







ANNO 2009		ACQUE SOTTERRANEE										
LABORATORIO: ITALIA												
SOSTANZA ATTIVA	N° PUNTI DI MONITORAGGIO	N° presenze	% presenze	N° CAMPIONI	N° presenze	% presenze	VALORI RICONTRATI (µg/L)				% DI ANALISI	
							min	max	media	mediana		
acetamiprid	76	2	2,6	155	3	1,9	0,05	0,13	0,08	0,06	3,3	
acetoclor	64	1	1,6	116	2	1,7	0,05	0,14	0,10	0,10	2,5	
alaclor	2642	9	0,3	4145	12	0,3	0,01	0,64	0,02	0,02	88,0	
aldicarb sulfossido	50	9	18,0	113	9	8,0	0,05	1,50	0,54	0,30	2,4	
aldrin	993	3	0,3	1411	3	0,2	0,02	0,06	0,05	0,05	30,0	
ametrina	455	1	0,2	651	1	0,2	0,01	0,01	0,01	0,01	13,8	
AMPA (met. glifosate)	105	1	1,0	200	1	0,5	0,20	0,20	0,20	0,20	4,2	
atrazina	2944	133	4,5	4608	182	3,9	0,01	0,94	0,07	0,05	97,9	
atrazina, desetil (met.)	2594	169	6,5	4070	262	6,4	0,01	0,40	0,06	0,05	86,4	
atrazina, desetil-desisopropil (met)	170	14	8,2	323	17	5,3	0,01	0,08	0,03	0,02	6,9	
atrazina, desisopropil (met.)	1360	2	0,1	2087	4	0,2	0,02	0,02	0,02	0,02	44,3	
azinfos metile	2151	2	0,1	3354	3	0,1	0,00	1,20	0,44	0,07	71,2	
azoxystrobin	1169	2	0,2	1827	11	0,6	0,06	0,76	0,24	0,20	38,8	
bentazone	1224	45	3,7	1994	55	2,8	0,03	1,72	0,28	0,16	42,3	
bromacile	393	14	3,6	701	24	3,4	0,00	0,47	0,10	0,08	14,9	
carbaril	240	1	0,4	418	1	0,2	0,01	0,01	0,01	0,01	8,9	
carbendazim	50	4	8,0	113	9	8,0	0,05	1,10	0,35	0,17	2,4	
cimoxanil	50	1	2,0	113	1	0,9	0,16	0,16	0,16	0,16	2,4	
ciproconazolo	113	4	3,5	207	4	1,9	0,05	0,15	0,08	0,07	4,4	
ciprodinil	304	6	2,0	463	6	1,3	0,01	0,12	0,46	0,07	9,8	
clordano	472	1	0,2	666	1	0,2	0,10	0,10	0,10	0,10	14,1	
cloridazon	1045	18	1,7	1713	28	1,6	0,01	0,15	0,08	0,08	36,4	
clortalonil	1110	2	0,2	1712	7	0,4	0,00	1,10	0,54	0,44	36,4	
clorpirifos (etile)	2243	9	0,4	3528	11	0,3	0,00	0,25	0,10	0,11	74,9	
clorpirifos metile	1697	4	0,2	2549	4	0,2	0,11	1,50	0,81	0,81	54,1	
clortoluron	419	2	0,5	604	2	0,3	0,05	0,08	0,07	0,07	12,8	
D, 2,4-	1095	1	0,1	1826	2	0,1	0,00	1,00	0,74	0,74	38,8	
diazinone	2045	2	0,1	3029	2	0,1	0,01	0,02	0,02	0,02	64,3	
dicloran	1587	1	0,1	2590	1	0,0	0,00	0,12	0,12	0,12	55,0	
dicloroanilina, 3,4- (met)	901	4	0,4	1435	4	0,3	0,02	0,01	0,01	0,01	30,5	
diclorobenzamide, 2,6- (met.)	461	38	8,2	878	54	6,2	0,01	0,50	0,12	0,09	18,6	
dieldrin	977	2	0,2	1377	2	0,1	0,02	0,15	0,09	0,09	29,2	
difenilamina	173	5	2,9	276	5	1,8	0,01	0,06	0,03	0,04	5,9	
dimetenamid	1336	10	0,7	2218	14	0,6	0,03	17,40	0,12	0,12	47,1	
dimetoato	1722	1	0,1	2683	2	0,1	0,05	0,48	0,27	0,27	57,0	
dimetomorf	258	2	0,8	507	2	0,4	0,00	0,50	0,34	0,34	10,8	
diuron	1264	6	0,5	2101	8	0,4	0,01	0,97	0,05	0,05	44,6	
endosulfan solfato	577	3	0,5	864	3	0,3	0,05	0,16	0,12	0,16	18,3	
endrin	955	2	0,2	1321	2	0,2	0,01	0,03	0,02	0,02	28,1	
exazinone	458	8	1,7	824	11	1,3	0,03	0,13	0,05	0,05	17,5	
fenarimol	674	1	0,1	921	1	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	19,6	
fenitrotion	2172	1	0,0	3377	1	0,0	0,00	0,06	0,06	0,06	71,7	
fenoxicarb	42	1	2,4	75	1	1,3	0,01	0,01	0,01	0,01	1,6	
fention sulfone	3	1	33,3	5	2	40,0	3,60	4,40	4,00	4,00	0,1	
fention sulfossido	2	1	50,0	3	2	66,7	0,80	1,80	1,30	1,30	0,1	
fentoato	499	1	0,2	681	1	0,1	21,00	21,00	21,00	21,00	14,5	
fosalone	1453	2	0,1	2193	2	0,1	0,01	0,02	0,02	0,02	46,6	
furalaxil	283	2	0,7	408	4	1,0	0,11	2,00	4,05	0,11	8,7	
HCH, alfa	712	3	0,4	1059	3	0,3	0,06	0,14	0,09	0,09	22,5	
HCH, beta	684	3	0,4	999	4	0,4	0,02	3,80	1,71	1,71	21,2	


ANNO 2009		ACQUE SOTTERRANEE									
LABORATORIO: ITALIA											
SOSTANZA ATTIVA	N° PUNTI DI MONITORAGGIO	N° presenze	% presenze	N° CAMPIONI	N° presenze	% presenze	VALORI RICONTRATI (µg/L)				% DI ANALISI
							min	max	media	mediana	
HCH, delta	588	1	0,2	842	1	0,1	0,08	0,08	0,08	0,08	17,9
HCH, gamma (lindano)	1837	1	0,1	2752	1	0,0	0,01	0,01	0,01	0,01	58,4
imidacloprid	1015	17	1,7	1664	22	1,3	0,05	2,40	0,17	0,17	35,3
iprodone	1111	2	0,2	1705	7	0,4	0,00	1,75	1,04	0,89	36,2
iprovalicarb	1	1	100,0	2	2	100,0	0,46	1,02	0,74	0,74	0,0
isoproturon	1095	5	0,5	1826	5	0,3	0,08	1,12	0,36	0,18	38,8
linuron	1810	1	0,1	2929	1	0,0	0,00	0,42	0,42	0,42	62,2
MCPA	1095	1	0,1	1826	2	0,1	0,00	0,77	0,51	0,51	38,8
metalaxil	1926	26	1,3	3106	40	1,3	0,02	2,50	0,05	0,05	66,0
metidation	1369	2	0,1	2133	2	0,1	0,02	0,05	0,04	0,04	45,3
metiocarb	139	3	2,2	249	9	3,6	0,05	0,36	0,20	0,05	5,3
metolaclor	2506	74	3,0	3971	88	2,2	0,01	9,79	0,05	0,05	84,3
metolaclor ESA (met)	63	10	15,9	113	15	13,3	0,02	0,12	0,05	0,03	2,4
metomil	50	7	14,0	113	7	6,2	0,06	0,38	0,30	0,18	2,4
metossifenozone	3	1	33,3	5	2	40,0	2,10	2,10	2,10	2,10	0,1
metribuzin	1623	1	0,1	2634	2	0,1	0,00	0,13	0,09	0,09	55,9
molinate	1384	4	0,3	2269	5	0,2	0,01	3,80	0,09	0,05	48,2
oxadiazon	1727	33	1,9	2805	45	1,6	0,01	0,97	0,02	0,02	59,6
oxadixil	814	14	1,7	1363	24	1,8	0,00	2,02	0,17	0,11	28,9
oxamil	66	2	3,0	146	2	1,4	0,16	0,16	0,16	0,16	3,1
paration	1504	3	0,2	2373	4	0,2	0,01	0,34	0,09	0,09	50,4
paration metile	887	1	0,1	1251	1	0,1	0,02	0,02	0,02	0,02	26,6
penconazolo	608	2	0,3	873	4	0,5	0,05	5,00	0,18	0,28	18,5
pendimetalin	2396	1	0,0	3731	1	0,0	0,05	0,05	0,05	0,05	79,2
pirimetanil	731	7	1,0	1238	9	0,7	0,00	0,52	0,16	0,13	26,3
procimidone	2087	5	0,2	3279	10	0,3	0,00	0,57	0,20	0,21	69,6
propaclor	1477	5	0,3	2477	5	0,2	0,00	0,23	0,07	0,03	52,6
propamocarb	50	3	6,0	113	5	4,4	0,05	0,08	0,06	0,05	2,4
propanil	1197	1	0,1	1903	1	0,1	0,11	0,11	0,11	0,11	40,4
propazina	787	3	0,4	1130	5	0,4	0,01	0,05	0,03	0,02	24,0
propiconazolo	1335	3	0,2	2008	3	0,1	0,03	0,06	0,05	0,05	42,6
quinalfos	614	1	0,2	871	1	0,1	0,04	0,04	0,04	0,04	18,5
quinclorac	91	2	2,2	181	2	1,1	0,09	0,67	0,38	0,38	3,8
simazina	2782	34	1,2	4384	37	0,8	0,01	1,06	0,04	0,04	93,1
terbumeton	538	1	0,2	954	1	0,1	0,00	0,05	0,05	0,05	20,3
terbutilazina	2688	167	6,2	4240	214	5,0	0,01	0,82	0,04	0,04	90,0
terbutilazina, desetil (met.)	2592	214	8,3	4068	293	7,2	0,01	1,20	0,06	0,04	86,4
tiacloprid	50	1	2,0	113	1	0,9	0,15	0,15	0,15	0,15	2,4
tiametoxam	50	1	2,0	113	1	0,9	0,07	0,07	0,07	0,07	2,4
tiobencarb	992	1	0,1	1614	1	0,1	0,10	0,10	0,10	0,10	34,3
triadimenol	201	2	1,0	352	2	0,6	0,13	0,28	0,21	0,21	7,5
trifluralin	2073	1	0,0	3328	1	0,0	0,00	0,05	0,05	0,05	70,7
<b>SS.AA. RICERCATE E NON RITROVATE</b>											
acefate	223	0	0,0	284	0	0,0					6,0
acrinatrina	16	0	0,0	33	0	0,0					0,7
aldicarb	50	0	0,0	113	0	0,0					2,4
aldicarb sulfone	50	0	0,0	113	0	0,0					2,4
alfametrina	46	0	0,0	93	0	0,0					2,0
amidosulfuron	144	0	0,0	278	0	0,0					5,9


ANNO 2009		ACQUE SOTTERRANEE									
LABORATORIO: ITALIA											
SOSTANZA ATTIVA	N° PUNTI DI MONITORAGGIO	N° presenze	% presenze	N° CAMPIONI	N° presenze	% presenze	VALORI RICONTRATI (µg/L)				% DI ANALISI
							min	max	media	mediana	
amitraz	16	0	0,0	33	0	0,0					0,7
atratone	114	0	0,0	198	0	0,0					4,2
azimsulfuron	117	0	0,0	207	0	0,0					4,4
azinfos etile	919	0	0,0	1277	0	0,0					27,1
benalaxil	232	0	0,0	382	0	0,0					8,1
bendiocarb	16	0	0,0	33	0	0,0					0,7
benfluralin	1311	0	0,0	1981	0	0,0					42,1
benfuracarb	16	0	0,0	33	0	0,0					0,7
benomil	50	0	0,0	113	0	0,0					2,4
bensulfuron metile	91	0	0,0	181	0	0,0					3,8
bifentrin	42	0	0,0	75	0	0,0					1,6
binapacril	79	0	0,0	127	0	0,0					2,7
bitertanolo	63	0	0,0	94	0	0,0					2,0
boscalid	166	0	0,0	262	0	0,0					5,6
bromoconazolo	7	0	0,0	14	0	0,0					0,3
bromofos etile	246	0	0,0	398	0	0,0					8,5
bromofos metile	410	0	0,0	546	0	0,0					11,6
bromopropilato	636	0	0,0	872	0	0,0					18,5
bupirimate	70	0	0,0	120	0	0,0					2,5
buprofezin	150	0	0,0	229	0	0,0					4,9
butaclor	29	0	0,0	62	0	0,0					1,3
butilate	29	0	0,0	62	0	0,0					1,3
butralin	63	0	0,0	94	0	0,0					2,0
captafol	200	0	0,0	305	0	0,0					6,5
captano	298	0	0,0	459	0	0,0					9,7
carbofenotion	420	0	0,0	555	0	0,0					11,8
carbofuran	1429	0	0,0	2378	0	0,0					50,5
carbossina	63	0	0,0	94	0	0,0					2,0
cartap	16	0	0,0	33	0	0,0					0,7
cianazina	180	0	0,0	316	0	0,0					6,7
cianofos	63	0	0,0	94	0	0,0					2,0
cicloato	455	0	0,0	703	0	0,0					14,9
cinosulfuron	91	0	0,0	181	0	0,0					3,8
cipermetrina	326	0	0,0	504	0	0,0					10,7
ciromazina	50	0	0,0	113	0	0,0					2,4
clodinafop propargil	50	0	0,0	113	0	0,0					2,4
clorbromuron	89	0	0,0	127	0	0,0					2,7
clorfenson	63	0	0,0	94	0	0,0					2,0
clorfenvinfos	1668	0	0,0	2606	0	0,0					55,3
clormefos	16	0	0,0	33	0	0,0					0,7
clorobenzilato	63	0	0,0	94	0	0,0					2,0
cloropropilato	63	0	0,0	94	0	0,0					2,0
cloroxuron	26	0	0,0	33	0	0,0					0,7
clorprofam	338	0	0,0	439	0	0,0					9,3
clortiamid	63	0	0,0	94	0	0,0					2,0
clozolate	115	0	0,0	169	0	0,0					3,6
cumafos	141	0	0,0	238	0	0,0					5,1
dazomet	12	0	0,0	12	0	0,0					0,3
DDD, op	545	0	0,0	807	0	0,0					17,1
DDD, pp	733	0	0,0	925	0	0,0					19,6

ANNO 2009		ACQUE SOTTERRANEE									
LABORATORIO: ITALIA											
SOSTANZA ATTIVA	N° PUNTI DI MONITORAGGIO	N° presenze	% presenze	N° CAMPIONI	N° presenze	% presenze	VALORI RISCOINTRATI (µg/L)				% DI ANALISI
							min	max	media	mediana	
DDE, op	516	0	0,0	764	0	0,0					16,2
DDE, pp	612	0	0,0	919	0	0,0					19,5
DDT, op	574	0	0,0	869	0	0,0					18,5
DDT, pp	790	0	0,0	1092	0	0,0					23,2
deltametrina	218	0	0,0	350	0	0,0					7,4
demeton-S-metile	105	0	0,0	160	0	0,0					3,4
demeton-S-metilsulfone	198	0	0,0	343	0	0,0					7,3
desmetrina	26	0	0,0	33	0	0,0					0,7
dicamba	64	0	0,0	99	0	0,0					2,1
diclobenil	413	0	0,0	747	0	0,0					15,9
diclobutrazolo	16	0	0,0	33	0	0,0					0,7
diclofention	16	0	0,0	33	0	0,0					0,7
diclofluanide	588	0	0,0	820	0	0,0					17,4
diclorvos	1531	0	0,0	2355	0	0,0					50,0
dicofol	329	0	0,0	474	0	0,0					10,1
difenamide	29	0	0,0	62	0	0,0					1,3
dimetaclor	115	0	0,0	196	0	0,0					4,2
dinitramina	140	0	0,0	220	0	0,0					4,7
dioxation	16	0	0,0	33	0	0,0					0,7
disulfoton	283	0	0,0	408	0	0,0					8,7
endosulfan	1720	0	0,0	2589	0	0,0					55,0
endosulfan etere	198	0	0,0	272	0	0,0					5,8
endosulfan lattone	26	0	0,0	42	0	0,0					0,9
endrin aldeide (met)	26	0	0,0	33	0	0,0					0,7
endrin chetone (met)	26	0	0,0	33	0	0,0					0,7
eptacloro	962	0	0,0	1383	0	0,0					29,4
eptacloro epossido	725	0	0,0	998	0	0,0					21,2
eptam	29	0	0,0	62	0	0,0					1,3
EPTC	26	0	0,0	33	0	0,0					0,7
eptenofos	559	0	0,0	746	0	0,0					15,8
esaclorobenzene (HCB)	802	0	0,0	1096	0	0,0					23,3
esaconazolo	133	0	0,0	214	0	0,0					4,5
esfenvalerate	16	0	0,0	33	0	0,0					0,7
etaconazolo	26	0	0,0	42	0	0,0					0,9
etafluralin	26	0	0,0	33	0	0,0					0,7
etiofencarb	63	0	0,0	94	0	0,0					2,0
etion	436	0	0,0	588	0	0,0					12,5
etofenprox	28	0	0,0	45	0	0,0					1,0
etofumesate	1289	0	0,0	2171	0	0,0					46,1
etoprofos	873	0	0,0	1219	0	0,0					25,9
etossichina	16	0	0,0	33	0	0,0					0,7
etridiazolo	16	0	0,0	33	0	0,0					0,7
exitiazox	50	0	0,0	113	0	0,0					2,4
fenamifos	230	0	0,0	365	0	0,0					7,8
fenclorfos	321	0	0,0	392	0	0,0					8,3
fenexamide	118	0	0,0	203	0	0,0					4,3
fenson	16	0	0,0	33	0	0,0					0,7
fention	596	0	0,0	787	0	0,0					16,7
fenuron	26	0	0,0	33	0	0,0					0,7
fenvalerate	148	0	0,0	230	0	0,0					4,9


ANNO 2009		ACQUE SOTTERRANEE									
LABORATORIO: ITALIA											
SOSTANZA ATTIVA	N° PUNTI DI MONITORAGGIO	N° presenze	% presenze	N° CAMPIONI	N° presenze	% presenze	VALORI RISCOINTRATI (µg/L)				% DI ANALISI
							min	max	media	mediana	
flamprop isopropile	63	0	0,0	94	0	0,0					2,0
flamprop metile	89	0	0,0	127	0	0,0					2,7
flampropbutile	26	0	0,0	33	0	0,0					0,7
fludioxonil	252	0	0,0	359	0	0,0					7,6
flufenacet	97	0	0,0	180	0	0,0					3,8
fluometuron	26	0	0,0	33	0	0,0					0,7
fluvalinate	204	0	0,0	332	0	0,0					7,1
folpet	727	0	0,0	1206	0	0,0					25,6
fonofos	219	0	0,0	336	0	0,0					7,1
forate	371	0	0,0	550	0	0,0					11,7
formetanato	190	0	0,0	190	0	0,0					4,0
formotion	455	0	0,0	822	0	0,0					17,5
fosfamidone	115	0	0,0	169	0	0,0					3,6
fosmet	185	0	0,0	316	0	0,0					6,7
furatiocarb	16	0	0,0	33	0	0,0					0,7
glifosate	105	0	0,0	200	0	0,0					4,2
imazalil	255	0	0,0	389	0	0,0					8,3
indoxacarb	26	0	0,0	42	0	0,0					0,9
isodrin	450	0	0,0	655	0	0,0					13,9
isofenfos	468	0	0,0	650	0	0,0					13,8
isopralin	63	0	0,0	94	0	0,0					2,0
isoxaflutol	33	0	0,0	64	0	0,0					1,4
kresoxim metile	26	0	0,0	42	0	0,0					0,9
lambda-cialotrina	143	0	0,0	214	0	0,0					4,5
lenacil	901	0	0,0	1435	0	0,0					30,5
malaoxon	153	0	0,0	244	0	0,0					5,2
malation	2460	0	0,0	3804	0	0,0					80,8
MCPB	144	0	0,0	278	0	0,0					5,9
mecarbam	16	0	0,0	33	0	0,0					0,7
mecoprop	901	0	0,0	1435	0	0,0					30,5
metabenzthiazuron	85	0	0,0	136	0	0,0					2,9
metacrifos	16	0	0,0	33	0	0,0					0,7
metamidofos	452	0	0,0	655	0	0,0					13,9
metamitron	901	0	0,0	1435	0	0,0					30,5
metazaclor	131	0	0,0	229	0	0,0					4,9
metobromuron	1192	0	0,0	1794	0	0,0					38,1
metoprottrin	63	0	0,0	94	0	0,0					2,0
metossicloro	144	0	0,0	231	0	0,0					4,9
mevinfos	240	0	0,0	338	0	0,0					7,2
miclobutanil	594	0	0,0	856	0	0,0					18,2
mirex	26	0	0,0	42	0	0,0					0,9
monocrotofos	79	0	0,0	127	0	0,0					2,7
monolinuron	198	0	0,0	343	0	0,0					7,3
napropamide	29	0	0,0	62	0	0,0					1,3
nitrotal isopropil	101	0	0,0	169	0	0,0					3,6
nuarimol	380	0	0,0	495	0	0,0					10,5
ometoato	133	0	0,0	215	0	0,0					4,6
ossidemeton metile	50	0	0,0	113	0	0,0					2,4
oxifluorfen	481	0	0,0	616	0	0,0					13,1
paraoxon	190	0	0,0	305	0	0,0					6,5


ANNO 2009		ACQUE SOTTERRANEE									
LABORATORIO: ITALIA											
SOSTANZA ATTIVA	N° PUNTI DI MONITORAGGIO	N° presenze	% presenze	N° CAMPIONI	N° presenze	% presenze	VALORI RICONTRATI (µg/L)				% DI ANALISI
							min	max	media	mediana	
paraoxon metile	164	0	0,0	263	0	0,0					5,6
pebulate	29	0	0,0	62	0	0,0					1,3
permetrina	398	0	0,0	630	0	0,0					13,4
piperonil butossido	124	0	0,0	187	0	0,0					4,0
piraclostrobina	26	0	0,0	42	0	0,0					0,9
pirazofos	494	0	0,0	662	0	0,0					14,1
piridaben	16	0	0,0	33	0	0,0					0,7
piridafention	389	0	0,0	493	0	0,0					10,5
pirimicarb	618	0	0,0	829	0	0,0					17,6
pirimifos etile	398	0	0,0	630	0	0,0					13,4
pirimifos metile	702	0	0,0	987	0	0,0					21,0
pretilaclor	91	0	0,0	179	0	0,0					3,8
procloraz	190	0	0,0	305	0	0,0					6,5
profam	321	0	0,0	392	0	0,0					8,3
profenfos	278	0	0,0	430	0	0,0					9,1
promecarb	26	0	0,0	42	0	0,0					0,9
prometone	367	0	0,0	482	0	0,0					10,2
prometrina	717	0	0,0	993	0	0,0					21,1
propizamide	943	0	0,0	1457	0	0,0					30,9
propoxur	129	0	0,0	240	0	0,0					5,1
proquinazid	26	0	0,0	42	0	0,0					0,9
quinoxifen	70	0	0,0	120	0	0,0					2,5
quintozene	26	0	0,0	42	0	0,0					0,9
sebutilazina	16	0	0,0	33	0	0,0					0,7
sebumeton	85	0	0,0	136	0	0,0					2,9
simetrina	155	0	0,0	278	0	0,0					5,9
sulfotep	16	0	0,0	33	0	0,0					0,7
tebuconazolo	28	0	0,0	45	0	0,0					1,0
temefos	30	0	0,0	60	0	0,0					1,3
TEPP	42	0	0,0	66	0	0,0					1,4
terbufos	101	0	0,0	169	0	0,0					3,6
terbumeton, desetil- (met)	85	0	0,0	136	0	0,0					2,9
terbutrina	595	0	0,0	831	0	0,0					17,6
tetraclorvinfos	216	0	0,0	338	0	0,0					7,2
tetraconazolo	44	0	0,0	78	0	0,0					1,7
tetradifon	644	0	0,0	861	0	0,0					18,3
tiocarbazil	442	0	0,0	802	0	0,0					17,0
tolclofos metile	504	0	0,0	682	0	0,0					14,5
tolifluanide	194	0	0,0	307	0	0,0					6,5
triadimefon	434	0	0,0	573	0	0,0					12,2
triallato	16	0	0,0	33	0	0,0					0,7
triazofos	604	0	0,0	800	0	0,0					17,0
tribenuron metile	50	0	0,0	113	0	0,0					2,4
triclorfon	131	0	0,0	202	0	0,0					4,3
triflusaluronmetile	190	0	0,0	190	0	0,0					4,0
vamidotion	26	0	0,0	42	0	0,0					0,9
vernolate	29	0	0,0	62	0	0,0					1,3
vinclozolin	588	0	0,0	820	0	0,0					17,4
<b>SS.AA. NON RICERCATE</b>											


ANNO 2009		ACQUE SOTTERRANEE									
LABORATORIO: ITALIA											
SOSTANZA ATTIVA	N° PUNTI DI MONITORAGGIO	N° presenze	% presenze	N° CAMPIONI	N° presenze	% presenze	VALORI RISCONTRATI (µg/L)				% DI ANALISI
							min	max	media	mediana	
abamectina	0	0		0	0						0,0
acibenzolar-S-metile	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
allossidim-sodio	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
azadiractina (A+B)	0	0		0	0						0,0
azociclotin	0	0		0	0						0,0
barban	0	0		0	0						0,0
benalaxil-M	0	0		0	0						0,0
bensultap	0	0		0	0						0,0
benthiavalicarb	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
bifenazate	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
bispyribac sodium	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
cadusafos	0	0		0	0						0,0
canfeclor (toxafene)	0	0		0	0						0,0
carbosulfan	0	0		0	0						0,0
carfentrazone etile	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
ciflutrin, beta-	0	0		0	0						0,0
cipermetrina, alfa-	0	0		0	0						0,0
cipermetrina, zeta-	0	0		0	0						0,0
cletodin	0	0		0	0						0,0
clofentezine	0	0		0	0						0,0
clomazone	0	0		0	0						0,0
clopiraldid	0	0		0	0						0,0
cloquintocet mexil	0	0		0	0						0,0
clorantranilipprolo	0	0		0	0						0,0
clorbufam	0	0		0	0						0,0


ANNO 2009	ACQUE SOTTERRANEE										
LABORATORIO: ITALIA											
SOSTANZA ATTIVA	N° PUNTI DI MONITORAGGIO	N° presenze	% presenze	N° CAMPIONI	N° presenze	% presenze	VALORI RISCOINTRATI (µg/L)				% DI ANALISI
							min	max	media	mediana	
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
clortal dimetile	0	0		0	0						0,0
clortion	0	0		0	0						0,0
clothianidin	0	0		0	0						0,0
cumacloro	0	0		0	0						0,0
cyazofamid	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
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 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
dichlormid	0	0		0	0						0,0
diclofop metile	0	0		0	0						0,0
diclopropene	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
diclorprop -P	0	0		0	0						0,0
dietofencarb	0	0		0	0						0,0
difenoconazolo	0	0		0	0						0,0
difenzoquat	0	0		0	0						0,0
diflubenzuron	0	0		0	0						0,0
diflufenican	0	0		0	0						0,0
dimepiperate	0	0		0	0						0,0
dimethenamid -P	0	0		0	0						0,0
dimetirimol	0	0		0	0						0,0
dimoxystrobina	0	0		0	0						0,0
dinobuton	0	0		0	0						0,0
dinocap	0	0		0	0						0,0
dinoseb	0	0		0	0						0,0
dioxacarb	0	0		0	0						0,0
diquat	0	0		0	0						0,0
ditalimfos	0	0		0	0						0,0
ditianon	0	0		0	0						0,0
ditiocarbammati	0	0		0	0						0,0
DNOC	0	0		0	0						0,0
dodemorf	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
epoxyconazolo	0	0		0	0						0,0
esaflumuron	0	0		0	0						0,0



ANNO 2009		ACQUE SOTTERRANEE									
LABORATORIO: ITALIA											
SOSTANZA ATTIVA	N° PUNTI DI MONITORAGGIO	N° presenze	% presenze	N° CAMPIONI	N° presenze	% presenze	VALORI RISCOINTRATI (µg/L)				% DI ANALISI
							min	max	media	mediana	
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
etoato metil	0	0		0	0						0,0
etoxazole	0	0		0	0						0,0
etrimfos	0	0		0	0						0,0
famoxadone	0	0		0	0						0,0
fenamidone	0	0		0	0						0,0
fenazaflor	0	0		0	0						0,0
fenazaquin	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
fenpiroxymate	0	0		0	0						0,0
fenpropatrin	0	0		0	0						0,0
fenpropidin	0	0		0	0						0,0
fenpropimorf	0	0		0	0						0,0
fenpyroximate	0	0		0	0						0,0
fentin	0	0		0	0						0,0
fipronil	0	0		0	0						0,0
flonicamid	0	0		0	0						0,0
florasulam	0	0		0	0						0,0
fluazifop-P-butile	0	0		0	0						0,0
fluazinam	0	0		0	0						0,0
flucicloخورon	0	0		0	0						0,0
flucitrinata	0	0		0	0						0,0
flufenoxuron	0	0		0	0						0,0
flumetralin	0	0		0	0						0,0
fluopicolide	0	0		0	0						0,0
fluorodifen	0	0		0	0						0,0
fluoxastrobina	0	0		0	0						0,0
fluquinconazolo	0	0		0	0						0,0
flurenol	0	0		0	0						0,0
flurocloridone	0	0		0	0						0,0
fluroxipir	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
foramsulfuron	0	0		0	0						0,0
forchlorfenuron	0	0		0	0						0,0
fosetil alluminio	0	0		0	0						0,0
fosthiazate	0	0		0	0						0,0
fostietan	0	0		0	0						0,0

ANNO 2009	ACQUE SOTTERRANEE										
LABORATORIO: ITALIA											
SOSTANZA ATTIVA	N° PUNTI DI MONITORAGGIO	N° presenze	% presenze	N° CAMPIONI	N° presenze	% presenze	VALORI RICONTRATI (µg/L)				% DI ANALISI
							min	max	media	mediana	
foxim	0	0		0	0						0,0
furilazole	0	0		0	0						0,0
glufosinate	0	0		0	0						0,0
guazatina	0	0		0	0						0,0
halosulfuron metile	0	0		0	0						0,0
haloxifop etossietile	0	0		0	0						0,0
haloxyfop-R-metilestere	0	0		0	0						0,0
hymexazol	0	0		0	0						0,0
imazametaben	0	0		0	0						0,0
imazapir	0	0		0	0						0,0
imazetapir	0	0		0	0						0,0
imazosulfuron	0	0		0	0						0,0
iodofenfos	0	0		0	0						0,0
iodosulfuron metile (sodium)	0	0		0	0						0,0
ioxinil	0	0		0	0						0,0
isocarbamide	0	0		0	0						0,0
isopropalin	0	0		0	0						0,0
isoxaben	0	0		0	0						0,0
isoxadifen etile	0	0		0	0						0,0
lufenuron	0	0		0	0						0,0
mancozeb	0	0		0	0						0,0
mandipropamid	0	0		0	0						0,0
maneb	0	0		0	0						0,0
mazamox	0	0		0	0						0,0
mecoprop -P	0	0		0	0						0,0
mefenpir dietile	0	0		0	0						0,0
mepanipirim	0	0		0	0						0,0
meptyldinocap	0	0		0	0						0,0
mesosulfuron	0	0		0	0						0,0
mesosulfuron metile	0	0		0	0						0,0
mesotrione	0	0		0	0						0,0
metalaxil -M	0	0		0	0						0,0
metaldeie	0	0		0	0						0,0
metam sodium	0	0		0	0						0,0
metconazolo	0	0		0	0						0,0
metiram	0	0		0	0						0,0
metolaclor, S-	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
metrafenone	0	0		0	0						0,0
metsulfuron metile	0	0		0	0						0,0
milbemectina	0	0		0	0						0,0
monuron	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

ANNO 2009	ACQUE SOTTERRANEE										
LABORATORIO: ITALIA											
SOSTANZA ATTIVA	N° PUNTI DI MONITORAGGIO	N° presenze	% presenze	N° CAMPIONI	N° presenze	% presenze	VALORI RISCONTRATI (µg/L)				% DI ANALISI
							min	max	media	mediana	
noruron	0	0		0	0						0,0
novaluron	0	0		0	0						0,0
ortosulfamuron	0	0		0	0						0,0
ossicarbosima	0	0		0	0						0,0
ossichinoleato di rame	0	0		0	0						0,0
oxadiargyl	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
penoxsulam	0	0		0	0						0,0
perfluidone	0	0		0	0						0,0
pertane	0	0		0	0						0,0
petoxamide	0	0		0	0						0,0
picloram	0	0		0	0						0,0
picoxystrobina	0	0		0	0						0,0
pinoxaden	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
piriproxifen	0	0		0	0						0,0
primisulfuron	0	0		0	0						0,0
proesadione	0	0		0	0						0,0
profluralin	0	0		0	0						0,0
profoxydim	0	0		0	0						0,0
propaquizafop	0	0		0	0						0,0
propargite	0	0		0	0						0,0
propineb	0	0		0	0						0,0
propoxycarbazone	0	0		0	0						0,0
prosulfocarb	0	0		0	0						0,0
prosulfuron	0	0		0	0						0,0
prothioconazolo	0	0		0	0						0,0
protoato	0	0		0	0						0,0
pyraflufen etile	0	0		0	0						0,0
pyrifenox	0	0		0	0						0,0
quizalofop etile	0	0		0	0						0,0
quizalofop-P- etile (D isomero)	0	0		0	0						0,0
rimsulfuron	0	0		0	0						0,0
rotenone	0	0		0	0						0,0
sebutilazina, desetil	0	0		0	0						0,0
setossidim	0	0		0	0						0,0
silthiofam	0	0		0	0						0,0
spinosad	0	0		0	0						0,0
spirodiclofen	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
tebutiuron	0	0		0	0						0,0

ANNO 2009	ACQUE SOTTERRANEE										
LABORATORIO: ITALIA											
SOSTANZA ATTIVA	N° PUNTI DI MONITORAGGIO	N° presenze	% presenze	N° CAMPIONI	N° presenze	% presenze	VALORI RISCOINTRATI (µg/L)				% DI ANALISI
							min	max	media	mediana	
tecnazene	0	0		0	0						0,0
teflubenzuron	0	0		0	0						0,0
teflutrin	0	0		0	0						0,0
tepraloxymid	0	0		0	0						0,0
terbacil	0	0		0	0						0,0
tetrametrina	0	0		0	0						0,0
tiabendazolo	0	0		0	0						0,0
tiazafurone	0	0		0	0						0,0
tidiazurone	0	0		0	0						0,0
tifensulfurone 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
tiram	0	0		0	0						0,0
tralcoxydim	0	0		0	0						0,0
tralometrino	0	0		0	0						0,0
triasulfurone	0	0		0	0						0,0
triazbutil	0	0		0	0						0,0
triciclazolo	0	0		0	0						0,0
triclopir	0	0		0	0						0,0
tricluronato	0	0		0	0						0,0
tridemorf	0	0		0	0						0,0
tridifane	0	0		0	0						0,0
trietazina	0	0		0	0						0,0
trifenmorf	0	0		0	0						0,0
trifloxistrobina	0	0		0	0						0,0
triflumizolo	0	0		0	0						0,0
triflumurone	0	0		0	0						0,0
triforine	0	0		0	0						0,0
trinexapac etile	0	0		0	0						0,0
triticonazolo	0	0		0	0						0,0
tritosulfurone	0	0		0	0						0,0
valifenalate	0	0		0	0						0,0
warfarin	0	0		0	0						0,0
zineb	0	0		0	0						0,0
ziram	0	0		0	0						0,0
zolfo	0	0		0	0						0,0
zoxamide	0	0		0	0						0,0