

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	
acetamiprid	80	1	1,3	141	1	0,7	0,06	0,06	0,06	0,06	3,0
alaclor	2599	6	0,2	4103	7	0,2	0,02	0,32	0,18	0,18	88,4
aldicarb	80	4	5,0	141	4	2,8	0,10	0,46	0,17	0,12	3,0
aldicarb sulfone	80	1	1,3	141	2	1,4	0,10	0,22	0,16	0,16	3,0
AMPA (met. glifosate)	78	1	1,3	83	1	1,2	0,10	0,10	0,10	0,10	1,8
atrazina	2830	196	6,9	4304	278	6,5	0,01	1,60	0,05	0,04	92,7
atrazina, desetil (met.)	2750	148	5,4	4234	214	5,1	0,01	0,30	0,05	0,05	91,2
atrazina, desetildeisopropil (met)	49	3	6,1	81	3	3,7	0,02	0,40	0,23	0,28	1,7
atrazina, desisopropil (met.)	609	2	0,3	834	2	0,2	0,02	0,09	0,06	0,06	18,0
azinfos metile	2106	2	0,1	2948	4	0,1	0,00	0,21	0,09	0,08	63,5
azoxystrobin	135	10	7,4	236	13	5,5	0,05	0,39	0,14	0,11	5,1
bentazone	331	74	22,4	512	98	19,1	0,05	2,48	0,51	0,35	11,0
bromacile	422	8	1,9	622	9	1,4	0,00	0,19	0,08	0,07	13,4
carbaril	223	2	0,9	359	2	0,6	0,05	0,34	0,20	0,20	7,7
carbendazim	80	13	16,3	141	19	13,5	0,05	1,52	0,17	0,36	3,0
cimoxanil	80	3	3,8	141	3	2,1	0,05	0,41	0,19	0,11	3,0
cinosulfuron	94	2	2,1	182	3	1,6	0,05	0,06	0,06	0,06	3,9
ciproconazolo	146	3	2,1	223	4	1,8	0,05	0,15	0,09	0,09	4,8
ciprodinil	112	5	4,5	207	5	2,4	0,05	0,29	0,11	0,05	4,5
clodinafop propargil	80	2	2,5	141	2	1,4	0,23	1,06	0,65	0,65	3,0
clorpirifos (etile)	1955	2	0,1	3155	2	0,1	0,00	0,37	0,22	0,22	67,9
diazinone	1830	1	0,1	2667	1	0,0	0,15	0,15	0,15	0,15	57,4
dicloran	711	1	0,1	1056	1	0,1	0,00	0,20	0,20	0,20	22,7
diclorobenzamide, 2,6- (met.)	419	29	6,9	442	30	6,8	0,01	1,36	0,27	0,12	9,5
difenilamina	33	1	3,0	67	1	1,5	0,01	0,01	0,01	0,01	1,4
dimetenamid	331	9	2,7	632	12	1,9	0,06	1,56	0,48	0,36	13,6
dimetomorf	219	6	2,7	280	8	2,9	0,00	0,15	0,08	0,06	6,0
diuron	568	15	2,6	896	16	1,8	0,06	0,84	0,24	0,23	19,3
endosulfan	1695	2	0,1	2392	2	0,1	0,00	0,32	0,28	0,28	51,5
endosulfan etere	187	1	0,5	264	1	0,4	0,31	0,31	0,31	0,31	5,7
endosulfan solfato	1450	1	0,1	2103	1	0,0	0,11	0,11	0,11	0,11	45,3
exazinone	526	13	2,5	973	15	1,5	0,02	1,90	0,18	0,05	21,0
exitiazox	80	1	1,3	141	1	0,7	0,11	0,11	0,11	0,11	3,0
fenarimol	924	1	0,1	1366	1	0,1	0,06	0,06	0,06	0,06	29,4
furalaxil	264	1	0,4	400	2	0,5	0,05	0,05	0,05	0,05	8,6
imidacloprid	127	18	14,2	189	31	16,4	0,02	11,36	0,59	0,20	4,1
isoproturon	1174	3	0,3	1659	3	0,2	0,00	0,15	0,08	0,08	35,7
linuron	2055	1	0,0	3104	1	0,0	0,00	0,77	0,77	0,77	66,8
metalaxil	1255	19	1,5	2000	31	1,6	0,00	3,41	0,61	0,23	43,1
metolaclor	2579	66	2,6	4006	81	2,0	0,01	41,00	0,09	0,07	86,3
metomil	80	24	30,0	141	29	20,6	0,05	1,05	0,09	0,06	3,0
metribuzin	1405	1	0,1	1897	1	0,1	0,00	0,09	0,09	0,09	40,8
miclobutanil	632	5	0,8	934	5	0,5	0,05	0,19	0,10	0,06	20,1
molinate	1602	4	0,2	2470	4	0,2	0,04	1,90	0,72	0,72	53,2
oxadiazon	1809	27	1,5	2827	40	1,4	0,01	1,00	0,16	0,11	60,9
oxadixil	954	18	1,9	1617	29	1,8	0,05	4,20	0,36	0,19	34,8
penconazolo	695	11	1,6	1043	12	1,2	0,05	0,64	0,15	0,11	22,5
pirimetanil	586	10	1,7	735	12	1,6	0,00	0,62	0,08	0,05	15,8
pirimicarb	709	1	0,1	979	1	0,1	0,02	0,02	0,02	0,02	21,1
procimidone	1516	4	0,3	2557	4	0,2	0,07	0,09	0,07	0,07	55,1
propamocarb	80	2	2,5	141	2	1,4	0,10	0,16	0,13	0,13	3,0
propanil	1234	1	0,1	1836	1	0,1	0,00	0,05	0,05	0,05	39,5
propazina	866	3	0,3	1264	3	0,2	0,01	0,10	0,06	0,06	27,2
propizamide	1148	1	0,1	1665	1	0,1	0,07	0,07	0,07	0,07	35,9
propoxur	146	7	4,8	225	10	4,4	0,05	1,99	0,33	0,09	4,8
quinclorac	94	9	9,6	182	13	7,1	0,06	1,12	0,31	0,14	3,9
simazina	2825	52	1,8	4325	67	1,5	0,01	0,24	0,02	0,02	93,1

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	
terbumeton	589	3	0,5	992	3	0,3	0,02	0,21	0,08	0,08	21,4
terbutilazina	2899	232	8,0	4533	308	6,8	0,00	26,00	0,05	0,04	97,6
terbutilazina, desetil (met.)	2798	263	9,4	4303	363	8,4	0,01	1,87	0,06	0,06	92,7
terbutrina	556	1	0,2	816	1	0,1	0,20	0,20	0,20	0,20	17,6
tetradifon	894	1	0,1	1306	1	0,1	0,11	0,11	0,11	0,11	28,1
tiametoxam	80	4	5,0	141	7	5,0	0,05	3,06	0,51	0,08	3,0
triadimenol	196	4	2,0	338	5	1,5	0,08	3,00	0,67	0,09	7,3
trifluralin	2585	2	0,1	3954	2	0,1	0,00	0,05	0,03	0,03	85,1
SS.AA. RICERCATE E NON RITROVATE											
acefate	136	0	0,0	309	0	0,0					6,7
acrinatrina	16	0	0,0	34	0	0,0					0,7
aldicarb sulfossido	80	0	0,0	141	0	0,0					3,0
aldrin	1792	0	0,0	2581	0	0,0					55,6
alfametrina	46	0	0,0	94	0	0,0					2,0
ametrina	457	0	0,0	686	0	0,0					14,8
amidosulfuron	139	0	0,0	139	0	0,0					3,0
amitraz	16	0	0,0	34	0	0,0					0,7
atratone	77	0	0,0	136	0	0,0					2,9
azimsulfuron	91	0	0,0	91	0	0,0					2,0
azinfos etile	1668	0	0,0	2360	0	0,0					50,8
benalaxil	189	0	0,0	312	0	0,0					6,7
bendiocarb	16	0	0,0	34	0	0,0					0,7
benfluralin	1276	0	0,0	1803	0	0,0					38,8
benfuracarb	16	0	0,0	34	0	0,0					0,7
benomil	80	0	0,0	141	0	0,0					3,0
bensulfuron metile	94	0	0,0	182	0	0,0					3,9
bifenox	57	0	0,0	166	0	0,0					3,6
bifentrin	32	0	0,0	66	0	0,0					1,4
binapacril	66	0	0,0	84	0	0,0					1,8
bitertanolo	188	0	0,0	302	0	0,0					6,5
boscalid	32	0	0,0	66	0	0,0					1,4
bromofos etile	62	0	0,0	126	0	0,0					2,7
bromofos metile	500	0	0,0	713	0	0,0					15,4
bromopropilato	826	0	0,0	1283	0	0,0					27,6
bupirimate	112	0	0,0	261	0	0,0					5,6
buprofezin	138	0	0,0	252	0	0,0					5,4
butilate	18	0	0,0	34	0	0,0					0,7
butralin	50	0	0,0	50	0	0,0					1,1
captafol	206	0	0,0	327	0	0,0					7,0
captano	322	0	0,0	604	0	0,0					13,0
carbofenotion	484	0	0,0	679	0	0,0					14,6
carbofuran	1264	0	0,0	1620	0	0,0					34,9
carbossina	50	0	0,0	50	0	0,0					1,1
cartap	16	0	0,0	34	0	0,0					0,7
cianazina	164	0	0,0	312	0	0,0					6,7
cianofos	50	0	0,0	50	0	0,0					1,1
cicloato	399	0	0,0	587	0	0,0					12,6
cipermetrina	288	0	0,0	467	0	0,0					10,1
ciromazina	80	0	0,0	141	0	0,0					3,0
clorbromuron	113	0	0,0	159	0	0,0					3,4
clordano	392	0	0,0	647	0	0,0					13,9
clorfenson	172	0	0,0	270	0	0,0					5,8
clorfenvinfos	599	0	0,0	1077	0	0,0					23,2
cloridazon	1152	0	0,0	1685	0	0,0					36,3
clormefos	16	0	0,0	34	0	0,0					0,7
clorobenzilato	50	0	0,0	50	0	0,0					1,1

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	
cloropropilato	50	0	0,0	50	0	0,0					1,1
clorotalonil	2025	0	0,0	2736	0	0,0					58,9
cloroxuron	63	0	0,0	109	0	0,0					2,3
clorpirifos metile	1648	0	0,0	2368	0	0,0					51,0
clorprofam	391	0	0,0	511	0	0,0					11,0
clortal dimetile	122	0	0,0	220	0	0,0					4,7
clortiamid	50	0	0,0	50	0	0,0					1,1
clortoluron	464	0	0,0	567	0	0,0					12,2
clozolinat	186	0	0,0	357	0	0,0					7,7
cumafos	123	0	0,0	228	0	0,0					4,9
D, 2,4-	274	0	0,0	464	0	0,0					10,0
DDD, op	673	0	0,0	1112	0	0,0					23,9
DDD, pp	961	0	0,0	1484	0	0,0					32,0
DDE, op	579	0	0,0	889	0	0,0					19,1
DDE, pp	736	0	0,0	1221	0	0,0					26,3
DDT, op	501	0	0,0	867	0	0,0					18,7
DDT, pp	984	0	0,0	1513	0	0,0					32,6
deltametrina	304	0	0,0	501	0	0,0					10,8
demeton-S-metile	129	0	0,0	193	0	0,0					4,2
demeton-S-metilsulfone	212	0	0,0	332	0	0,0					7,1
desmetrina	63	0	0,0	109	0	0,0					2,3
dicamba	105	0	0,0	150	0	0,0					3,2
diclobenil	745	0	0,0	1035	0	0,0					22,3
diclobutrazolo	16	0	0,0	34	0	0,0					0,7
diclofention	16	0	0,0	34	0	0,0					0,7
diclofluanide	702	0	0,0	1128	0	0,0					24,3
dicloroanilina, 3,4- (met)	735	0	0,0	956	0	0,0					20,6
diclorvos	427	0	0,0	781	0	0,0					16,8
dicofol	282	0	0,0	532	0	0,0					11,5
dieldrin	1776	0	0,0	2579	0	0,0					55,5
dimetaclor	107	0	0,0	196	0	0,0					4,2
dimetoato	1361	0	0,0	2016	0	0,0					43,4
dinitramina	138	0	0,0	254	0	0,0					5,5
dioxation	16	0	0,0	34	0	0,0					0,7
disulfoton	230	0	0,0	475	0	0,0					10,2
ditalimfos	122	0	0,0	220	0	0,0					4,7
endrin	1002	0	0,0	1522	0	0,0					32,8
endrin aldeide (met)	63	0	0,0	109	0	0,0					2,3
endrin chetone (met)	63	0	0,0	109	0	0,0					2,3
eptacloro	1750	0	0,0	2418	0	0,0					52,1
eptacloro epossido	565	0	0,0	804	0	0,0					17,3
EPTC	63	0	0,0	109	0	0,0					2,3
eptenofos	515	0	0,0	737	0	0,0					15,9
esaclorobenzene (HCB)	956	0	0,0	1421	0	0,0					30,6
esaconazolo	105	0	0,0	145	0	0,0					3,1
esfenvalerate	16	0	0,0	34	0	0,0					0,7
etafluralin	63	0	0,0	109	0	0,0					2,3
etiofencarb	50	0	0,0	50	0	0,0					1,1
etion	500	0	0,0	713	0	0,0					15,4
etofenprox	39	0	0,0	61	0	0,0					1,3
etofumesate	1264	0	0,0	1688	0	0,0					36,3
etoprofos	804	0	0,0	1168	0	0,0					25,2
etossichina	138	0	0,0	254	0	0,0					5,5
etridiazolo	16	0	0,0	34	0	0,0					0,7
fenamifos	220	0	0,0	355	0	0,0					7,6
fenclorfos	393	0	0,0	517	0	0,0					11,1
fenexamide	39	0	0,0	61	0	0,0					1,3

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	
fenitrotion	1290	0	0,0	1778	0	0,0					38,3
fenpropatrin	122	0	0,0	220	0	0,0					4,7
fenson	138	0	0,0	254	0	0,0					5,5
fention	829	0	0,0	921	0	0,0					19,8
fentoato	421	0	0,0	572	0	0,0					12,3
fenuron	63	0	0,0	109	0	0,0					2,3
fenvalerate	127	0	0,0	186	0	0,0					4,0
flamprop isopropile	50	0	0,0	50	0	0,0					1,1
flamprop metile	113	0	0,0	159	0	0,0					3,4
flampropbutile	63	0	0,0	109	0	0,0					2,3
fludioxonil	35	0	0,0	61	0	0,0					1,3
flufenacet	33	0	0,0	63	0	0,0					1,4
fluometuron	63	0	0,0	109	0	0,0					2,3
flusilazol	16	0	0,0	32	0	0,0					0,7
fluvalinate	279	0	0,0	466	0	0,0					10,0
folpet	1435	0	0,0	1992	0	0,0					42,9
fonofos	82	0	0,0	116	0	0,0					2,5
forate	732	0	0,0	1061	0	0,0					22,8
formotion	454	0	0,0	534	0	0,0					11,5
fosalone	1437	0	0,0	2084	0	0,0					44,9
fosfamidone	251	0	0,0	411	0	0,0					8,9
fosmet	162	0	0,0	291	0	0,0					6,3
furatiocarb	16	0	0,0	34	0	0,0					0,7
glifosate	62	0	0,0	65	0	0,0					1,4
HCH, alfa	735	0	0,0	1203	0	0,0					25,9
HCH, beta	602	0	0,0	1032	0	0,0					22,2
HCH, delta	576	0	0,0	888	0	0,0					19,1
HCH, gamma (lindano)	1734	0	0,0	2438	0	0,0					52,5
imazalil	267	0	0,0	445	0	0,0					9,6
indoxacarb	16	0	0,0	32	0	0,0					0,7
iprodione	1266	0	0,0	2002	0	0,0					43,1
isodrin	461	0	0,0	770	0	0,0					16,6
isofenfos	526	0	0,0	805	0	0,0					17,3
isopralin	50	0	0,0	50	0	0,0					1,1
isoxaflutol	33	0	0,0	63	0	0,0					1,4
kresoxim metile	16	0	0,0	32	0	0,0					0,7
lambda-cialotrina	209	0	0,0	386	0	0,0					8,3
lenacil	955	0	0,0	1379	0	0,0					29,7
malaoxon	172	0	0,0	311	0	0,0					6,7
malation	2326	0	0,0	3470	0	0,0					74,7
MCPA	313	0	0,0	530	0	0,0					11,4
MCPB	194	0	0,0	350	0	0,0					7,5
mecarbam	73	0	0,0	200	0	0,0					4,3
mecoprop	49	0	0,0	93	0	0,0					2,0
metabenzthiazuron	77	0	0,0	136	0	0,0					2,9
metacrifos	16	0	0,0	34	0	0,0					0,7
metamidofos	268	0	0,0	445	0	0,0					9,6
metamitron	735	0	0,0	956	0	0,0					20,6
metazaclor	123	0	0,0	230	0	0,0					5,0
metidation	1452	0	0,0	2102	0	0,0					45,3
metiocarb	153	0	0,0	220	0	0,0					4,7
metobromuron	1296	0	0,0	1841	0	0,0					39,6
metoprotin	50	0	0,0	50	0	0,0					1,1
metossicloro	129	0	0,0	191	0	0,0					4,1
mevinfos	175	0	0,0	316	0	0,0					6,8
monocrotofos	87	0	0,0	121	0	0,0					2,6
monolinuron	207	0	0,0	327	0	0,0					7,0

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	
NAA	80	0	0,0	141	0	0,0					3,0
nitrotal isopropil	109	0	0,0	202	0	0,0					4,3
nuarimol	529	0	0,0	764	0	0,0					16,5
ometoato	901	0	0,0	1325	0	0,0					28,5
ossidemeton metile	80	0	0,0	141	0	0,0					3,0
oxamil	96	0	0,0	175	0	0,0					3,8
oxifluorfen	515	0	0,0	666	0	0,0					14,3
paraoxon	281	0	0,0	472	0	0,0					10,2
paraoxon metile	159	0	0,0	252	0	0,0					5,4
paration	1616	0	0,0	2298	0	0,0					49,5
paration metile	1611	0	0,0	2315	0	0,0					49,8
pebulate	18	0	0,0	34	0	0,0					0,7
pendimetalin	2139	0	0,0	3186	0	0,0					68,6
permetrina	397	0	0,0	670	0	0,0					14,4
piperonil butossido	122	0	0,0	220	0	0,0					4,7
piraclostrobina	16	0	0,0	32	0	0,0					0,7
pirazofos	448	0	0,0	678	0	0,0					14,6
piridaben	16	0	0,0	34	0	0,0					0,7
piridafention	325	0	0,0	428	0	0,0					9,2
pirimifos etile	275	0	0,0	450	0	0,0					9,7
pirimifos metile	1385	0	0,0	1923	0	0,0					41,4
pretilaclor	94	0	0,0	183	0	0,0					3,9
procloraz	281	0	0,0	472	0	0,0					10,2
profam	393	0	0,0	517	0	0,0					11,1
profenfos	265	0	0,0	440	0	0,0					9,5
promecarb	16	0	0,0	32	0	0,0					0,7
prometone	393	0	0,0	512	0	0,0					11,0
prometrina	807	0	0,0	1238	0	0,0					26,7
propaclor	566	0	0,0	735	0	0,0					15,8
propiconazolo	615	0	0,0	902	0	0,0					19,4
proquinazid	16	0	0,0	32	0	0,0					0,7
quinalfos	622	0	0,0	933	0	0,0					20,1
quinoxifen	39	0	0,0	61	0	0,0					1,3
quintozene	32	0	0,0	66	0	0,0					1,4
sebutilazina	16	0	0,0	34	0	0,0					0,7
secbumeton	77	0	0,0	136	0	0,0					2,9
simetrina	137	0	0,0	248	0	0,0					5,3
sulfotep	16	0	0,0	34	0	0,0					0,7
tebuconazolo	23	0	0,0	29	0	0,0					0,6
tecnazene	57	0	0,0	166	0	0,0					3,6
temefos	30	0	0,0	60	0	0,0					1,3
TEPP	79	0	0,0	143	0	0,0					3,1
terbufos	93	0	0,0	170	0	0,0					3,7
terbumeton, desetil- (met)	77	0	0,0	136	0	0,0					2,9
tetraclorvinfos	344	0	0,0	581	0	0,0					12,5
tetraconazolo	161	0	0,0	283	0	0,0					6,1
tiacloprid	80	0	0,0	141	0	0,0					3,0
tiobencarb	1044	0	0,0	1468	0	0,0					31,6
tiocarbazil	871	0	0,0	1017	0	0,0					21,9
tolclofos metile	529	0	0,0	764	0	0,0					16,5
tolifluanide	234	0	0,0	481	0	0,0					10,4
triadimefon	511	0	0,0	716	0	0,0					15,4
triallato	16	0	0,0	34	0	0,0					0,7
triazofos	657	0	0,0	917	0	0,0					19,7
tribenuron metile	80	0	0,0	141	0	0,0					3,0
tricyclazolo	2	0	0,0	2	0	0,0					0,04
triclforfon	186	0	0,0	359	0	0,0					7,7

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	
trifloxistrobina	16	0	0,0	32	0	0,0					0,7
vernolate	18	0	0,0	34	0	0,0					0,7
vinclozolin	702	0	0,0	1128	0	0,0					24,3
SS.AA. NON RICERCATE											
abamectina	0	0		0	0						0,0
acetoclor	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
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
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
butaclor	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
cicloxdim	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
cipermetrina, zeta-	0	0		0	0						0,0
cletodin	0	0		0	0						0,0
clofentezine	0	0		0	0						0,0
clopiralid	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
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

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	
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
dietofencarb	0	0		0	0						0,0
difenamide	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
dimepiperate	0	0		0	0						0,0
dimetirimol	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
ditianon	0	0		0	0						0,0
ditiocarbammati	0	0		0	0						0,0
dizenzoquat	0	0		0	0						0,0
DNOC	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
etrimfos	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
fenpiroximate	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
fluafitrop-P-butile	0	0		0	0						0,0
fluazinam	0	0		0	0						0,0
flucicloخورon	0	0		0	0						0,0
flucitriurate	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
fluoroxipir	0	0		0	0						0,0
flurenol	0	0		0	0						0,0

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	
flurocloridone	0	0		0	0						0,0
flurtamone	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
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
iodofenfos	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
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
monuron	0	0		0	0						0,0
NAD	0	0		0	0						0,0
napropamide	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
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
pertane	0	0		0	0						0,0
picloram	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
profluralin	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
prosulfocarb	0	0		0	0						0,0
prosulfuron	0	0		0	0						0,0
protoato	0	0		0	0						0,0
pyridaben	0	0		0	0						0,0
pyrifenox	0	0		0	0						0,0



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	
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
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
tebuthiuron	0	0		0	0						0,0
teflubenzuron	0	0		0	0						0,0
teflutrin	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
tiazafuron	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
triasulfuron	0	0		0	0						0,0
triazbutil	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
trietazina	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