



## ALLEGATO 4 – RAPPORTO FITOFARMACI ACQUE 2005

ANNO 2005		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	3362	15	0,4	6227	19	0,3	0,02	1,70	0,08	0,05	84,3	#
aldrin	1633	2	0,1	2935	2	0,1	0,03	0,04	0,04	0,04	39,7	#
AMPA (met. glifosate)	108	3	2,8	108	3	2,8	0,00	0,20	0,13	0,13	1,5	
atrazina	3471	328	9,4	6419	491	7,6	0,01	1,46	0,05	0,03	86,8	#
atrazina, desetil (met.)	2958	463	15,7	5759	643	11,2	0,01	0,55	0,08	0,04	77,9	#m
atrazina, desisopropil (met.)	1285	43	3,3	1823	53	2,9	0,01	0,22	0,03	0,03	24,7	#m
azinfos metile	777	1	0,1	1288	1	0,1	0,25	0,25	0,25	0,25	17,4	#
benfluralin	793	1	0,1	2262	2	0,1	0,00	0,02	0,01	0,01	30,6	
bentazone	685	102	14,9	875	126	14,4	0,01	6,70	0,61	0,30	11,8	#
bromacile	913	47	5,1	1225	69	5,6	0,02	3,00	0,36	0,19	16,6	
carbofenotion	449	1	0,2	653	1	0,2	0,01	0,01	0,01	0,01	8,8	
cinosulfuron	142	5	3,5	283	5	1,8	0,19	0,31	0,24	0,22	3,8	
ciprodinil	90	1	1,1	120	1	0,8	0,48	0,48	0,48	0,48	1,6	
clorpirifos (etile)	1806	10	0,6	4124	10	0,2	0,00	0,15	0,02	0,02	55,8	#
clorpirifos metile	1661	2	0,1	3848	2	0,1	0,00	0,01	0,01	0,01	52,1	
clorprofam	439	1	0,2	650	1	0,2	0,03	0,03	0,03	0,03	8,8	
diazinone	1452	2	0,1	2138	2	0,1	0,00	0,94	0,37	0,37	28,9	
diclofluanide	974	15	1,5	1543	15	1,0	0,00	0,05	0,01	0,01	20,9	
dicloran	518	2	0,4	653	2	0,3	0,01	0,02	0,02	0,02	8,8	
diclorobenzamide, 2,6- (met.)	522	38	7,3	719	46	6,4	0,01	0,16	0,04	0,03	9,7	
dieldrin	1638	3	0,2	2972	3	0,1	0,04	0,05	0,05	0,04	40,2	#
dimepiperate	142	1	0,7	284	1	0,4	0,07	0,07	0,07	0,07	3,8	
dimetenamid	926	16	1,7	1633	23	1,4	0,05	1,47	0,35	0,16	22,1	
dinitramina	208	5	2,4	230	5	2,2	0,01	0,01	0,01	0,01	3,1	
endosulfan	1464	1	0,1	2529	1	0,0	0,08	0,08	0,08	0,08	34,2	#
esaclorobenzene	774	1	0,1	1058	1	0,1	0,01	0,01	0,01	0,01	14,3	#
exazinone	1276	41	3,2	2162	57	2,6	0,01	1,61	0,03	0,03	29,3	
fenitrotion	900	1	0,1	1437	1	0,1	0,04	0,04	0,04	0,04	19,4	#
imazalil	461	2	0,4	641	2	0,3	0,02	0,26	0,14	0,14	8,7	
imidacloprid	91	18	19,8	120	18	15,0	0,01	0,02	0,08	0,08	1,6	
malation	1238	8	0,6	1911	8	0,4	0,01	0,14	0,07	0,07	25,9	#
MCPA	40	2	5,0	79	2	2,5	0,05	0,05	0,05	0,05	1,1	#
metidation	750	1	0,1	1247	1	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	16,9	
metolaclor	3413	109	3,2	6329	144	2,3	0,01	28,34	0,22	0,05	85,6	
miclobutanil	746	1	0,1	1221	1	0,1	0,15	0,15	0,15	0,15	16,5	
molinate	1610	20	1,2	3579	23	0,6	0,01	1,40	0,10	0,04	48,4	
nuarimol	582	2	0,3	806	2	0,2	0,01	0,01	0,01	0,01	10,9	
oxadiazon	1542	25	1,6	3707	38	1,0	0,01	22	1,32	0,11	50,2	
oxadixil	904	1	0,1	1780	2	0,1	0,16	0,17	0,17	0,17	24,1	
paration metile	1330	1	0,1	2282	1	0,0	0,00	0,08	0,04	0,04	30,9	#
penconazolo	1279	1	0,1	2257	1	0,0	0,00	0,49	0,25	0,25	30,5	
pretilaclor	142	4	2,8	284	4	1,4	0,05	0,10	0,08	0,08	3,8	
procimidone	1351	6	0,4	2395	7	0,3	0,05	0,48	0,08	0,07	32,4	
procloraz	356	1	0,3	448	1	0,2	0,04	0,04	0,04	0,04	6,1	
propanil	871	6	0,7	2328	6	0,3	0,03	0,73	0,14	0,08	31,5	#
propazina	1980	3	0,2	2622	3	0,1	0,01	0,02	0,02	0,01	35,5	



ANNO 2005	ACQUE SOTTERRANEE											
LABORATORIO: ITALIA	ACQUE SOTTERRANEE											
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		
propizamide	886	4	0,5	1407	4	0,3	0,01	0,05	0,03	0,02	19,0	
quinclorac	142	5	3,5	283	6	2,1	0,06	0,13	0,10	0,10	3,8	
simazina	3480	97	2,8	6424	133	2,1	0,01	4,01	0,04	0,02	86,9	#
terbumeton	728	2	0,3	1362	2	0,1	0,02	0,18	0,10	0,10	18,4	
terbutilazina	3490	328	9,4	6439	496	7,7	0,01	16	0,11	0,04	87,1	
terbutilazina, desetil (met.)	3030	337	11,1	5861	486	8,3	0,01	2,20	0,07	0,05	79,3	
tetraclorvinfos	525	1	0,2	757	1	0,1	0,02	0,02	0,02	0,02	10,2	
tolclofos metile	617	12	1,9	857	12	1,4	0,01	0,09	0,03	0,02	11,6	
tolifluanide	328	1	0,3	463	1	0,2	0,03	0,03	0,03	0,03	6,3	
triciclazolo	103	2	1,9	205	2	1,0	0,08	1,34	0,71	0,71	2,8	
trifluralin	2321	6	0,3	4633	7	0,2	0,00	0,02	0,01	0,01	62,7	#
zolfo	91	1	1,1	120	1	0,8	1,80	1,80	1,80	1,80	1,6	
SS.AA. RICERCATE E NON RITROVATE	ACQUE SOTTERRANEE											
acefate	168	0	0,0	296	0	0,0					4,0	
acetoclor	8	0	0,0	12	0	0,0					0,2	
acrinatrina	215	0	0,0	237	0	0,0					3,2	
aldicarb	7	0	0,0	7	0	0,0					0,1	
alfametrina	55	0	0,0	70	0	0,0					0,9	
ametrina	761	0	0,0	1170	0	0,0					15,8	
amitraz	90	0	0,0	120	0	0,0					1,6	
anilazina	223	0	0,0	253	0	0,0					3,4	
atratone	137	0	0,0	200	0	0,0					2,7	
atrazina, desetil deisopropil (met)	180	0	0,0	236	0	0,0					3,2	#m
azinfos etile	903	0	0,0	1441	0	0,0					19,5	#
azociclotin	11	0	0,0	78	0	0,0					1,1	
azoxystrobin	215	0	0,0	237	0	0,0					3,2	
benalaxil	304	0	0,0	496	0	0,0					6,7	
bendiocarb	48	0	0,0	63	0	0,0					0,9	
benfuracarb	48	0	0,0	63	0	0,0					0,9	
bensulfuron metile	142	0	0,0	283	0	0,0					3,8	
bifenile	91	0	0,0	120	0	0,0					1,6	#
bifentrin	175	0	0,0	303	0	0,0					4,1	
binapacril	132	0	0,0	178	0	0,0					2,4	
bioalletrina	120	0	0,0	233	0	0,0					3,2	
bitertanolo	322	0	0,0	458	0	0,0					6,2	
bromofos etile	327	0	0,0	535	0	0,0					7,2	
bromofos metile	473	0	0,0	722	0	0,0					9,8	
bromopropilato	816	0	0,0	1332	0	0,0					18,0	
bromoxinil	78	0	0,0	176	0	0,0					2,4	
bupirimate	250	0	0,0	287	0	0,0					3,9	
butaclor	7	0	0,0	7	0	0,0					0,1	
butilate	389	0	0,0	456	0	0,0					6,2	
butralin	42	0	0,0	58	0	0,0					0,8	
captafol	427	0	0,0	615	0	0,0					8,3	
captano	551	0	0,0	788	0	0,0					10,7	
carbaril	234	0	0,0	408	0	0,0					5,5	
carbendazim	47	0	0,0	47	0	0,0					0,6	
carbofuran	264	0	0,0	445	0	0,0					6,0	



ANNO 2005	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		
carbossina	42	0	0,0	58	0	0,0					0,8	
cartap	48	0	0,0	63	0	0,0					0,9	
cialotrina	280	0	0,0	400	0	0,0					5,4	
cianazina	1061	0	0,0	1450	0	0,0					19,6	
cianofos	84	0	0,0	115	0	0,0					1,6	
cicloato	470	0	0,0	628	0	0,0					8,5	
ciexatin	42	0	0,0	58	0	0,0					0,8	
ciflutrin	78	0	0,0	176	0	0,0					2,4	
cimoxanil	7	0	0,0	7	0	0,0					0,1	
cipermetrina	444	0	0,0	636	0	0,0					8,6	
cipermetrina, zeta-	160	0	0,0	167	0	0,0					2,3	
ciproconazolo	120	0	0,0	233	0	0,0					3,2	
clorbromuron	42	0	0,0	58	0	0,0					0,8	
clordano	411	0	0,0	525	0	0,0					7,1	#
clorfenson	339	0	0,0	479	0	0,0					6,5	
clorfenvinfos	725	0	0,0	1200	0	0,0					16,2	#
cloridazon	120	0	0,0	233	0	0,0					3,2	#
clormefos	90	0	0,0	120	0	0,0					1,6	
clorobenzilato	49	0	0,0	65	0	0,0					0,9	
cloropropilato	42	0	0,0	58	0	0,0					0,8	
clorotalonil	809	0	0,0	1311	0	0,0					17,7	
cloroxuron	42	0	0,0	58	0	0,0					0,8	
clortal dimetile	160	0	0,0	167	0	0,0					2,3	
clortiamid	42	0	0,0	58	0	0,0					0,8	
clortion	42	0	0,0	58	0	0,0					0,8	
clortoluron	275	0	0,0	381	0	0,0					5,2	
clozolate	322	0	0,0	458	0	0,0					6,2	
cumafos	305	0	0,0	495	0	0,0					6,7	#
D, 2,4-	40	0	0,0	79	0	0,0					1,1	#
dazomet	42	0	0,0	58	0	0,0					0,8	
DDD, op	623	0	0,0	870	0	0,0					11,8	#
DDD, pp	677	0	0,0	959	0	0,0					13,0	#
DDE, op	725	0	0,0	1193	0	0,0					16,1	#
DDE, pp	704	0	0,0	1045	0	0,0					14,1	#
DDT, op	627	0	0,0	870	0	0,0					11,8	#
DDT, pp	822	0	0,0	1347	0	0,0					18,2	#
deltametrina	492	0	0,0	699	0	0,0					9,5	
demeton-S-metile	170	0	0,0	299	0	0,0					4,0	
demeton-S-metilsulfone	256	0	0,0	433	0	0,0					5,9	
desmetrina	42	0	0,0	58	0	0,0					0,8	
diallato	91	0	0,0	120	0	0,0					1,6	
dicamba	30	0	0,0	30	0	0,0					0,4	
diclobenil	521	0	0,0	922	0	0,0					12,5	
diclobutrazolo	168	0	0,0	296	0	0,0					4,0	
diclofention	48	0	0,0	63	0	0,0					0,9	
diclorobenzofenone, 4,4-	211	0	0,0	353	0	0,0					4,8	
diclorvos	500	0	0,0	690	0	0,0					9,3	
dicofol	397	0	0,0	561	0	0,0					7,6	
difenamide	7	0	0,0	7	0	0,0					0,1	
difenilamina	282	0	0,0	390	0	0,0					5,3	



ANNO 2005	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		
dimetaclor	156	0	0,0	230	0	0,0					3,1	
dimetoato	673	0	0,0	933	0	0,0					12,6	#
dinocap	160	0	0,0	167	0	0,0					2,3	
dinoseb	42	0	0,0	58	0	0,0					0,8	
dioxation	48	0	0,0	63	0	0,0					0,9	
disulfoton	226	0	0,0	320	0	0,0					4,3	#
ditalimfos	244	0	0,0	282	0	0,0					3,8	
diuron	137	0	0,0	168	0	0,0					2,3	#
dodina	42	0	0,0	58	0	0,0					0,8	
endosulfan etere	345	0	0,0	623	0	0,0					8,4	#m
endosulfan solfato	819	0	0,0	1325	0	0,0					17,9	#m
endrin	986	0	0,0	1569	0	0,0					21,2	#
endrin aldeide	101	0	0,0	136	0	0,0					1,8	#m
endrin chetone	91	0	0,0	120	0	0,0					1,6	#m
eptacloro	1577	0	0,0	2907	0	0,0					39,3	#
eptacloro epossido	1250	0	0,0	2289	0	0,0					31,0	#
EPTC	415	0	0,0	490	0	0,0					6,6	
eptenofos	554	0	0,0	768	0	0,0					10,4	
esaconazolo	554	0	0,0	887	0	0,0					12,0	
esfenvalerate	55	0	0,0	70	0	0,0					0,9	
etafluralin	160	0	0,0	167	0	0,0					2,3	
etefon	7	0	0,0	7	0	0,0					0,1	
etiofencarb	42	0	0,0	58	0	0,0					0,8	
etion	633	0	0,0	879	0	0,0					11,9	
etoprofos	884	0	0,0	1405	0	0,0					19,0	
etossichina	48	0	0,0	63	0	0,0					0,9	
etridiazolo	168	0	0,0	296	0	0,0					4,0	
etrimfos	83	0	0,0	181	0	0,0					2,4	
fenamifos	256	0	0,0	433	0	0,0					5,9	
fenarimol	1081	0	0,0	1868	0	0,0					25,3	
fenbuconazolo	120	0	0,0	233	0	0,0					3,2	
fenclorfos	556	0	0,0	768	0	0,0					10,4	
fenoxicarb	78	0	0,0	176	0	0,0					2,4	
fenpropatrin	160	0	0,0	167	0	0,0					2,3	
fenson	345	0	0,0	484	0	0,0					6,5	
fention	784	0	0,0	1252	0	0,0					16,9	#
fentoato	484	0	0,0	722	0	0,0					9,8	
fenuron	42	0	0,0	58	0	0,0					0,8	
fenvalerate	440	0	0,0	628	0	0,0					8,5	
fipronil	42	0	0,0	57	0	0,0					0,8	
flamprop isopropile	42	0	0,0	58	0	0,0					0,8	
flamprop metile	42	0	0,0	58	0	0,0					0,8	
fluaifrop-P-butile	42	0	0,0	58	0	0,0					0,8	
flucitrinate	238	0	0,0	343	0	0,0					4,6	
fludioxonil	85	0	0,0	183	0	0,0					2,5	
flufenacet	30	0	0,0	45	0	0,0					0,6	
flumetralin	42	0	0,0	57	0	0,0					0,8	
fluometuron	42	0	0,0	58	0	0,0					0,8	
flusilazol	120	0	0,0	233	0	0,0					3,2	
fluvalinate	420	0	0,0	608	0	0,0					8,2	



ANNO 2005	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		
folpet	508	0	0,0	731	0	0,0					9,9	
fonofos	182	0	0,0	257	0	0,0					3,5	
forate	768	0	0,0	1246	0	0,0					16,9	
formotion	377	0	0,0	528	0	0,0					7,1	
fosalone	1031	0	0,0	1606	0	0,0					21,7	
fosdrin	160	0	0,0	167	0	0,0					2,3	
fosfamidone	178	0	0,0	313	0	0,0					4,2	
fosmet	201	0	0,0	283	0	0,0					3,8	
furalaxil	318	0	0,0	707	0	0,0					9,6	
furatiocarb	48	0	0,0	63	0	0,0					0,9	
glifosate	108	0	0,0	108	0	0,0					1,5	
HCH, alfa	777	0	0,0	1130	0	0,0					15,3	#
HCH, beta	651	0	0,0	932	0	0,0					12,6	#
HCH, delta	599	0	0,0	854	0	0,0					11,6	#m
HCH, gamma (lindano)	1440	0	0,0	2380	0	0,0					32,2	#
iprodione	1047	0	0,0	1835	0	0,0					24,8	
isodrin	201	0	0,0	285	0	0,0					3,9	#
isofenfos	635	0	0,0	883	0	0,0					11,9	
isopralin	42	0	0,0	58	0	0,0					0,8	
isopropalin	107	0	0,0	164	0	0,0					2,2	
isoxaflutol	30	0	0,0	45	0	0,0					0,6	
kresoxim metile	42	0	0,0	57	0	0,0					0,8	
lambda-cialotrina	160	0	0,0	167	0	0,0					2,3	
linuron	1078	0	0,0	1938	0	0,0					26,2	#
malaoxon	304	0	0,0	496	0	0,0					6,7	#m
mecarbam	168	0	0,0	296	0	0,0					4,0	
metabenzthiazuron	102	0	0,0	154	0	0,0					2,1	
metacrifos	173	0	0,0	306	0	0,0					4,1	
metalaxil	1213	0	0,0	2223	0	0,0					30,1	
metamidofos	210	0	0,0	354	0	0,0					4,8	#
metazaclor	348	0	0,0	534	0	0,0					7,2	
metiocarb	162	0	0,0	291	0	0,0					3,9	
metobromuron	303	0	0,0	411	0	0,0					5,6	
metoprotrin	162	0	0,0	291	0	0,0					3,9	
metossicloro	338	0	0,0	487	0	0,0					6,6	
metribuzin	547	0	0,0	839	0	0,0					11,4	
mevinfos	298	0	0,0	465	0	0,0					6,3	#
mirex	3	0	0,0	4	0	0,0					0,1	
monocrotofos	227	0	0,0	375	0	0,0					5,1	
monolinuron	136	0	0,0	200	0	0,0					2,7	#
monuron	20	0	0,0	33	0	0,0					0,4	
napropamide	7	0	0,0	7	0	0,0					0,1	
nitrotal isopropil	184	0	0,0	262	0	0,0					3,5	
ometoato	301	0	0,0	474	0	0,0					6,4	#
oxamil	90	0	0,0	121	0	0,0					1,6	
oxicarboxin	42	0	0,0	58	0	0,0					0,8	
oxifluorfen	488	0	0,0	852	0	0,0					11,5	
paraoxon	464	0	0,0	663	0	0,0					9,0	#m
paraoxon metile	464	0	0,0	663	0	0,0					9,0	#m
paration	972	0	0,0	1587	0	0,0					21,5	#



ANNO 2005	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		
PCNB	42	0	0,0	58	0	0,0					0,8	
pebulate	114	0	0,0	171	0	0,0					2,3	
pendimetalin	1997	0	0,0	3073	0	0,0					41,6	
permetrina	554	0	0,0	787	0	0,0					10,6	
pertane	219	0	0,0	246	0	0,0					3,3	
pirazofos	641	0	0,0	885	0	0,0					12,0	
piridaben	48	0	0,0	63	0	0,0					0,9	
piridafention	527	0	0,0	736	0	0,0					10,0	
pirimetanil	344	0	0,0	495	0	0,0					6,7	
pirimicarb	1155	0	0,0	2179	0	0,0					29,5	
pirimifos etile	329	0	0,0	531	0	0,0					7,2	
pirimifos metile	487	0	0,0	729	0	0,0					9,9	
profam	370	0	0,0	555	0	0,0					7,5	
profenfos	471	0	0,0	670	0	0,0					9,1	
profluralin	107	0	0,0	164	0	0,0					2,2	
promecarb	42	0	0,0	58	0	0,0					0,8	
prometone	313	0	0,0	422	0	0,0					5,7	
prometrina	936	0	0,0	1588	0	0,0					21,5	
propaclor	441	0	0,0	705	0	0,0					9,5	
propargite	297	0	0,0	593	0	0,0					8,0	
propiconazolo	634	0	0,0	878	0	0,0					11,9	
propoxur	139	0	0,0	185	0	0,0					2,5	
protoato	185	0	0,0	317	0	0,0					4,3	
pyridaben	48	0	0,0	63	0	0,0					0,9	
quinalfos	648	0	0,0	897	0	0,0					12,1	
quintozene	64	0	0,0	95	0	0,0					1,3	
sebutilazina	348	0	0,0	453	0	0,0					6,1	
secbumeton	96	0	0,0	144	0	0,0					1,9	
simetrina	146	0	0,0	236	0	0,0					3,2	
sulfotep	210	0	0,0	354	0	0,0					4,8	
tebuconazolo	433	0	0,0	594	0	0,0					8,0	
teflutrin	120	0	0,0	233	0	0,0					3,2	
TEPP	48	0	0,0	63	0	0,0					0,9	
terbacil	114	0	0,0	171	0	0,0					2,3	
terbufos	162	0	0,0	230	0	0,0					3,1	
terbutrina	661	0	0,0	1062	0	0,0					14,4	
tetraconazolo	168	0	0,0	296	0	0,0					4,0	
tetradifon	807	0	0,0	1307	0	0,0					17,7	
tetrametrina	120	0	0,0	233	0	0,0					3,2	
tiobencarb	317	0	0,0	343	0	0,0					4,6	
tiocarbazil	571	0	0,0	804	0	0,0					10,9	
triadimefon	652	0	0,0	900	0	0,0					12,2	
triadimenol	214	0	0,0	375	0	0,0					5,1	
triallato	90	0	0,0	121	0	0,0					1,6	
triazofos	585	0	0,0	1050	0	0,0					14,2	#
triclofon	168	0	0,0	297	0	0,0					4,0	#
trietazina	107	0	0,0	164	0	0,0					2,2	
vamidotion	210	0	0,0	354	0	0,0					4,8	
vernolate	114	0	0,0	171	0	0,0					2,3	
vinclozolin	1234	0	0,0	1976	0	0,0					26,7	



ANNO 2005	ACQUE SOTTERRANEE											
LABORATORIO: ITALIA	ACQUE SOTTERRANEE											
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		
SS.AA. NON RICERCATE	ACQUE SOTTERRANEE											
abamectina	0	0		0	0							
acetamiprid	0	0		0	0							
acido cloroacetico	0	0		0	0							#
acifluorfen	0	0		0	0							
aclonifen	0	0		0	0							
aldicarb sulfone	0	0		0	0							
aldicarb sulfossido	0	0		0	0							
allossidim-sodio	0	0		0	0							
amidosulfuron	0	0		0	0							
amitrol	0	0		0	0							
asulame	0	0		0	0							
azimsulfuron	0	0		0	0							
barban	0	0		0	0							
benomil	0	0		0	0							
bensultap	0	0		0	0							
benziladenina, 6-	0	0		0	0							
benzoilprop etile	0	0		0	0							
benzossimato	0	0		0	0							
benztiazuron	0	0		0	0							
bifenox	0	0		0	0							
bopardoil	0	0		0	0							
brandol	0	0		0	0							
bromofenossima	0	0		0	0							
bromoxinil ottanoato	0	0		0	0							
bromuconazolo	0	0		0	0							
buprofezin	0	0		0	0							
canfeclor (toxafene)	0	0		0	0							
carbosulfan	0	0		0	0							
chinometionato	0	0		0	0							
cicloxidim	0	0		0	0							
cicluron	0	0		0	0							
ciromazina	0	0		0	0							
cletodin	0	0		0	0							
clodinafop propargil	0	0		0	0							
clofentezine	0	0		0	0							
clopirialid	0	0		0	0							
cloquintocet mexil	0	0		0	0							
clorbufam	0	0		0	0							
clorfenprop metile	0	0		0	0							
clorfurenol	0	0		0	0							
clormequat	0	0		0	0							
clorsulfuron	0	0		0	0							
cyhalofop butyl	0	0		0	0							
dalapon	0	0		0	0							
daminozide	0	0		0	0							
DB, 2,4-	0	0		0	0							
decanolo (n-)	0	0		0	0							
demeton	0	0		0	0							#



ANNO 2005	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		
demeton s metil sulfossido	0	0		0	0							
desmedifam	0	0		0	0							
diafentiuron	0	0		0	0							
diclofop metile	0	0		0	0							
dicloroanilina, 3,4- (met)	0	0		0	0							
diclorprop (2,4-DP)	0	0		0	0							#
dietofencarb	0	0		0	0							
difenoconazolo	0	0		0	0							
diflubenzuron	0	0		0	0							
diflufenican	0	0		0	0							
dimetirimol	0	0		0	0							
dimetomorf	0	0		0	0							
dinobuton	0	0		0	0							
dioxacarb	0	0		0	0							
diquat	0	0		0	0							
ditianon	0	0		0	0							
ditiocarbammati	0	0		0	0							
dizenzoquat	0	0		0	0							
DNOC	0	0		0	0							
endotal	0	0		0	0							
endotion	0	0		0	0							
eptam	0	0		0	0							
esaflumuron	0	0		0	0							
etacelasil	0	0		0	0							
ethoxysulfuron	0	0		0	0							
etirimol	0	0		0	0							
etofenprox	0	0		0	0							
etofumesate	0	0		0	0							
exitiazox	0	0		0	0							
fenazaflor	0	0		0	0							
fenbutatin ossido	0	0		0	0							
fenclorazol etile	0	0		0	0							
fenclorim	0	0		0	0							
fenmedifam	0	0		0	0							
fenotiocarb	0	0		0	0							
fenoxaprop etile	0	0		0	0							
fenoxaprop-P-etile	0	0		0	0							
fenpiroxymate	0	0		0	0							
fenproditin	0	0		0	0							
fenpropimorf	0	0		0	0							
fentin	0	0		0	0							
fluazinam	0	0		0	0							
flucicloxuron	0	0		0	0							
flufenoxuron	0	0		0	0							
fluorodifen	0	0		0	0							
fluoroxipir	0	0		0	0							
flurenol	0	0		0	0							
flurocloridone	0	0		0	0							
flurtamone	0	0		0	0							
flutriafol	0	0		0	0							





ANNO 2005	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		
fomesafen	0	0		0	0							
fonazaquin	0	0		0	0							
formetanato	0	0		0	0							
fosetil alluminio	0	0		0	0							
fostietan	0	0		0	0							
foxim	0	0		0	0							#
glufosinate	0	0		0	0							
haloxifop etossietile	0	0		0	0							
haloxyfop-R-metilestere	0	0		0	0							
imazametaben	0	0		0	0							
imazetapir	0	0		0	0							
iodofenfos	0	0		0	0							
ioxinil	0	0		0	0							
isocarbamide	0	0		0	0							
isoproturon	0	0		0	0							#
isoxaben	0	0		0	0							
lenacil	0	0		0	0							
MCPB	0	0		0	0							
mecoprop	0	0		0	0							#
mefenpir dietile	0	0		0	0							
metamitron	0	0		0	0							
metil etoato	0	0		0	0							
metomil	0	0		0	0							
metoprene	0	0		0	0							
metosulam	0	0		0	0							
metoxuron	0	0		0	0							
metsulfuron metile	0	0		0	0							
NAA	0	0		0	0							
NAD	0	0		0	0							
naptalam	0	0		0	0							
neburon	0	0		0	0							
nicosulfuron	0	0		0	0							
NOA (beta-)	0	0		0	0							
noruron	0	0		0	0							
ossicarbosima	0	0		0	0							
ossichinoleato di rame	0	0		0	0							
ossidemeton metile	0	0		0	0							#
paraquat	0	0		0	0							
pencicuron	0	0		0	0							
perfluidone	0	0		0	0							
picloram	0	0		0	0							
piperonil butossido	0	0		0	0							
pirazossifen	0	0		0	0							
piretrine	0	0		0	0							
piridate	0	0		0	0							
primisulfuron	0	0		0	0							
propamocarb	0	0		0	0							
propaquizafop	0	0		0	0							
propineb	0	0		0	0							
prosulfocarb	0	0		0	0							



ANNO 2005	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		
prosulfuron	0	0		0	0							
pyrifenox	0	0		0	0							
quizalofop etile	0	0		0	0							
rimsulfuron	0	0		0	0							
rotenone	0	0		0	0							
setossidim	0	0		0	0							
spiromazina	0	0		0	0							
sulcotrione	0	0		0	0							
T, 2,4,5-	0	0		0	0							#
TCA	0	0		0	0							
tebufenozide	0	0		0	0							
tebufenpirad	0	0		0	0							
tecnazene	0	0		0	0							
teflubenzuron	0	0		0	0							
temefos	0	0		0	0							
tiabendazolo	0	0		0	0							
tiazafluron	0	0		0	0							
tidiazuron	0	0		0	0							
tifensulfuron metile	0	0		0	0							
tiodicarb	0	0		0	0							
tiofanato metile	0	0		0	0							
tiofanox	0	0		0	0							
tiometon	0	0		0	0							
tionazin	0	0		0	0							
tralcoxydim	0	0		0	0							
tralometrina	0	0		0	0							
triasulfuron	0	0		0	0							
triazbutil	0	0		0	0							
tribenuron metile	0	0		0	0							
triclopir	0	0		0	0							
tricloronato	0	0		0	0							
tridemorf	0	0		0	0							
tridifane	0	0		0	0							
trifenmorf	0	0		0	0							
triflumuron	0	0		0	0							
triflusulfuronmetile	0	0		0	0							
triforine	0	0		0	0							