,0	
cloquintocet mexil	0	0		0	0		0	0						0,0	
clorantraniliprolo	0	0		0	0		0	0						0,0	
clorfenprop metile	0	0		0	0		0	0						0,0	
clorfurenol	0	0		0	0		0	0						0,0	
clormequat	0	0		0	0		0	0						0,0	
clorsulfuron	0	0		0	0		0	0						0,0	
clortion	0	0		0	0		0	0						0,0	
clothianidin	0	0		0	0		0	0						0,0	
cumacloro	0	0		0	0		0	0						0,0	
cyazofamid	0	0		0	0		0	0						0,0	
cyhalofop butyl	0	0		0	0		0	0						0,0	
dalapon	0	0		0	0		0	0						0,0	
daminozide	0	0		0	0		0	0						0,0	
dazomet	0	0		0	0		0	0						0,0	
DB, 2,4-	0	0		0	0		0	0						0,0	
decanolo (n-)	0	0		0	0		0	0						0,0	
demeton sulfone	0	0		0	0		0	0						0,0	
demeton-S-metil sulfossido	0	0		0	0		0	0						0,0	
desmedifam	0	0		0	0		0	0						0,0	
diafentiuron	0	0		0	0		0	0						0,0	
diallato	0	0		0	0		0	0						0,0	
dicamba	0	0		0	0		0	0						0,0	
dichlormid	0	0		0	0		0	0						0,0	
diclofop metile	0	0		0	0		0	0						0,0	
diclopropene	0	0		0	0		0	0						0,0	
diclorobenzofenone, 4,4-	0	0		0	0		0	0						0,0	
diclorprop -P	0	0		0	0		0	0						0,0	
difenamide	0	0		0	0		0	0						0,0	
difenoconazolo	0	0		0	0		0	0						0,0	
difenzoquat	0	0		0	0		0	0						0,0	
diflubenzuron	0	0		0	0		0	0						0,0	
diflufenican	0	0		0	0		0	0						0,0	

ANNO 2009		ACQUE SUPERFICIALI													
LABORATORIO: ITALIA															
SOSTANZA ATTIVA	N°CORPI IDRICI	N° presenze	% presenze	N° PUNTI DI MONITORAGGIO	N° presenze	% presenze	N° CAMPIONI	N° presenze	% presenze	VALORI RISCONTRATI (µg/L)				% DI ANALISI	Rif.DM 56/2009 e Dir.2008/105
										min	max	media	mediana		
dimepiperate	0	0		0	0		0	0						0,0	
dimethenamid -P	0	0		0	0		0	0						0,0	
dimetirimol	0	0		0	0		0	0						0,0	
dimoxystrobina	0	0		0	0		0	0						0,0	
dinobuton	0	0		0	0		0	0						0,0	
dinocap	0	0		0	0		0	0						0,0	
dinoseb	0	0		0	0		0	0						0,0	
dioxacarb	0	0		0	0		0	0						0,0	
diquat	0	0		0	0		0	0						0,0	
ditalimfos	0	0		0	0		0	0						0,0	
ditianon	0	0		0	0		0	0						0,0	
ditiocarbammati	0	0		0	0		0	0						0,0	
dodemorf	0	0		0	0		0	0						0,0	
dodina	0	0		0	0		0	0						0,0	
endotal	0	0		0	0		0	0						0,0	
endotion	0	0		0	0		0	0						0,0	
epoxyconazolo	0	0		0	0		0	0						0,0	
eptam	0	0		0	0		0	0						0,0	
esaflumuron	0	0		0	0		0	0						0,0	
etacelasil	0	0		0	0		0	0						0,0	
etefon	0	0		0	0		0	0						0,0	
ethoxysulfuron	0	0		0	0		0	0						0,0	
etirimol	0	0		0	0		0	0						0,0	
etoato metil	0	0		0	0		0	0						0,0	
etoxazole	0	0		0	0		0	0						0,0	
etrimfos	0	0		0	0		0	0						0,0	
famoxadone	0	0		0	0		0	0						0,0	
fenamidone	0	0		0	0		0	0						0,0	
fenazaflor	0	0		0	0		0	0						0,0	
fenbutatin ossido	0	0		0	0		0	0						0,0	
fenclorazol etile	0	0		0	0		0	0						0,0	
fenclorim	0	0		0	0		0	0						0,0	
fenmedifam	0	0		0	0		0	0						0,0	

ANNO 2009		ACQUE SUPERFICIALI														
LABORATORIO: ITALIA																
SOSTANZA ATTIVA	N°CORPI IDRICI	N° presenze	% presenze	N° PUNTI DI MONITORAGGIO	N° presenze	% presenze	N° CAMPIONI	N° presenze	% presenze	VALORI RISCONTRATI (µg/L)				% DI ANALISI	Rif.DM 56/2009 e Dir.2008/105	
										min	max	media	mediana			
fenotiocarb	0	0		0	0		0	0							0,0	
fenoxaprop etile	0	0		0	0		0	0							0,0	
fenoxaprop-P-etile	0	0		0	0		0	0							0,0	
fenpropidin	0	0		0	0		0	0							0,0	
fenpropimorf	0	0		0	0		0	0							0,0	
fenpyroximate	0	0		0	0		0	0							0,0	
fipronil	0	0		0	0		0	0							0,0	
flonicamid	0	0		0	0		0	0							0,0	
florasulam	0	0		0	0		0	0							0,0	
fluazifop-P-butile	0	0		0	0		0	0							0,0	
fluazinam	0	0		0	0		0	0							0,0	
flucicloxiuron	0	0		0	0		0	0							0,0	
flufenoxuron	0	0		0	0		0	0							0,0	
flumetralin	0	0		0	0		0	0							0,0	
fluopicolide	0	0		0	0		0	0							0,0	
fluorodifen	0	0		0	0		0	0							0,0	
fluoxastrobina	0	0		0	0		0	0							0,0	
fluquinconazolo	0	0		0	0		0	0							0,0	
flurenol	0	0		0	0		0	0							0,0	
flurocloridone	0	0		0	0		0	0							0,0	
fluroxipir	0	0		0	0		0	0							0,0	
flurtamone	0	0		0	0		0	0							0,0	
flutriafol	0	0		0	0		0	0							0,0	
fomesafen	0	0		0	0		0	0							0,0	
foramsulfuron	0	0		0	0		0	0							0,0	
forchlorfenuron	0	0		0	0		0	0							0,0	
formetanato	0	0		0	0		0	0							0,0	
fosetil alluminio	0	0		0	0		0	0							0,0	
fosthiazate	0	0		0	0		0	0							0,0	
fostietan	0	0		0	0		0	0							0,0	
foxim	0	0		0	0		0	0							0,0	
furilazole	0	0		0	0		0	0							0,0	
glufosinate	0	0		0	0		0	0							0,0	

ANNO 2009		ACQUE SUPERFICIALI													
LABORATORIO: ITALIA															
SOSTANZA ATTIVA	N°CORPI IDRICI	N° presenze	% presenze	N° PUNTI DI MONITORAGGIO	N° presenze	% presenze	N° CAMPIONI	N° presenze	% presenze	VALORI RISCONTRATI (µg/L)				% DI ANALISI	Rif.DM 56/2009 e Dir.2008/105
										min	max	media	mediana		
guazatina	0	0		0	0		0	0						0,0	
halosulfuron metile	0	0		0	0		0	0						0,0	
haloxifop etossietile	0	0		0	0		0	0						0,0	
haloxyfop-R-metilestere	0	0		0	0		0	0						0,0	
hymexazol	0	0		0	0		0	0						0,0	
imazametaben	0	0		0	0		0	0						0,0	
imazapir	0	0		0	0		0	0						0,0	
imazetapir	0	0		0	0		0	0						0,0	
imazosulfuron	0	0		0	0		0	0						0,0	
iodofenfos	0	0		0	0		0	0						0,0	
iodosulfuron metile (sodium)	0	0		0	0		0	0						0,0	
ioxinil	0	0		0	0		0	0						0,0	
isocarbamide	0	0		0	0		0	0						0,0	
isopropalin	0	0		0	0		0	0						0,0	
isoxaben	0	0		0	0		0	0						0,0	
isoxadifen etile	0	0		0	0		0	0						0,0	
isoxaflutol	0	0		0	0		0	0						0,0	
lufenuron	0	0		0	0		0	0						0,0	
mancozeb	0	0		0	0		0	0						0,0	
mandipropamid	0	0		0	0		0	0						0,0	
maneb	0	0		0	0		0	0						0,0	
mazamox	0	0		0	0		0	0						0,0	
MCPB	0	0		0	0		0	0						0,0	
mecoprop -P	0	0		0	0		0	0						0,0	
mefenpir dietile	0	0		0	0		0	0						0,0	
meptyldinocap	0	0		0	0		0	0						0,0	
mesosulfuron	0	0		0	0		0	0						0,0	
mesosulfuron metile	0	0		0	0		0	0						0,0	
mesotrione	0	0		0	0		0	0						0,0	
metalaxil -M	0	0		0	0		0	0						0,0	
metaldeie	0	0		0	0		0	0						0,0	
metam sodium	0	0		0	0		0	0						0,0	
metconazolo	0	0		0	0		0	0						0,0	

ANNO 2009		ACQUE SUPERFICIALI														
LABORATORIO: ITALIA																
SOSTANZA ATTIVA	N°CORPI IDRICI	N° presenze	% presenze	N° PUNTI DI MONITORAGGIO	N° presenze	% presenze	N° CAMPIONI	N° presenze	% presenze	VALORI RISCONTRATI (µg/L)				% DI ANALISI	Rif.DM 56/2009 e Dir.2008/105	
										min	max	media	mediana			
metiram	0	0		0	0		0	0							0,0	
metolaclo, S-	0	0		0	0		0	0							0,0	
metoprene	0	0		0	0		0	0							0,0	
metosulam	0	0		0	0		0	0							0,0	
metoxuron	0	0		0	0		0	0							0,0	
metrafenone	0	0		0	0		0	0							0,0	
metsulfuron metile	0	0		0	0		0	0							0,0	
milbemectina	0	0		0	0		0	0							0,0	
monuron	0	0		0	0		0	0							0,0	
NAA	0	0		0	0		0	0							0,0	
NAD	0	0		0	0		0	0							0,0	
napropamide	0	0		0	0		0	0							0,0	
naptalam	0	0		0	0		0	0							0,0	
neburon	0	0		0	0		0	0							0,0	
nicosulfuron	0	0		0	0		0	0							0,0	
NOA (beta-)	0	0		0	0		0	0							0,0	
noruron	0	0		0	0		0	0							0,0	
novaluron	0	0		0	0		0	0							0,0	
ortosulfamuron	0	0		0	0		0	0							0,0	
ossicarbossima	0	0		0	0		0	0							0,0	
ossichinoleato di rame	0	0		0	0		0	0							0,0	
oxadiargyl	0	0		0	0		0	0							0,0	
paraquat	0	0		0	0		0	0							0,0	
PCNB	0	0		0	0		0	0							0,0	
pebulate	0	0		0	0		0	0							0,0	
pencicuron	0	0		0	0		0	0							0,0	
penoxsulam	0	0		0	0		0	0							0,0	
perfluidone	0	0		0	0		0	0							0,0	
pertane	0	0		0	0		0	0							0,0	
petoxamide	0	0		0	0		0	0							0,0	
picloram	0	0		0	0		0	0							0,0	
picoxystrobina	0	0		0	0		0	0							0,0	
pinoxaden	0	0		0	0		0	0							0,0	

ANNO 2009	ACQUE SUPERFICIALI														
LABORATORIO: ITALIA															
SOSTANZA ATTIVA	N°CORPI IDRICI	N° presenze	% presenze	N° PUNTI DI MONITORAGGIO	N° presenze	% presenze	N° CAMPIONI	N° presenze	% presenze	VALORI RISCONTRATI (µg/L)				% DI ANALISI	Rif.DM 56/2009 e Dir.2008/105
										min	max	media	mediana		
pirazossifen	0	0		0	0		0	0						0,0	
piretrine	0	0		0	0		0	0						0,0	
piridate	0	0		0	0		0	0						0,0	
primisulfuron	0	0		0	0		0	0						0,0	
proesadione	0	0		0	0		0	0						0,0	
profluralin	0	0		0	0		0	0						0,0	
profoxydim	0	0		0	0		0	0						0,0	
propaquizafop	0	0		0	0		0	0						0,0	
propineb	0	0		0	0		0	0						0,0	
propoxycarbazone	0	0		0	0		0	0						0,0	
prosulfocarb	0	0		0	0		0	0						0,0	
prosulfuron	0	0		0	0		0	0						0,0	
prothioconazolo	0	0		0	0		0	0						0,0	
protoato	0	0		0	0		0	0						0,0	
pyraflufen etile	0	0		0	0		0	0						0,0	
pyrifenox	0	0		0	0		0	0						0,0	
quizalofop etile	0	0		0	0		0	0						0,0	
quizalofop-P- etile (D isomero)	0	0		0	0		0	0						0,0	
rimsulfuron	0	0		0	0		0	0						0,0	
rotenone	0	0		0	0		0	0						0,0	
sebutilazina, desetil	0	0		0	0		0	0						0,0	
setossidim	0	0		0	0		0	0						0,0	
silthiofam	0	0		0	0		0	0						0,0	
spinosad	0	0		0	0		0	0						0,0	
spirodiclofen	0	0		0	0		0	0						0,0	
sulcotrione	0	0		0	0		0	0						0,0	
T, 2,4,5-	0	0		0	0		0	0						0,0	1B
TCA	0	0		0	0		0	0						0,0	
tebuthiuron	0	0		0	0		0	0						0,0	
tepraloxymid	0	0		0	0		0	0						0,0	
tiazafluron	0	0		0	0		0	0						0,0	
tidiazuron	0	0		0	0		0	0						0,0	
tifensulfuron metile	0	0		0	0		0	0						0,0	

ANNO 2009		ACQUE SUPERFICIALI													
LABORATORIO: ITALIA															
SOSTANZA ATTIVA	N°CORPI IDRICI	N° presenze	% presenze	N° PUNTI DI MONITORAGGIO	N° presenze	% presenze	N° CAMPIONI	N° presenze	% presenze	VALORI RISCONTRATI (µg/L)				% DI ANALISI	Rif.DM 56/2009 e Dir.2008/105
										min	max	media	mediana		
tiodicarb	0	0		0	0		0	0						0,0	
tiofanato metile	0	0		0	0		0	0						0,0	
tiofanox	0	0		0	0		0	0						0,0	
tiometon	0	0		0	0		0	0						0,0	
tionazin	0	0		0	0		0	0						0,0	
tiram	0	0		0	0		0	0						0,0	
tralcoxydim	0	0		0	0		0	0						0,0	
tralometrina	0	0		0	0		0	0						0,0	
triasulfuron	0	0		0	0		0	0						0,0	
triazbutil	0	0		0	0		0	0						0,0	
triclopir	0	0		0	0		0	0						0,0	
tricloronato	0	0		0	0		0	0						0,0	
tridemorf	0	0		0	0		0	0						0,0	
tridifane	0	0		0	0		0	0						0,0	
trietazina	0	0		0	0		0	0						0,0	
trifenmorf	0	0		0	0		0	0						0,0	
triflumizolo	0	0		0	0		0	0						0,0	
triflusulfuronmetile	0	0		0	0		0	0						0,0	
triforine	0	0		0	0		0	0						0,0	
trinexapac etile	0	0		0	0		0	0						0,0	
triticonazolo	0	0		0	0		0	0						0,0	
tritosulfuron	0	0		0	0		0	0						0,0	
valifenalate	0	0		0	0		0	0						0,0	
vernolate	0	0		0	0		0	0						0,0	
warfarin	0	0		0	0		0	0						0,0	
zineb	0	0		0	0		0	0						0,0	
ziram	0	0		0	0		0	0						0,0	
zolfo	0	0		0	0		0	0						0,0	
zoxamide	0	0		0	0		0	0						0,0	