



## ALLEGATO 4 – RAPPORTO FITOFARMACI ACQUE 2006

ANNO 2006	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		
bentazone	857	139	16,2	1282	223	17,4	0,00	12,83	0,41	0,22	17,3	#
atrazina, desetil (met.)	3714	498	13,4	6107	664	10,9	0,01	0,46	0,06	0,05	82,6	#m
terbutilazina, desetil (met.)	3684	427	11,6	6121	649	10,6	0,01	4,10	0,06	0,05	82,8	
atrazina	4313	399	9,3	6904	583	8,4	0,01	1,30	0,04	0,03	93,4	#
D, 2,4-	121	13	10,7	276	22	8,0	0,00	5,70	0,15	0,03	3,7	#
terbutilazina	4528	358	7,9	7394	565	7,6	0,01	2,65	0,06	0,04	100	
quinclorac	142	12	8,5	284	13	4,6	0,05	2,70	0,36	0,10	3,8	
diclorobenzamide, 2,6- (met.)	620	21	3,4	942	43	4,6	0,02	0,77	0,14	0,07	12,7	
bromacile	1123	53	4,7	1711	77	4,5	0,02	6,60	0,43	0,18	23,1	
MCPA	174	9	5,2	351	13	3,7	0,00	0,22	0,03	0,00	4,7	#
metolaclor	4360	109	2,5	7167	163	2,3	0,01	10,19	0,20	0,06	96,9	
simazina	4328	127	2,9	7080	157	2,2	0,01	2,90	0,41	0,04	95,8	#
cloroxuron	202	12	5,9	542	12	2,2	0,05	0,05	0,05	0,05	7,3	
cinosulfuron	142	5	3,5	284	6	2,1	0,05	0,19	0,11	0,08	3,8	
exazinone	1399	30	2,1	2287	44	1,9	0,02	2,50	0,13	0,05	30,9	
dimetenamid	511	10	2,0	1021	13	1,3	0,05	1,80	0,34	0,12	13,8	
atrazina, desisopropil (met.)	1482	19	1,3	2423	30	1,2	0,01	0,30	0,10	0,04	32,8	#m
imidacloprid	157	2	1,3	294	3	1,0	0,01	0,02	0,02	0,02	4,0	
oxadiazon	2696	27	1,0	4628	43	0,9	0,01	5,54	0,22	0,06	62,6	
molinate	2788	26	0,9	4239	37	0,9	0,01	1,25	0,13	0,06	57,3	
dicamba	197	1	0,5	362	2	0,6	0,05	0,05	0,03	0,03	4,9	
paraoxon	326	3	0,9	550	3	0,5	90	100	95	95	7,4	#m
terbumeton	739	5	0,7	1349	6	0,4	0,05	1,53	0,45	0,11	18,2	
metobromuron	1059	7	0,7	1768	7	0,4	0,01	0,02	0,01	0,01	23,9	
clortal dimetile	131	1	0,8	260	1	0,4	10,00	0,00	0,00	0,00	3,5	
bensulfuron metile	142	1	0,7	284	1	0,4	0,23	0,23	0,23	0,23	3,8	
dimepiperate	142	1	0,7	284	1	0,4	0,05	0,05	0,05	0,05	3,8	
clortoluron	514	4	0,8	1163	4	0,3	0,01	0,10	0,03	0,05	15,7	
pirimetanil	321	1	0,3	587	2	0,3	0,07	0,08	0,07	0,07	7,9	
HCH, delta	727	5	0,7	1540	5	0,3	0,05	0,05	0,03	0,03	20,8	#m
fention	716	5	0,7	1542	5	0,3	0,05	0,10	0,04	0,04	20,9	#
propazina	2138	6	0,3	3311	9	0,3	0,01	0,09	0,03	0,04	44,8	
alaclor	4421	12	0,3	7279	19	0,3	0,01	0,28	0,08	0,05	98,4	#
cloridazon	606	1	0,2	801	2	0,2	0,05	0,21	0,13	0,13	10,8	#
metalaxil	1659	7	0,4	3462	8	0,2	0,00	1,33	0,17	0,09	46,8	
profenfos	326	1	0,3	550	1	0,2	100	100	100	100,00	7,4	
atrazina, desetildeisopropil (met)	291	1	0,3	572	1	0,2	0,10	0,10	0,10	0,10	7,7	#m
oxadixil	1102	3	0,3	2373	4	0,2	0,01	0,24	0,11	0,09	32,1	
paration metile	2051	6	0,3	3710	6	0,2	0,00	0,05	0,02	0,00	50,2	#
DDD, op	612	2	0,3	1352	2	0,1	0,00	0,03	0,01	0,00	18,3	#
penconazolo	1342	4	0,3	2749	4	0,1	0,05	0,50	0,09	0,09	37,2	
metribuzin	1028	2	0,2	1638	2	0,1	0,01	0,06	0,02	0,02	22,2	



ANNO 2006	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		
HCH, gamma (lindano)	2167	4	0,2	4097	4	0,1	0,00	0,08	0,02	0,00	55,4	#
pirazofos	562	1	0,2	1064	1	0,1	200	200	200	200	14,4	
tolclofos metile	562	1	0,2	1064	1	0,1	10	10	10	10	14,4	
endrin	1014	2	0,2	2187	2	0,1	0,00	0,05	0,02	0,00	29,6	#
dicloran	575	1	0,2	1135	1	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	15,4	
pirimicarb	1274	2	0,2	2565	2	0,1	0,00	0,05	0,02	0,00	34,7	
cianazina	893	1	0,1	1330	1	0,1	0,00	0,02	0,01	0,00	18,0	
azinfos metile	1557	2	0,1	2710	2	0,1	0,00	0,10	0,03	0,00	36,7	#
propanil	2052	2	0,1	2858	2	0,1	0,00	0,36	0,07	0,00	38,7	#
prometrina	1501	1	0,1	2909	2	0,1	0,02	0,04	0,03	0,04	39,3	
procimidone	1440	2	0,1	3039	2	0,1	0,00	0,45	0,11	0,02	41,1	
DDE, pp	769	1	0,1	1630	1	0,1	0,00	0,00	0,00	0,00	22,0	#
pendimetalin	2816	1	0,0	4929	3	0,1	0,00	0,18	0,05	0,02	66,7	
trifluralin	3022	2	0,1	5211	3	0,1	0,00	0,50	0,05	0,00	70,5	#
terbutrina	989	1	0,1	1853	1	0,1	0,01	0,14	0,01	0,01	25,1	
propizamide	909	0	0,0	1956	1	0,1	0,04	0,04	0,02	0,02	26,5	
ametrina	1058	1	0,1	1978	1	0,1	0,00	0,08	0,04	0,04	26,8	
metidation	1236	1	0,1	2079	1	0,0	0,00	0,08	0,04	0,04	28,1	
endosulfan solfato	1234	1	0,1	2190	1	0,0	0,00	0,09	0,03	0,00	29,6	#m
clorpirifos (etile)	2647	2	0,1	4647	2	0,0	0,00	0,03	0,01	0,00	62,8	#
linuron	2634	1	0,0	4716	2	0,0	0,00	0,40	0,06	0,01	63,8	#
iprodone	1205	1	0,1	2498	1	0,0	0,00	0,10	0,04	0,03	33,8	
eptacloro epossido	1157	1	0,1	2682	1	0,0	0,01	0,03	0,02	0,01	36,3	#
malation	1687	1	0,1	2688	1	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	36,4	#
fosalone	1625	1	0,1	2796	1	0,0	0,00	0,15	0,08	0,08	37,8	
<b>SS.AA. RICERCATE E NON RITROVATE</b>												
acefate	32	0	0,0	60	0	0,0					0,8	
acrinatrina	156	0	0,0	303	0	0,0					4,1	
aldicarb	13	0	0,0	68	0	0,0					0,9	
aldrin	2127	0	0,0	4200	0	0,0					56,8	#
alfametrina	32	0	0,0	60	0	0,0					0,8	
amitraz	156	0	0,0	303	0	0,0					4,1	
anilazina	4	0	0,0	4	0	0,0					0,1	
atratone	101	0	0,0	142	0	0,0					1,9	
azinfos etile	1460	0	0,0	2579	0	0,0					34,9	#
azoxystrobin	251	0	0,0	481	0	0,0					6,5	
benalaxil	410	0	0,0	802	0	0,0					10,8	
bendiocarb	344	0	0,0	388	0	0,0					5,2	
benfluralin	1217	0	0,0	1988	0	0,0					26,9	
benfuracarb	51	0	0,0	163	0	0,0					2,2	
benomil	124	0	0,0	243	0	0,0					3,3	
bifentrin	207	0	0,0	380	0	0,0					5,1	



ANNO 2006		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		
binapacril	102	0	0,0	166	0	0,0					2,2	
bitertanolo	194	0	0,0	349	0	0,0					4,7	
bromofos etile	356	0	0,0	657	0	0,0					8,9	
bromofos metile	592	0	0,0	1171	0	0,0					15,8	
bromopropilato	822	0	0,0	1677	0	0,0					22,7	
bupirimate	156	0	0,0	303	0	0,0					4,1	
buprofezin	124	0	0,0	243	0	0,0					3,3	
butachlor	14	0	0,0	15	0	0,0					0,2	
butilate	380	0	0,0	451	0	0,0					6,1	
butralin	70	0	0,0	106	0	0,0					1,4	
captafol	409	0	0,0	724	0	0,0					9,8	
captano	419	0	0,0	702	0	0,0					9,5	
carbaril	348	0	0,0	711	0	0,0					9,6	
carbendazim	171	0	0,0	345	0	0,0					4,7	
carbofenotion	684	0	0,0	1354	0	0,0					18,3	
carbofuran	933	0	0,0	1486	0	0,0					20,1	
carbossina	70	0	0,0	106	0	0,0					1,4	
cialotrina	13	0	0,0	14	0	0,0					0,2	
cianofos	70	0	0,0	106	0	0,0					1,4	
cicloato	468	0	0,0	809	0	0,0					10,9	
ciflutrin	124	0	0,0	243	0	0,0					3,3	
cipermetrina	311	0	0,0	508	0	0,0					6,9	
cipermetrina, zeta-	124	0	0,0	243	0	0,0					3,3	
ciproconazolo	70	0	0,0	106	0	0,0					1,4	
ciprodinil	238	0	0,0	467	0	0,0					6,3	
clorbromuron	142	0	0,0	292	0	0,0					3,9	
clorbufam	124	0	0,0	243	0	0,0					3,3	
clordano	175	0	0,0	300	0	0,0					4,1	#
clorfenson	194	0	0,0	349	0	0,0					4,7	
clorfenvinfos	377	0	0,0	627	0	0,0					8,5	#
clormefos	32	0	0,0	60	0	0,0					0,8	
clorobenzilato	70	0	0,0	106	0	0,0					1,4	
cloropropilato	200	0	0,0	462	0	0,0					6,2	
clorotalonil	1138	0	0,0	1849	0	0,0					25,0	
clorpirifos metile	1971	0	0,0	3450	0	0,0					46,7	
clorprofam	626	0	0,0	1229	0	0,0					16,6	
clortiamid	70	0	0,0	106	0	0,0					1,4	
clozolate	266	0	0,0	535	0	0,0					7,2	
cumafos	100	0	0,0	141	0	0,0					1,9	#
DDD, pp	1005	0	0,0	2144	0	0,0					29,0	#
DDE, op	591	0	0,0	1212	0	0,0					16,4	#
DDT, op	824	0	0,0	1723	0	0,0					23,3	#
DDT, pp	777	0	0,0	1638	0	0,0					22,2	#
deltametrina	344	0	0,0	568	0	0,0					7,7	



ANNO 2006	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		
demeton-S-metile	105	0	0,0	247	0	0,0					3,3	
demeton-S-metilsulfone	170	0	0,0	247	0	0,0					3,3	
desmedifam	70	0	0,0	106	0	0,0					1,4	
desmetrina	196	0	0,0	429	0	0,0					5,8	
diazinone	1695	0	0,0	2806	0	0,0					37,9	
diclobenil	435	0	0,0	968	0	0,0					13,1	
diclobutrazolo	32	0	0,0	60	0	0,0					0,8	
diclofention	156	0	0,0	303	0	0,0					4,1	
diclofluanide	1090	0	0,0	2163	0	0,0					29,3	
dicloroanilina, 3,4- (met)	606	0	0,0	801	0	0,0					10,8	
diclorprop (2,4-DP)	2	0	0,0	1	0	0,0					0,0	#
diclorvos	391	0	0,0	828	0	0,0					11,2	
dicofol	333	0	0,0	674	0	0,0					9,1	
dieldrin	2177	0	0,0	4378	0	0,0					59,2	#
difenamide	1	0	0,0	1	0	0,0					0,0	
difenilamina	326	0	0,0	550	0	0,0					7,4	
dimetaclor	315	0	0,0	503	0	0,0					6,8	
dimetoato	1291	0	0,0	2130	0	0,0					28,8	#
dinitramina	156	0	0,0	303	0	0,0					4,1	
dinocap	124	0	0,0	243	0	0,0					3,3	
dioxation	32	0	0,0	60	0	0,0					0,8	
disulfoton	256	0	0,0	444	0	0,0					6,0	#
ditalimfos	124	0	0,0	243	0	0,0					3,3	
diuron	677	0	0,0	1174	0	0,0					15,9	#
DNOC	3	0	0,0	6	0	0,0					0,1	
endosulfan	1673	0	0,0	3191	0	0,0					43,2	#
endosulfan etere	130	0	0,0	356	0	0,0					4,8	#m
endrin aldeide	72	0	0,0	186	0	0,0					2,5	#m
endrin chetone	72	0	0,0	186	0	0,0					2,5	#m
eptacloro	2121	0	0,0	4148	0	0,0					56,1	#
EPTC	441	0	0,0	626	0	0,0					8,5	
eptenofos	621	0	0,0	1278	0	0,0					17,3	
esaclorobenzene	908	0	0,0	1835	0	0,0					24,8	#
esaconazolo	597	0	0,0	1139	0	0,0					15,4	
esfenvalerate	156	0	0,0	303	0	0,0					4,1	
etafluralin	196	0	0,0	429	0	0,0					5,8	
etiofencarb	70	0	0,0	106	0	0,0					1,4	
etion	771	0	0,0	1613	0	0,0					21,8	
etofenprox	45	0	0,0	74	0	0,0					1,0	
etofumesate	606	0	0,0	801	0	0,0					10,8	
etoprofos	783	0	0,0	1626	0	0,0					22,0	
etossichina	156	0	0,0	303	0	0,0					4,1	
etrimfos	5	0	0,0	5	0	0,0					0,1	
fenamifos	261	0	0,0	580	0	0,0					7,8	



ANNO 2006	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		
fenarimol	1357	0	0,0	2833	0	0,0					38,3	
fenclorfos	616	0	0,0	1273	0	0,0					17,2	
fenexamide	13	0	0,0	14	0	0,0					0,2	
fenitrotion	950	0	0,0	2042	0	0,0					27,6	#
fenpropatrin	124	0	0,0	243	0	0,0					3,3	
fenson	156	0	0,0	303	0	0,0					4,1	
fentoato	441	0	0,0	823	0	0,0					11,1	
fenuron	72	0	0,0	186	0	0,0					2,5	
fenvalerate	294	0	0,0	490	0	0,0					6,6	
flamprop isopropile	70	0	0,0	106	0	0,0					1,4	
flamprop metile	142	0	0,0	292	0	0,0					3,9	
fluafifrop-P-butile	110	0	0,0	228	0	0,0					3,1	
flucitrinate	124	0	0,0	243	0	0,0					3,3	
fludioxonil	13	0	0,0	14	0	0,0					0,2	
flufenacet	38	0	0,0	60	0	0,0					0,8	
fluometuron	72	0	0,0	186	0	0,0					2,5	
fluoroxipir	9	0	0,0	43	0	0,0					0,6	
fluvalinate	298	0	0,0	494	0	0,0					6,7	
folpet	1075	0	0,0	1603	0	0,0					21,7	
fonofos	189	0	0,0	335	0	0,0					4,5	
forate	838	0	0,0	1888	0	0,0					25,5	
formotion	298	0	0,0	595	0	0,0					8,0	
fosdrin	124	0	0,0	243	0	0,0					3,3	
fosfamidone	147	0	0,0	297	0	0,0					4,0	
fosmet	147	0	0,0	217	0	0,0					2,9	
furalaxil	230	0	0,0	497	0	0,0					6,7	
furatiocarb	32	0	0,0	60	0	0,0					0,8	
glifosate	127	0	0,0	154	0	0,0					2,1	
HCH, alfa	842	0	0,0	1747	0	0,0					23,6	#
HCH, beta	748	0	0,0	1571	0	0,0					21,2	#
imazalil	298	0	0,0	595	0	0,0					8,0	
isodrin	462	0	0,0	1074	0	0,0					14,5	#
isofenfos	535	0	0,0	1023	0	0,0					13,8	
isopralin	70	0	0,0	106	0	0,0					1,4	
isopropalin	75	0	0,0	129	0	0,0					1,7	
isoproturon	940	0	0,0	1240	0	0,0					16,8	#
isoxaflutol	38	0	0,0	60	0	0,0					0,8	
kresoxim metile	82	0	0,0	164	0	0,0					2,2	
lambda-cialotrina	266	0	0,0	535	0	0,0					7,2	
lenacil	615	0	0,0	844	0	0,0					11,4	
malaoxon	312	0	0,0	537	0	0,0					7,3	#m
MCPB	87	0	0,0	181	0	0,0					2,4	
mecarbam	156	0	0,0	303	0	0,0					4,1	
mecoprop	54	0	0,0	141	0	0,0					1,9	#



ANNO 2006	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		
metabenzthiazuron	101	0	0,0	141	0	0,0					1,9	
metacrifos	37	0	0,0	65	0	0,0					0,9	
metamidofos	227	0	0,0	410	0	0,0					5,5	#
metamitron	633	0	0,0	877	0	0,0					11,9	
metazaclor	367	0	0,0	675	0	0,0					9,1	
metiocarb	207	0	0,0	363	0	0,0					4,9	
metomil	142	0	0,0	315	0	0,0					4,3	
metoprotin	70	0	0,0	106	0	0,0					1,4	
metossicloro	266	0	0,0	535	0	0,0					7,2	
metoxuron	4	0	0,0	4	0	0,0					0,1	
mevinfos	109	0	0,0	251	0	0,0					3,4	#
miclobutanil	872	0	0,0	1850	0	0,0					25,0	
mirex	2	0	0,0	2	0	0,0					0,0	
monocrotofos	226	0	0,0	409	0	0,0					5,5	
monolinuron	170	0	0,0	247	0	0,0					3,3	#
monuron	35	0	0,0	79	0	0,0					1,1	
napropamide	1	0	0,0	1	0	0,0					0,0	
nitrotal isopropil	132	0	0,0	201	0	0,0					2,7	
nuarimol	644	0	0,0	1228	0	0,0					16,6	
ometoato	638	0	0,0	862	0	0,0					11,7	#
oxamil	124	0	0,0	243	0	0,0					3,3	
oxifluorfen	631	0	0,0	1335	0	0,0					18,1	
paraoxon metile	326	0	0,0	490	0	0,0					6,6	#m
paration	1581	0	0,0	2706	0	0,0					36,6	#
pebulate	77	0	0,0	132	0	0,0					1,8	
permetrina	507	0	0,0	873	0	0,0					11,8	
pertane	124	0	0,0	243	0	0,0					3,3	
piperonil butossido	124	0	0,0	243	0	0,0					3,3	
piridafention	460	0	0,0	898	0	0,0					12,1	
pirimifos etile	418	0	0,0	757	0	0,0					10,2	
pirimifos metile	1259	0	0,0	2071	0	0,0					28,0	
pretilaclor	142	0	0,0	284	0	0,0					3,8	
procloraz	338	0	0,0	573	0	0,0					7,7	
profam	502	0	0,0	1049	0	0,0					14,2	
profluralin	76	0	0,0	131	0	0,0					1,8	
promecarb	124	0	0,0	243	0	0,0					3,3	
prometone	406	0	0,0	761	0	0,0					10,3	
propaclor	366	0	0,0	644	0	0,0					8,7	
propargite	358	0	0,0	716	0	0,0					9,7	
propiconazolo	648	0	0,0	1265	0	0,0					17,1	
propoxur	194	0	0,0	349	0	0,0					4,7	
protoato	33	0	0,0	60	0	0,0					0,8	
pyridaben	32	0	0,0	60	0	0,0					0,8	
quinalfos	640	0	0,0	1256	0	0,0					17,0	



ANNO 2006	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		
quinoxifen	13	0	0,0	14	0	0,0					0,2	
quintozene	114	0	0,0	224	0	0,0					3,0	
sebutilazina	408	0	0,0	534	0	0,0					7,2	
secbumeton	100	0	0,0	141	0	0,0					1,9	
simetrina	147	0	0,0	228	0	0,0					3,1	
sulfotep	32	0	0,0	60	0	0,0					0,8	
tebuconazolo	373	0	0,0	771	0	0,0					10,4	
tebuthiuron	1	0	0,0	1	0	0,0					0,0	
teflubenzuron	12	0	0,0	46	0	0,0					0,6	
TEPP	104	0	0,0	246	0	0,0					3,3	
terbacil	76	0	0,0	129	0	0,0					1,7	
terbufos	134	0	0,0	203	0	0,0					2,7	
terbumeton, desetil- (met)	113	0	0,0	155	0	0,0					2,1	
tetraclorvinfos	516	0	0,0	980	0	0,0					13,3	
tetraconazolo	145	0	0,0	215	0	0,0					2,9	
tetradifon	758	0	0,0	1621	0	0,0					21,9	
tiabendazolo	124	0	0,0	243	0	0,0					3,3	
tiobencarb	939	0	0,0	1240	0	0,0					16,8	
tiocarbazil	638	0	0,0	997	0	0,0					13,5	
tolifluanide	169	0	0,0	317	0	0,0					4,3	
triadimefon	652	0	0,0	1268	0	0,0					17,1	
triadimenol	403	0	0,0	814	0	0,0					11,0	
triazofos	764	0	0,0	1606	0	0,0					21,7	#
triciclazolo	75	0	0,0	150	0	0,0					2,0	
triclorfon	299	0	0,0	595	0	0,0					8,0	#
trietazina	76	0	0,0	131	0	0,0					1,8	
vamidotion	32	0	0,0	60	0	0,0					0,8	
vernolate	77	0	0,0	132	0	0,0					1,8	
vinclozolin	1297	0	0,0	2641	0	0,0					35,7	
<b>SS.AA. NON RICERCATE</b>												
abamectina	0	0		0	0						0,0	
acetamiprid	0	0		0	0						0,0	
acido cloroacetico	0	0		0	0						0,0	#
acifluorfen	0	0		0	0						0,0	
aclonifen	0	0		0	0						0,0	
aldicarb sulfone	0	0		0	0						0,0	
aldicarb sulfossido	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	



ANNO 2006	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		
azociclotin	0	0		0	0						0,0	
barban	0	0		0	0						0,0	
bensultap	0	0		0	0						0,0	
benziladenina, 6-	0	0		0	0						0,0	
benzoilprop etile	0	0		0	0						0,0	
benzossimato	0	0		0	0						0,0	
benztiazuron	0	0		0	0						0,0	
bifenile	0	0		0	0						0,0	#
bifenox	0	0		0	0						0,0	
bioalletrina	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	
canfeclor (toxafene)	0	0		0	0						0,0	
carbosulfan	0	0		0	0						0,0	
cartap	0	0		0	0						0,0	
chinometionato	0	0		0	0						0,0	
cicloxidim	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	
ciromazina	0	0		0	0						0,0	
cletodin	0	0		0	0						0,0	
clodinafop propargil	0	0		0	0						0,0	
clofentezine	0	0		0	0						0,0	
clopirialid	0	0		0	0						0,0	
cloquintocet mexil	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	
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	
dazomet	0	0		0	0						0,0	
DB, 2,4-	0	0		0	0						0,0	
decanolo (n-)	0	0		0	0						0,0	
demeton	0	0		0	0						0,0	#
demeton S metile Sulfossido	0	0		0	0						0,0	
demeton sulfone	0	0		0	0						0,0	





ANNO 2006	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		
diafentiuron	0	0		0	0						0,0	
diallato	0	0		0	0						0,0	
diclofop metile	0	0		0	0						0,0	
diclorobenzofenone, 4,4-	0	0		0	0						0,0	
dietofencarb	0	0		0	0						0,0	
difenoconazolo	0	0		0	0						0,0	
diflubenzuron	1	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	
dinobuton	0	0		0	0						0,0	
dinoseb	0	0		0	0						0,0	
dioxacarb	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	
dodina	0	0		0	0						0,0	
endotal	0	0		0	0						0,0	
endotion	0	0		0	0						0,0	
eptam	0	0		0	0						0,0	
esaflumuron	0	0		0	0						0,0	
etacelasil	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	
etridiazolo	32	0		0	0						0,0	
exitiazox	0	0		0	0						0,0	
fenazaflor	0	0		0	0						0,0	
fenbuconazolo	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	
fenoxicarb	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	
fentin	0	0		0	0						0,0	
fipronil	0	0		0	0						0,0	
fluazinam	0	0		0	0						0,0	



ANNO 2006	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		
flucicloxon	0	0		0	0						0,0	
flufenoxuron	0	0		0	0						0,0	
flumetralin	0	0		0	0						0,0	
fluorodifen	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	
flusilazol	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	#
glufosinate	0	0		0	0						0,0	
haloxifop etossietile	0	0		0	0						0,0	
haloxyfop-R-metilestere	0	0		0	0						0,0	
imazametaben	0	0		0	0						0,0	
imazetapir	1	0		0	0						0,0	
iodofenfos	0	0		0	0						0,0	
ioxinil	0	0		0	0						0,0	
isocarbamide	0	0		0	0						0,0	
isoxaben	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	
metsulfuron metile	0	0		0	0						0,0	
NAA	0	0		0	0						0,0	
NAD	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	
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	



ANNO 2006	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		
picloram	0	0		0	0						0,0	
pirazossifen	0	0		0	0						0,0	
piretrine	0	0		0	0						0,0	
piridaben	0	0		0	0						0,0	
piridate	0	0		0	0						0,0	
primisulfuron	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	
pyrifenox	0	0		0	0						0,0	
quizalofop etile	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	
spiroxamina	0	0		0	0						0,0	
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	
tebufenpirad	0	0		0	0						0,0	
tecnazene	0	0		0	0						0,0	
teflutrin	0	0		0	0						0,0	
temefos	0	0		0	0						0,0	
tetrametrina	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	
tiofanox	0	0		0	0						0,0	
tiometon	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	
triazbutil	0	0		0	0						0,0	
tribenuron metile	0	0		0	0						0,0	
triclopir	0	0		0	0						0,0	
tricloronato	0	0		0	0						0,0	
tridemorf	0	0		0	0						0,0	
tridifane	0	0		0	0						0,0	



ANNO 2006	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		
trifenmorf	0	0		0	0						0,0	
triflumuron	0	0		0	0						0,0	
triflusulfuronmetile	0	0		0	0						0,0	
triforine	0	0		0	0						0,0	
zolfo	1	0		0	0						0,0	