

Gruppo di lavoro Fitofarmaci delle Agenzie Ambientali



SOSTANZA ATTIVA	ACQUE SOTTERRANEE										
	N° PUNTI DI MONITORAGGIO	N° presenze	% presenze	N° CAMPIONI	N° presenze	% presenze	VALORI RICONTRATI (µg/L)				% DI ANALISI
							min	max	media	mediana	
alaclor	3598	15	0,4	5615	14	0,2	0,00	168,00	0,04	0,02	90,3
ametrina	914	1	0,1	1614	1	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	26,0
AMPA (met. glifosate)	169	3	1,8	355	3	0,8	0,10	1,00	0,60	0,70	5,7
atrazina	3829	367	9,6	5831	508	8,7	0,01	1,20	0,05	0,03	93,8
atrazina, desetil (met.)	3305	338	10,2	4798	458	9,5	0,01	0,40	0,05	0,05	77,2
atrazina, desisopropil (met.)	633	8	1,3	909	14	1,5	0,00	0,14	0,05	0,04	14,6
azinfos metile	1790	3	0,2	2473	3	0,1	0,01	0,11	0,05	0,03	39,8
benalaxil	271	1	0,4	627	1	0,2	16,20	16,20	16,20	16,20	10,1
bentazone	585	95	16,2	899	181	20,1	0,02	8,60	0,60	0,37	14,5
bromacile	820	26	3,2	1217	36	3,0	0,02	0,25	0,05	0,03	19,6
cinosulfuron	7	7	100,0	205	14	6,8	0,05	0,15	0,08	0,07	3,3
clorpirifos (etile)	2255	72	3,2	3579	2	0,1	0,00	0,05	0,03	0,03	57,6
D, 2,4-	405	8	2,0	96	1	1,0	0,69	0,69	0,69	0,69	1,5
diazinone	1684	7	0,4	2885	1	0,0	0,09	0,09	0,09	0,09	46,4
dicamba	76	1	1,3	172	1	0,6	0,05	0,05	0,05	0,05	2,8
diclorobenzamide, 2,6- (met.)	362	22	6,1	535	45	8,4	0,01	0,61	0,13	0,08	8,6
dieldrin	1851	0	0,0	3009	1	0,0	0,02	0,02	0,02	0,02	48,4
dimepiperate	123	8	6,5	206	1	0,5	0,05	0,05	0,05	0,05	3,3
dimetenamid	500	20	4,0	922	17	1,8	0,05	11,20	0,86	0,11	14,8
endosulfan	764	8	1,0	2140	1	0,0	0,00	0,02	0,02	0,02	34,4
endosulfan solfato	1375	1	0,1	2030	1	0,0	1,10	1,10	1,10	1,10	32,7
exazinone	1179	33	2,8	1775	37	2,1	0,02	1,84	0,09	0,05	28,6
glifosate	173	3	1,7	352	7	2,0	0,20	1,20	0,73	0,70	5,7
iprodione	908	7	0,8	2180	1	0,0	0,06	0,06	0,06	0,06	35,1

Gruppo di lavoro Fitofarmaci delle Agenzie Ambientali



SOSTANZA ATTIVA	ACQUE SOTTERRANEE										
	N° PUNTI DI MONITORAGGIO	N° presenze	% presenze	N° CAMPIONI	N° presenze	% presenze	VALORI RICONTRATI (µg/L)				% DI ANALISI
							min	max	media	mediana	
lenacil	911	1	0,1	1033	1	0,1	0,02	0,02	0,02	0,02	16,6
malation	1826	11	0,6	2610	5	0,2	0,00	3,80	0,01	0,01	42,0
MCPA	64	8	12,5	319	2	0,6	0,05	0,12	0,05	0,05	5,1
metalaxil	1347	15	1,1	2622	10	0,4	0,00	7,90	1,93	0,68	42,2
metalaxil R	203	1	0,5	492	1	0,2	0,06	0,06	0,06	0,06	7,9
metazaclor	243	1	0,4	579	1	0,2	0,03	0,03	0,03	0,03	9,3
metolaclor	3370	43	1,3	5729	107	1,9	0,01	102,60	0,12	0,06	92,2
metribuzin	1010	1	0,1	1482	1	0,1	0,02	0,02	0,02	0,02	23,8
miclobutanil	796	1	0,1	1497	1	0,1	0,08	0,08	0,08	0,08	24,1
molinate	2773	20	0,7	3964	22	0,6	0,00	1,39	0,08	0,07	63,8
oxadiazon	2144	17	0,8	3738	61	1,6	0,01	34,10	0,25	0,14	60,1
oxadixil	1077	8	0,7	2131	1	0,0	0,17	0,17	0,17	0,17	34,3
penconazolo	1180	7	0,6	2035	1	0,0	0,06	0,06	0,06	0,06	32,7
pendimetalin	2050	8	0,4	3976	1	0,0	7,80	7,80	7,80	7,80	64,0
pirimicarb	969	13	1,3	1647	5	0,3	0,00	0,05	0,05	0,05	26,5
pretilaclor	99	7	7,1	206	2	1,0	0,05	0,07	0,06	0,06	3,3
procimidone	1511	10	0,7	2581	3	0,1	0,00	0,82	0,05	0,05	41,5
prometrina	1445	1	0,1	2420	1	0,0	0,05	0,05	0,05	0,05	38,9
propanil	2044	43	2,1	2283	18	0,8	0,00	1,65	0,16	0,06	36,7
propazina	1577	7	0,4	2406	7	0,3	0,02	0,04	0,03	0,03	38,7
quinclorac	353	9	2,5	205	17	8,3	0,06	1,00	0,21	0,11	3,3
simazina	3424	27	0,8	5790	102	1,8	0,01	0,74	0,02	0,02	93,1
terbumeton	703	7	1,0	1272	1	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	20,5
terbutilazina	3621	156	4,3	5878	369	6,3	0,01	56,60	0,11	0,04	94,6

Gruppo di lavoro Fitofarmaci delle Agenzie Ambientali



ANNO 2007	ACQUE SOTTERRANEE										
SOSTANZA ATTIVA	N° PUNTI DI MONITORAGGIO	N° presenze	% presenze	N° CAMPIONI	N° presenze	% presenze	VALORI RICONTRATI (µg/L)				% DI ANALISI
							min	max	media	mediana	
terbutilazina, desetil (met.)	3404	294	8,6	5024	510	10,2	0,01	3,83	0,05	0,04	80,8
terbutrina	751	1	0,1	1485	1	0,1	0,04	0,04	0,04	0,04	23,9
trifluralin	2907	8	0,3	4720	3	0,1	0,00	31,80	5,60	0,63	75,9
SS.AA. RICERCATE E NON RITROVATE											
acefate	162	0	0,0	261	0	0,0					4,2
acetoclor	6	0	0,0	6	0	0,0					0,1
acrinatina	143	0	0,0	274	0	0,0					4,4
aldicarb	12	0	0,0	86	0	0,0					1,4
aldrin	1870	0	0,0	2879	0	0,0					46,3
alfametrina	20	0	0,0	38	0	0,0					0,6
amitraz	20	0	0,0	38	0	0,0					0,6
atratone	81	0	0,0	146	0	0,0					2,3
atrazina, desetildeisopropil (met)	410	0	0,0	666	0	0,0					10,7
azinfos etile	1573	0	0,0	2250	0	0,0					36,2
azoxystrobin	54	0	0,0	92	0	0,0					1,5
bendiocarb	143	9	6,3	38	0	0,0					0,6
benfluralin	1774	7	0,4	2051	0	0,0					33,0
benfuracarb	39	0	0,0	182	0	0,0					2,9
bensulfuron metile	122	43	35,2	208	0	0,0					3,3
bentiocarb	294	0	0,0	303	0	0,0					4,9
bifenox	52	0	0,0	112	0	0,0					1,8
bifentrin	188	0	0,0	342	0	0,0					5,5

Gruppo di lavoro Fitofarmaci delle Agenzie Ambientali



SOSTANZA ATTIVA	ACQUE SOTTERRANEE										
	N° PUNTI DI MONITORAGGIO	N° presenze	% presenze	N° CAMPIONI	N° presenze	% presenze	VALORI RICONTRATI (µg/L)				% DI ANALISI
							min	max	media	mediana	
binapacril	92	0	0,0	152	0	0,0					2,4
bitertanolo	88	0	0,0	146	0	0,0					2,3
boscalid	20	0	0,0	38	0	0,0					0,6
bromofos etile	350	0	0,0	609	0	0,0					9,8
bromofos metile	606	0	0,0	1074	0	0,0					17,3
bromopropilato	715	0	0,0	1208	0	0,0					19,4
bupirimate	229	0	0,0	440	0	0,0					7,1
buprofezin	139	0	0,0	268	0	0,0					4,3
butaclor	2	0	0,0	2	0	0,0					0,0
butilate	394	0	0,0	448	0	0,0					7,2
butralin	72	0	0,0	114	0	0,0					1,8
captafol	409	0	0,0	719	0	0,0					11,6
captano	342	0	0,0	638	0	0,0					10,3
carbaril	194	0	0,0	450	0	0,0					7,2
carbendazim	134	25	18,7	81	0	0,0					1,3
carbofenotion	665	0	0,0	1184	0	0,0					19,0
carbofuran	1024	0	0,0	1483	0	0,0					23,9
carbossina	72	0	0,0	114	0	0,0					1,8
cartap	20	0	0,0	38	0	0,0					0,6
cianazina	753	19	2,5	891	0	0,0					14,3
cianofos	72	0	0,0	114	0	0,0					1,8
cicloato	457	0	0,0	893	0	0,0					14,4
cipermetrina	308	0	0,0	548	0	0,0					8,8
cipermetrina, zeta-	123	0	0,0	236	0	0,0					3,8

Gruppo di lavoro Fitofarmaci delle Agenzie Ambientali



SOSTANZA ATTIVA	ACQUE SOTTERRANEE										
	N° PUNTI DI MONITORAGGIO	N° presenze	% presenze	N° CAMPIONI	N° presenze	% presenze	VALORI RICONTRATI (µg/L)				% DI ANALISI
							min	max	media	mediana	
ciproconazolo	88	0	0,0	146	0	0,0					2,3
ciprodinil	36	0	0,0	70	0	0,0					1,1
clorbromuron	191	0	0,0	307	0	0,0					4,9
clordano	331	0	0,0	576	0	0,0					9,3
clorfenson	195	0	0,0	350	0	0,0					5,6
clorfenvinfos	578	0	0,0	965	0	0,0					15,5
cloridazon	923	0	0,0	971	0	0,0					15,6
clormefos	20	0	0,0	38	0	0,0					0,6
clorobenzilato	72	0	0,0	114	0	0,0					1,8
cloropropilato	72	0	0,0	114	0	0,0					1,8
clorotalonil	1711	0	0,0	2654	0	0,0					42,7
cloroxuron	119	0	0,0	193	0	0,0					3,1
clorpirifos metile	1938	8	0,4	2890	0	0,0					46,5
clorprofam	577	0	0,0	992	0	0,0					16,0
clortal dimetile	135	0	0,0	254	0	0,0					4,1
clortiamid	72	0	0,0	114	0	0,0					1,8
clortoluron	361	0	0,0	716	0	0,0					11,5
clozolate	382	0	0,0	687	0	0,0					11,1
cumafos	123	0	0,0	232	0	0,0					3,7
DB, 2,4-	52	0	0,0	112	0	0,0					1,8
DDD, op	974	115	11,8	1263	0	0,0					20,3
DDD, pp	1317	115	8,7	1750	0	0,0					28,2
DDE, op	951	115	12,1	1098	0	0,0					17,7
DDE, pp	1081	115	10,6	1309	0	0,0					21,1

Gruppo di lavoro Fitofarmaci delle Agenzie Ambientali



SOSTANZA ATTIVA	ACQUE SOTTERRANEE										
	N° PUNTI DI MONITORAGGIO	N° presenze	% presenze	N° CAMPIONI	N° presenze	% presenze	VALORI RICONTRATI (µg/L)				% DI ANALISI
							min	max	media	mediana	
DDT, op	953	115	12,1	1100	0	0,0					17,7
DDT, pp	1337	115	8,6	1774	0	0,0					28,5
deltametrina	328	0	0,0	586	0	0,0					9,4
demeton-S-metile	211	0	0,0	345	0	0,0					5,6
demeton-S-metilsulfone	151	0	0,0	258	0	0,0					4,2
desmetrina	119	0	0,0	193	0	0,0					3,1
diclobenil	470	0	0,0	732	0	0,0					11,8
diclobutrazolo	20	0	0,0	38	0	0,0					0,6
diclofention	20	0	0,0	38	0	0,0					0,6
diclofluanide	807	7	0,9	1970	0	0,0					31,7
diclopropene	6	0	0,0	32	0	0,0					0,5
dicloran	355	0	0,0	725	0	0,0					11,7
dicloroanilina, 3,4- (met)	664	0	0,0	733	0	0,0					11,8
diclorvos	428	0	0,0	821	0	0,0					13,2
dicofol	418	7	1,7	741	0	0,0					11,9
difenamide	2	0	0,0	2	0	0,0					0,0
difenilamina	36	0	0,0	70	0	0,0					1,1
dimetaclor	310	0	0,0	560	0	0,0					9,0
dimetoato	1576	7	0,4	1758	0	0,0					28,3
dinitramina	143	0	0,0	274	0	0,0					4,4
dinocap	123	0	0,0	236	0	0,0					3,8
dioxation	20	0	0,0	38	0	0,0					0,6
disulfoton	260	0	0,0	480	0	0,0					7,7
ditalimfos	123	0	0,0	236	0	0,0					3,8

Gruppo di lavoro Fitofarmaci delle Agenzie Ambientali



SOSTANZA ATTIVA	ACQUE SOTTERRANEE										
	N° PUNTI DI MONITORAGGIO	N° presenze	% presenze	N° CAMPIONI	N° presenze	% presenze	VALORI RICONTRATI (µg/L)				% DI ANALISI
							min	max	media	mediana	
diuron	448	0	0,0	738	0	0,0					11,9
DNOC	24	0	0,0	27	0	0,0					0,4
endrin	1037	0	0,0	1884	0	0,0					30,3
endrin aldeide (met)	119	0	0,0	193	0	0,0					3,1
endrin chetone (met)	119	0	0,0	193	0	0,0					3,1
eptacloro	1770	0	0,0	2699	0	0,0					43,4
eptacloro epossido	793	0	0,0	1502	0	0,0					24,2
EPTC	466	0	0,0	583	0	0,0					9,4
eptenofos	421	0	0,0	777	0	0,0					12,5
esaclorobenzene (HCB)	973	7	0,7	1737	0	0,0					27,9
esaconazolo	256	7	2,7	1041	0	0,0					16,7
esfenvalerate	143	0	0,0	274	0	0,0					4,4
etafluralin	195	0	0,0	350	0	0,0					5,6
etiofencarb	72	0	0,0	114	0	0,0					1,8
etion	691	0	0,0	1228	0	0,0					19,8
etofenprox	18	0	0,0	22	0	0,0					0,4
etofumesate	901	0	0,0	947	0	0,0					15,2
etoprofos	846	0	0,0	1401	0	0,0					22,5
etossichina	20	0	0,0	38	0	0,0					0,6
etridiazolo	22	0	0,0	40	0	0,0					0,6
etrimfos	6	0	0,0	6	0	0,0					0,1
fenamifos	288	0	0,0	605	0	0,0					9,7
fenarimol	1289	7	0,5	2312	0	0,0					37,2
fenclorfos	606	0	0,0	1078	0	0,0					17,3

Gruppo di lavoro Fitofarmaci delle Agenzie Ambientali



SOSTANZA ATTIVA	ACQUE SOTTERRANEE										
	N° PUNTI DI MONITORAGGIO	N° presenze	% presenze	N° CAMPIONI	N° presenze	% presenze	VALORI RICONTRATI (µg/L)				% DI ANALISI
							min	max	media	mediana	
fenexamide	34	0	0,0	54	0	0,0					0,9
fenitroton	966	0	0,0	1755	0	0,0					28,2
fenpropatrin	123	0	0,0	236	0	0,0					3,8
fenson	143	0	0,0	274	0	0,0					4,4
fention	630	0	0,0	1012	0	0,0					16,3
fentoato	427	0	0,0	761	0	0,0					12,2
fenuron	119	0	0,0	193	0	0,0					3,1
fenvalerate	274	0	0,0	494	0	0,0					7,9
flamprop butile	119	0	0,0	193	0	0,0					3,1
flamprop isopropile	72	0	0,0	114	0	0,0					1,8
flamprop metile	191	0	0,0	307	0	0,0					4,9
fluaifrop-P-butile	33	0	0,0	33	0	0,0					0,5
flucitrinate	123	0	0,0	236	0	0,0					3,8
fludioxonil	18	0	0,0	22	0	0,0					0,4
flufenacet	38	0	0,0	71	0	0,0					1,1
fluometuron	119	0	0,0	193	0	0,0					3,1
fluoroxipir	9	0	0,0	81	0	0,0					1,3
flusilazol	16	0	0,0	32	0	0,0					0,5
fluvalinate	318	0	0,0	582	0	0,0					9,4
folpet	1091	0	0,0	1514	0	0,0					24,4
fonofos	237	0	0,0	426	0	0,0					6,9
forate	868	0	0,0	1618	0	0,0					26,0
formotion	350	0	0,0	613	0	0,0					9,9
fosalone	1750	7	0,4	2616	0	0,0					42,1

Gruppo di lavoro Fitofarmaci delle Agenzie Ambientali



SOSTANZA ATTIVA	ACQUE SOTTERRANEE										
	N° PUNTI DI MONITORAGGIO	N° presenze	% presenze	N° CAMPIONI	N° presenze	% presenze	VALORI RICONTRATI (µg/L)				% DI ANALISI
							min	max	media	mediana	
fosfamidone	213	0	0,0	345	0	0,0					5,6
fosmet	133	0	0,0	236	0	0,0					3,8
furalaxil	201	0	0,0	285	0	0,0					4,6
furatiocarb	20	0	0,0	38	0	0,0					0,6
HCH, alfa	781	0	0,0	1392	0	0,0					22,4
HCH, beta	707	0	0,0	1293	0	0,0					20,8
HCH, delta	725	0	0,0	1321	0	0,0					21,3
HCH, gamma (lindano)	2086	8	0,4	3406	0	0,0					54,8
imazalil	350	0	0,0	613	0	0,0					9,9
isodrin	472	0	0,0	918	0	0,0					14,8
isofenfos	522	0	0,0	960	0	0,0					15,4
isopralin	72	0	0,0	114	0	0,0					1,8
isopropalin	64	0	0,0	98	0	0,0					1,6
isoproturon	901	0	0,0	1123	0	0,0					18,1
isoxaflutol	38	0	0,0	71	0	0,0					1,1
kresoxim metile	16	0	0,0	32	0	0,0					0,5
lambda-cialotrina	400	0	0,0	709	0	0,0					11,4
linuron	2133	7	0,3	3609	0	0,0					58,1
malaoxon	357	0	0,0	643	0	0,0					10,3
MCPB	397	7	1,8	265	0	0,0					4,3
mecarbam	42	0	0,0	68	0	0,0					1,1
mecoprop	57	0	0,0	150	0	0,0					2,4
metabenzthiazuron	85	0	0,0	150	0	0,0					2,4
metacrifos	26	0	0,0	44	0	0,0					0,7

Gruppo di lavoro Fitofarmaci delle Agenzie Ambientali



SOSTANZA ATTIVA	ACQUE SOTTERRANEE										
	N° PUNTI DI MONITORAGGIO	N° presenze	% presenze	N° CAMPIONI	N° presenze	% presenze	VALORI RICONTRATI (µg/L)				% DI ANALISI
							min	max	media	mediana	
metamidofos	92	0	0,0	152	0	0,0					2,4
metamitron	675	0	0,0	807	0	0,0					13,0
metidation	1622	7	0,4	1724	0	0,0					27,7
metiocarb	90	0	0,0	136	0	0,0					2,2
metobromuron	1361	0	0,0	2010	0	0,0					32,3
metomil	12	0	0,0	88	0	0,0					1,4
metoprotrin	72	0	0,0	114	0	0,0					1,8
metossiclolo	360	0	0,0	605	0	0,0					9,7
mevinfos	173	0	0,0	281	0	0,0					4,5
monocrotofos	108	0	0,0	184	0	0,0					3,0
monolinuron	151	0	0,0	258	0	0,0					4,2
monuron	9	0	0,0	16	0	0,0					0,3
napropamide	2	0	0,0	2	0	0,0					0,0
nitrotal isopropil	115	0	0,0	214	0	0,0					3,4
nuarimol	566	0	0,0	1029	0	0,0					16,6
ometoato	825	0	0,0	995	0	0,0					16,0
oxamil	20	0	0,0	38	0	0,0					0,6
oxifluorfen	502	0	0,0	800	0	0,0					12,9
paraoxon	310	0	0,0	564	0	0,0					9,1
paraoxon metile	310	0	0,0	564	0	0,0					9,1
paration	1865	7	0,4	2237	0	0,0					36,0
paration metile	1793	7	0,4	3337	0	0,0					53,7
pebulate	95	0	0,0	140	0	0,0					2,3
permetrina	555	0	0,0	959	0	0,0					15,4

Gruppo di lavoro Fitofarmaci delle Agenzie Ambientali



ANNO 2007	ACQUE SOTTERRANEE										
SOSTANZA ATTIVA	N° PUNTI DI MONITORAGGIO	N° presenze	% presenze	N° CAMPIONI	N° presenze	% presenze	VALORI RICONTRATI (µg/L)				% DI ANALISI
							min	max	media	mediana	
pertane	123	0	0,0	236	0	0,0					3,8
pirazofos	572	0	0,0	1027	0	0,0					16,5
piridaben	20	0	0,0	38	0	0,0					0,6
piridafention	458	0	0,0	845	0	0,0					13,6
pirimetanil	156	0	0,0	241	0	0,0					3,9
pirimifos etile	374	0	0,0	637	0	0,0					10,2
pirimifos metile	1285	7	0,5	1803	0	0,0					29,0
procloraz	322	0	0,0	576	0	0,0					9,3
profam	467	0	0,0	710	0	0,0					11,4
profenfos	294	0	0,0	532	0	0,0					8,6
profluralin	64	0	0,0	98	0	0,0					1,6
promecarb	16	0	0,0	32	0	0,0					0,5
prometone	438	0	0,0	765	0	0,0					12,3
propaclor	417	0	0,0	688	0	0,0					11,1
propargite	355	8	2,3	599	0	0,0					9,6
propiconazolo	703	0	0,0	1244	0	0,0					20,0
propizamide	1036	0	0,0	1898	0	0,0					30,5
propoxur	447	7	1,6	152	0	0,0					2,4
protoato	20	0	0,0	38	0	0,0					0,6
pyridaben	20	0	0,0	38	0	0,0					0,6
quinalfos	692	7	1,0	1222	0	0,0					19,7
quinoxifen	34	0	0,0	54	0	0,0					0,9
quintozene	36	0	0,0	70	0	0,0					1,1
sebutilazina	235	0	0,0	310	0	0,0					5,0

Gruppo di lavoro Fitofarmaci delle Agenzie Ambientali



SOSTANZA ATTIVA	ACQUE SOTTERRANEE										
	N° PUNTI DI MONITORAGGIO	N° presenze	% presenze	N° CAMPIONI	N° presenze	% presenze	VALORI RICONTRATI (µg/L)				% DI ANALISI
							min	max	media	mediana	
sebumeton	79	0	0,0	144	0	0,0					2,3
setossidim	1	0	0,0	1	0	0,0					0,0
simetrina	165	0	0,0	286	0	0,0					4,6
sulfotep	20	0	0,0	38	0	0,0					0,6
tebuconazolo	27	0	0,0	34	0	0,0					0,5
tebuthiuron	1	0	0,0	1	0	0,0					0,0
tecnazene	52	0	0,0	112	0	0,0					1,8
teflubenzuron	10	0	0,0	82	0	0,0					1,3
TEPP	139	0	0,0	231	0	0,0					3,7
terbacil	13	0	0,0	19	0	0,0					0,3
terbufos	99	0	0,0	182	0	0,0					2,9
terbumeton, desetil- (met)	79	0	0,0	144	0	0,0					2,3
tetraclorvinfos	439	0	0,0	774	0	0,0					12,5
tetraconazolo	38	0	0,0	60	0	0,0					1,0
tetradifon	891	7	0,8	1465	0	0,0					23,6
tetrametrina	123	0	0,0	236	0	0,0					3,8
tiobencarb	901	0	0,0	1169	0	0,0					18,8
tiocarbazil	553	39	7,1	543	0	0,0					8,7
tolclofos metile	566	0	0,0	1029	0	0,0					16,6
tolifluanide	229	0	0,0	440	0	0,0					7,1
triadimefon	734	0	0,0	1286	0	0,0					20,7
triadimenol	320	0	0,0	733	0	0,0					11,8
triallato	20	0	0,0	38	0	0,0					0,6
triazofos	684	0	0,0	1127	0	0,0					18,1

Gruppo di lavoro Fitofarmaci delle Agenzie Ambientali



ANNO 2007	ACQUE SOTTERRANEE										
SOSTANZA ATTIVA	N° PUNTI DI MONITORAGGIO	N° presenze	% presenze	N° CAMPIONI	N° presenze	% presenze	VALORI RICONTRATI (µg/L)				% DI ANALISI
							min	max	media	mediana	
triciclazolo	7	7	100,0	36	0	0,0					0,6
triclorfon	233	0	0,0	375	0	0,0					6,0
trietazina	64	0	0,0	98	0	0,0					1,6
vernolate	95	0	0,0	140	0	0,0					2,3
vinclozolin	996	7	0,7	2478	0	0,0					39,9
SS.AA. NON RICERCATE											
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
anilazina	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
barban	0	0		0	0						0,0
benomil	0	0		0	0						0,0

Gruppo di lavoro Fitofarmaci delle Agenzie Ambientali



SOSTANZA ATTIVA	ACQUE SOTTERRANEE										
	N° PUNTI DI MONITORAGGIO	N° presenze	% presenze	N° CAMPIONI	N° presenze	% presenze	VALORI RICONTRATI (µg/L)				% DI ANALISI
							min	max	media	mediana	
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
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
chinometionato	0	0		0	0						0,0
cialotrina	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
ciflutrin	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

Gruppo di lavoro Fitofarmaci delle Agenzie Ambientali



SOSTANZA ATTIVA	ACQUE SOTTERRANEE										
	N° PUNTI DI MONITORAGGIO	N° presenze	% presenze	N° CAMPIONI	N° presenze	% presenze	VALORI RICONTRATI (µg/L)				% DI ANALISI
							min	max	media	mediana	
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
clorbufam	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
decanolo (n-)	0	0		0	0						0,0
demeton	0	0		0	0						0,0
demeton sulfone	0	0		0	0						0,0
demeton-S-metil sulfossido	0	0		0	0						0,0
desmedifam	0	0		0	0						0,0
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
diclorprop (2,4-DP)	0	0		0	0						0,0

Gruppo di lavoro Fitofarmaci delle Agenzie Ambientali



SOSTANZA ATTIVA	ACQUE SOTTERRANEE										
	N° PUNTI DI MONITORAGGIO	N° presenze	% presenze	N° CAMPIONI	N° presenze	% presenze	VALORI RICONTRATI (µg/L)				% DI ANALISI
							min	max	media	mediana	
dietofencarb	0	0		0	0						0,0
difenoconazolo	0	0		0	0						0,0
diflubenzuron	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
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
endosulfan etere	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
exitiazox	0	0		0	0						0,0

Gruppo di lavoro Fitofarmaci delle Agenzie Ambientali



SOSTANZA ATTIVA	ACQUE SOTTERRANEE										
	N° PUNTI DI MONITORAGGIO	N° presenze	% presenze	N° CAMPIONI	N° presenze	% presenze	VALORI RICONTRATI (µg/L)				% DI ANALISI
							min	max	media	mediana	
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
flucicloxiuron	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
flutriafol	0	0		0	0						0,0

Gruppo di lavoro Fitofarmaci delle Agenzie Ambientali



SOSTANZA ATTIVA	ACQUE SOTTERRANEE										
	N° PUNTI DI MONITORAGGIO	N° presenze	% presenze	N° CAMPIONI	N° presenze	% presenze	VALORI RICONTRATI (µg/L)				% DI ANALISI
							min	max	media	mediana	
fomesafen	0	0		0	0						0,0
fonazaquin	0	0		0	0						0,0
formetanato	0	0		0	0						0,0
fosdrin	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	0	0		0	0						0,0
imidacloprid	0	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
metoxuron	0	0		0	0						0,0
metsulfuron metile	0	0		0	0						0,0
mirex	0	0		0	0						0,0

Gruppo di lavoro Fitofarmaci delle Agenzie Ambientali



ANNO 2007	ACQUE SOTTERRANEE										
SOSTANZA ATTIVA	N° PUNTI DI MONITORAGGIO	N° presenze	% presenze	N° CAMPIONI	N° presenze	% presenze	VALORI RISCONTRATI (µg/L)				% DI ANALISI
							min	max	media	mediana	
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
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
propamocarb	0	0		0	0						0,0
propaquizafop	0	0		0	0						0,0
propineb	0	0		0	0						0,0

Gruppo di lavoro Fitofarmaci delle Agenzie Ambientali



SOSTANZA ATTIVA	ACQUE SOTTERRANEE										
	N° PUNTI DI MONITORAGGIO	N° presenze	% presenze	N° CAMPIONI	N° presenze	% presenze	VALORI RICONTRATI (µg/L)				% DI ANALISI
							min	max	media	mediana	
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
spiromazina	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
teflutrin	0	0		0	0						0,0
temefos	0	0		0	0						0,0
tiabendazolo	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

Gruppo di lavoro Fitofarmaci delle Agenzie Ambientali



SOSTANZA ATTIVA	ACQUE SOTTERRANEE										
	N° PUNTI DI MONITORAGGIO	N° presenze	% presenze	N° CAMPIONI	N° presenze	% presenze	VALORI RISCONTRATI (µg/L)				% DI ANALISI
							min	max	media	mediana	
tralcoxydim	0	0		0	0						0,0
tralometrina	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
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
vamidotion	0	0		0	0						0,0
zolfo	0	0		0	0						0,0