



Allegato 9 – Elenco delle sostanze attive riscontrate nelle acque superficiali e concentrazioni rilevate

ANNO 2000	ACQUE SUPERFICIALI													
DATI COMPLESSIVI ITALIA														
SOSTANZA ATTIVA	N° CORPI IDRICI	N° presenze	% presenze	N° PUNTI DI MONITORAGGIO	N° presenze	% presenze	N° CAMPIONI	% di analisi su totale campioni	N° presenze	% presenze	VALORI RISCOINTRATI (µg/L)			
											min	max	media	mediana
SS.AA. RITROVATE (in ordine decresc. di % presenze campioni)														
terbutilazina, desetil (met.)	148	47	31,8	244	68	27,9	1320	18,1	258	19,55	0,01	0,45	0,03	0,03
terbutilazina	471	161	34,2	848	261	30,8	5767	79,2	807	13,99	0,01	7,40	0,19	0,10
atrazina, desetil (met.)	275	34	12,4	459	57	12,4	2102	28,9	185	8,80	0,01	0,23	0,05	0,04
metolaclor	483	113	23,4	860	180	20,9	6273	86,2	393	6,26	0,00	8,60	0,29	0,17
procimidone	263	16	6,1	452	28	6,2	2894	39,7	165	5,70	0,02	15,40	0,60	0,20
oxadiazon	196	29	14,8	361	61	16,9	3078	42,3	145	4,71	0,01	11,90	0,67	0,29
cinosulfuron	28	11	39,3	73	16	21,9	848	11,6	34	4,01	0,10	0,57	0,25	0,22
propoxur	98	9	9,2	144	19	13,2	656	9,0	26	3,96	0,10	2,75	0,48	0,24
oxadixil	191	11	5,8	296	18	6,1	1299	17,8	47	3,62	0,02	1,30	0,31	0,21
pretilaclor	28	6	21,4	73	14	19,2	848	11,6	30	3,54	0,05	2,30	0,69	0,57
bentazone	66	10	15,2	129	18	14,0	1362	18,7	46	3,38	0,06	2,00	0,46	0,32
atrazina	493	53	10,8	873	76	8,7	6443	88,5	184	2,86	0,01	0,35	0,03	0,02
alaclor	476	55	11,6	858	82	9,6	6121	84,1	142	2,32	0,00	4,70	0,10	0,07
sebumeton	50	4	8,0	100	6	6,0	275	3,8	6	2,18	0,11	0,13	0,12	0,12
metalaxil	212	13	6,1	335	23	6,9	1648	22,6	35	2,12	0,06	3,99	0,76	0,34
quinclorac	27	5	18,5	73	13	17,8	848	11,6	16	1,89	0,10	3,10	0,87	0,48
secbutilazina, desetil	3	1	33,3	6	1	16,7	54	0,7	1	1,85	0,00	0,01	0,00	0,00
simazina	516	29	5,6	927	50	5,4	6637	91,2	113	1,70	0,00	4,65	0,09	0,10
metazaclor	128	3	2,3	210	6	2,9	1010	13,9	17	1,68	0,00	0,03	0,00	0,01



ANNO 2000		ACQUE SUPERFICIALI													
DATI COMPLESSIVI ITALIA															
SOSTANZA ATTIVA	N° CORPI IDRICI	N° presenze	% presenze	N° PUNTI DI MONITORAGGIO	N° presenze	% presenze	N° CAMPIONI	% di analisi su totale campioni	N° presenze	% presenze	VALORI RICONTRATI (µg/L)				
											min	max	media	mediana	
SS.AA. RITROVATE (in ordine decresc. di % presenze campioni)															
pendimetalin	398	23	5,8	676	37	5,5	4379	60,1	69	1,58	0,00	141	0,05	0,05	
oxifluorfen	107	3	2,8	175	5	2,9	458	6,3	7	1,53	0,00	0,04			
atrazina, deisopropil (met.)	128	5	3,9	174	8	4,6	547	7,5	8	1,46	0,05	0,19	0,08	0,07	
molinate	340	31	9,1	578	42	7,3	4305	59,1	61	1,42	0,01	4,20	0,44	0,24	
terbumeton	246	8	3,3	443	17	3,8	2743	37,7	35	1,28	0,02	0,60	0,18	0,10	
tiobencarb	80	4	5,0	115	7	6,1	590	8,1	7	1,19	0,04	0,25	0,17	0,14	
endosulfan alfa	63	1	1,6	83	2	2,4	191	2,6	2	1,05	0,14	7,9	4,02	4,02	
endosulfan beta	63	1	1,6	83	2	2,4	191	2,6	2	1,05	0,17	9,5	4,84	4,84	
propizamide	223	7	3,1	343	11	3,2	1810	24,9	17	0,94	0,04	0,66	0,26	0,13	
tebuconazolo	55	2	3,6	62	3	4,8	365	5,0	3	0,82	0,10	0,20	0,17	0,20	
terbutrina	362	6	1,7	606	9	1,5	3677	50,5	23	0,63	0,00	0,20	0,06	0,06	
bensulfuron metile	28	3	10,7	74	5	6,8	860	11,8	5	0,58	0,10	0,45	0,30	0,31	
triciclazolo	27	2	7,4	73	4	5,5	788	10,8	4	0,51	1,94	4,85	3,20	2,90	
benalaxil	139	2	1,4	205	3	1,5	611	8,4	3	0,49	0,25	1,00	0,54	0,38	
miclobutanil	99	2	2,0	154	3	1,9	616	8,5	3	0,49	0,10	0,25	0,16	0,12	
dimetenamid	28	4	14,3	74	4	5,4	830	11,4	4	0,48	0,15	0,33	0,24	0,24	
tiocarbazil	132	3	2,3	246	6	2,4	1288	17,7	6	0,47	0,10	0,25	0,16	0,15	
metribuzin	161	2	1,2	279	5	1,8	1770	24,3	8	0,45	0,00	0,01	0,00	0,00	
endosulfan solfato	108	1	0,9	143	2	1,4	470	6,5	2	0,43	0,11	2,40	1,26	1,26	
iprodione	215	3	1,4	350	6	1,7	1729	23,7	7	0,40	0,02	0,60	0,21	0,08	
MCPA	35	3	8,6	82	3	3,7	837	11,5	3	0,36	0,20	0,33	0,27	0,27	



ANNO 2000		ACQUE SUPERFICIALI													
DATI COMPLESSIVI ITALIA															
SOSTANZA ATTIVA	N° CORPI IDRICI	N° presenze	% presenze	N° PUNTI DI MONITORAGGIO	N° presenze	% presenze	N° CAMPIONI	% di analisi su totale campioni	N° presenze	% presenze	VALORI RICONTRATI (µg/L)				
											min	max	media	mediana	
SS.AA. RITROVATE (in ordine decresc. di % presenze campioni)															
buprofezin	61	1	1,6	114	2	1,8	571	7,8	2	0,35	0,00	0,15			
penconazolo	211	4	1,9	340	5	1,5	1802	24,7	6	0,33	0,02	1,10	0,23	0,14	
propazina	265	5	1,9	410	7	1,7	2171	29,8	7	0,32	0,00	0,20	0,08	0,07	
pirimicarb	228	3	1,3	392	6	1,5	2398	32,9	7	0,29	0,02	0,03	0,02	0,02	
quinalfos	195	3	1,5	320	4	1,3	1676	23,0	4	0,24	0,29	133	33,94	33,94	
dimepiperate	28	2	7,1	74	2	2,7	860	11,8	2	0,23	0,40	0,81	0,61	0,61	
linuron	246	5	2,0	451	6	1,3	3128	43,0	7	0,22	0,00	0,20	0,07	0,05	
esaconazolo	93	2	2,2	141	2	1,4	923	12,7	2	0,22	0,03	0,06	0,04	0,04	
dicloran	114	1	0,9	173	1	0,6	528	7,3	1	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	
dimetoato	205	1	0,5	330	1	0,3	1783	24,5	3	0,17	0,00	0,15			
fenitroton	189	2	1,1	285	2	0,7	1316	18,1	2	0,15	0,03	0,17	0,10	0,10	
clorpirifos (etile)	312	4	1,3	535	4	0,7	3488	47,9	5	0,14	0,00	0,09	0,06	0,07	
cianazina	261	4	1,5	485	4	0,8	2840	39,0	4	0,14	0,01	0,12	0,05	0,05	
triclopir	27	1	3,7	73	1	1,4	721	9,9	1	0,14	0,12	0,12	0,12	0,12	
trifluralin	422	4	0,9	727	6	0,8	5246	72,1	6	0,11	0,00	0,50	0,05	0,05	
deltametrina	186	1	0,5	285	1	0,4	1271	17,5	1	0,08	0,14	0,14	0,14	0,14	
diazinone	267	1	0,4	431	2	0,5	2592	35,6	2	0,08	0,14	0,15	0,14	0,14	
vinclozolin	263	2	0,8	453	2	0,4	2925	40,2	2	0,07	0,19	0,24	0,22	0,22	
DDD, op	204	1	0,5	288	1	0,3	1535	21,1	1	0,07	0,01	0,01	0,01	0,01	
ametrina	190	2	1,1	322	1	0,3	1789	24,6	1	0,06	0,01	0,01	0,01	0,01	
aldrin	259	1	0,4	407	1	0,2	1931	26,5	1	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	



ANNO 2000		ACQUE SUPERFICIALI													
DATI COMPLESSIVI ITALIA															
SOSTANZA ATTIVA	N° CORPI IDRICI	N° presenze	% presenze	N° PUNTI DI MONITORAGGIO	N° presenze	% presenze	N° CAMPIONI	% di analisi su totale campioni	N° presenze	% presenze	VALORI RICONTRATI (µg/L)				
											min	max	media	mediana	
SS.AA. RITROVATE (in ordine decresc. di % presenze campioni)															
fosalone	222	1	0,5	370	1	0,3	2124	29,2	1	0,05	0,02	0,02	0,02	0,02	
HCH (esaclorocicloesano)	272	1	0,4	423	1	0,2	2155	29,6	1	0,05	0,00	0,01	0,01	0,01	
DDT, pp	283	1	0,4	472	1	0,2	2502	34,4	1	0,04	0,07	0,07	0,07	0,07	
clorpirifos metile	289	1	0,3	513	1	0,2	3047	41,8	1	0,03	0,09	0,09	0,09	0,09	
prometrina	345	1	0,3	561	1	0,2	3581	49,2	1	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	
SS.AA. RICERCATE E NON RITROVATE (in ordine alfabetico)															
acefate	43	0		50	0		235	3,2	0						
aclonifen	33	0		72	0		185	2,5	0						
acrinatrina	4	0		4	0		4	0,1	0						
aldicarb	39	0		62	0		460	6,3	0						
alfametrina	27	0		36	0		208	2,9	0						
amitraz	16	0		30	0		256	3,5	0						
anilazina	16	0		14	0		140	1,9	0						
atratone	33	0		72	0		185	2,5	0						
atrazina, desetyldeisopropil-	4	0		7	0		7	0,1	0						
azinfos etile	180	0		259	0		949	13,0	0						
azinfos metile	180	0		259	0		967	13,3	0						
azobenzene	4	0		7	0		7	0,1	0						
bendiocarb	26	0		74	0		536	7,4	0						



ANNO 2000	ACQUE SUPERFICIALI													
DATI COMPLESSIVI ITALIA														
SOSTANZA ATTIVA	N° CORPI IDRICI	N° presenze	% presenze	N° PUNTI DI MONITORAGGIO	N° presenze	% presenze	N° CAMPIONI	% di analisi su totale campioni	N° presenze	% presenze	VALORI RISCOINTRATI (µg/L)			
											min	max	media	mediana
SS.AA. RITROVATE (in ordine decresc. di % presenze campioni)														
benfluralin	251	0		432	0		2761	37,9	0					
benomil	2	0		2	0		10	0,1	0					
benzoilprop etile	9	0		18	0		64	0,9	0					
bifenox	14	0		14	0		140	1,9	0					
bifentrin	45	0		52	0		229	3,1	0					
binapacril	63	0		83	0		191	2,6	0					
bioalletrina	41	0		48	0		225	3,1	0					
bitertanolo	155	0		219	0		1117	15,3	0					
bromacile	93	0		125	0		554	7,6	0					
bromofos	139	0		205	0		604	8,3	0					
bromofos etile	170	0		245	0		840	11,5	0					
bromopropilato	170	0		245	0		839	11,5	0					
bromoxinil	41	0		48	0		225	3,1	0					
bromuro di metile	2	0		2	0		10	0,1	0					
bupirimate	16	0		16	0		150	2,1	0					
butilate	9	0		15	0		81	1,1	0					
butralin	63	0		83	0		191	2,6	0					
captafol	154	0		220	0		752	10,3	0					
captano	170	0		249	0		868	11,9	0					
carbaril	117	0		186	0		874	12,0	0					
carbendazim	2	0		2	0		10	0,1	0					



ANNO 2000	ACQUE SUPERFICIALI													
DATI COMPLESSIVI ITALIA														
SOSTANZA ATTIVA	N° CORPI IDRICI	N° presenze	% presenze	N° PUNTI DI MONITORAGGIO	N° presenze	% presenze	N° CAMPIONI	% di analisi su totale campioni	N° presenze	% presenze	VALORI RICONTRATI (µg/L)			
											min	max	media	mediana
SS.AA. RITROVATE (in ordine decresc. di % presenze campioni)														
carbofenotion	150	0		225	0		678	9,3	0					
carbofuran	162	0		237	0		815	11,2	0					
carbossina	63	0		83	0		191	2,6	0					
cianofos	63	0		83	0		191	2,6	0					
cicloato	118	0		208	0		653	9,0	0					
cicluron	63	0		83	0		191	2,6	0					
ciflutrin	55	0		62	0		365	5,0	0					
cimoxanil	2	0		2	0		10	0,1	0					
cipermetrina	158	0		242	0		873	12,0	0					
ciproconazolo	81	0		116	0		852	11,7	0					
clorbenside	2	0		2	0		10	0,1	0					
clorbromuron	63	0		83	0		191	2,6	0					
clordano	81	0		122	0		492	6,8	0					
clorfenson	131	0		167	0		632	8,7	0					
clorfenvinfos	164	0		239	0		911	12,5	0					
cloridazon	43	0		55	0		361	5,0	0					
clorobenzilato	63	0		83	0		191	2,6	0					
cloropropilato	63	0		83	0		191	2,6	0					
clorotalonil	208	0		328	0		1313	18,0	0					
cloroxuron	92	0		121	0		429	5,9	0					
clorprofam	174	0		252	0		1399	19,2	0					



ANNO 2000	ACQUE SUPERFICIALI															
DATI COMPLESSIVI ITALIA																
SOSTANZA ATTIVA	N° CORPI IDRICI	N° presenze	% presenze	N° PUNTI DI MONITORAGGIO	N° presenze	% presenze	N° CAMPIONI	% di analisi su totale campioni	N° presenze	% presenze	VALORI RICONTRATI (µg/L)					
											min	max	media	mediana		
SS.AA. RITROVATE (in ordine decresc. di % presenze campioni)																
clorsulfuron	2	0		2	0		10	0,1	0							
clortal dimetile	83	0		132	0		1125	15,5	0							
clortiamid	86	0		115	0		395	5,4	0							
clortion	63	0		83	0		191	2,6	0							
clortoluron	72	0		134	0		645	8,9	0							
clozolate	120	0		147	0		566	7,8	0							
coumafos	74	0		120	0		410	5,6	0							
D, 2,4-	44	0		84	0		816	11,2	0							
dazomet	63	0		83	0		191	2,6	0							
DDD, pp	219	0		321	0		1646	22,6	0							
DDE, op	138	0		199	0		1314	18,0	0							
DDE, pp	232	0		347	0		1822	25,0	0							
DDT, op	249	0		373	0		2128	29,2	0							
deet	2	0		2	0		18	0,2	0							
demeton-S-metile	110	0		139	0		472	6,5	0							
demeton-S-metilsulfone	137	0		203	0		601	8,3	0							
desmetrina	63	0		83	0		191	2,6	0							
dicamba	2	0		2	0		10	0,1	0							
diclobenil	135	0		181	0		1172	16,1	0							
diclobutrazolo	41	0		48	0		225	3,1	0							
diclofluanide	234	0		392	0		2201	30,2	0							



ANNO 2000	ACQUE SUPERFICIALI															
DATI COMPLESSIVI ITALIA																
SOSTANZA ATTIVA	N° CORPI IDRICI	N° presenze	% presenze	N° PUNTI DI MONITORAGGIO	N° presenze	% presenze	N° CAMPIONI	% di analisi su totale campioni	N° presenze	% presenze	VALORI RICONTRATI (µg/L)					
											min	max	media	mediana		
SS.AA. RITROVATE (in ordine decresc. di % presenze campioni)																
diclofop metile	1	0		4	0		46	0,6	0							
diclorobenzofenone, 4,4-	41	0		48	0		225	3,1	0							
diclorvos	127	0		157	0		735	10,1	0							
dicofol	99	0		168	0		1427	19,6	0							
dieldrin	257	0		393	0		2152	29,6	0							
difenilamina	122	0		190	0		581	8,0	0							
difenile	4	0		4	0		28	0,4	0							
di-flubenzuron	15	0		29	0		224	3,1	0							
dimetaclor	33	0		72	0		185	2,5	0							
dinitramina	9	0		18	0		64	0,9	0							
dinocap	35	0		74	0		195	2,7	0							
dinoseb	63	0		83	0		191	2,6	0							
diquat	4	0		7	0		7	0,1	0							
disulfoton	102	0		163	0		432	5,9	0							
ditalimfos	63	0		83	0		191	2,6	0							
ditiocarbammati	2	0		2	0		10	0,1	0							
diuron	90	0		119	0		419	5,8	0							
endosulfan	163	0		272	0		1642	22,6	0							
endosulfan etere	63	0		83	0		191	2,6	0							
endrin	228	0		353	0		1738	23,9	0							
endrin aldeide	4	0		12	0		54	0,7	0							



ANNO 2000	ACQUE SUPERFICIALI															
DATI COMPLESSIVI ITALIA																
SOSTANZA ATTIVA	N° CORPI IDRICI	N° presenze	% presenze	N° PUNTI DI MONITORAGGIO	N° presenze	% presenze	N° CAMPIONI	% di analisi su totale campioni	N° presenze	% presenze	VALORI RICONTRATI (µg/L)					
											min	max	media	mediana		
SS.AA. RITROVATE (in ordine decresc. di % presenze campioni)																
endrin chetone	2	0		9	0		45	0,6	0							
eptacloro	241	0		359	0		1952	26,8	0							
eptacloro epossido	192	0		283	0		1425	19,6	0							
EPTC	70	0		96	0		262	3,6	0							
eptenofos	161	0		225	0		1124	15,4	0							
esaclorobenzene	246	0		432	0		2207	30,3	0							
esaclorobutadiene	9	0		16	0		17	0,2	0							
esaflumuron	14	0		28	0		246	3,4	0							
esfenvalerate	4	0		4	0		4	0,1	0							
etiofencarb	88	0		117	0		405	5,6	0							
etion	176	0		255	0		946	13,0	0							
etofumesate	2	0		7	0		136	1,9	0							
etoprofos	159	0		227	0		840	11,5	0							
etossichina	11	0		20	0		74	1,0	0							
etridiazolo	41	0		48	0		225	3,1	0							
etrimfos	41	0		48	0		225	3,1	0							
exazinone	111	0		181	0		1408	19,3	0							
exitiazox	14	0		14	0		140	1,9	0							
fenamifos	148	0		223	0		675	9,3	0							
fenarimol	195	0		302	0		1407	19,3	0							
fenbuconazolo	41	0		48	0		225	3,1	0							



ANNO 2000		ACQUE SUPERFICIALI												
DATI COMPLESSIVI ITALIA														
SOSTANZA ATTIVA	N° CORPI IDRICI	N° presenze	% presenze	N° PUNTI DI MONITORAGGIO	N° presenze	% presenze	N° CAMPIONI	% di analisi su totale campioni	N° presenze	% presenze	VALORI RICONTRATI (µg/L)			
											min	max	media	mediana
SS.AA. RITROVATE (in ordine decresc. di % presenze campioni)														
fenclorfos	146	0		200	0		743	10,2	0					
fenoxicarb	55	0		62	0		365	5,0	0					
fenpropatrin	20	0		18	0		144	2,0	0					
fenson	72	0		88	0		445	6,1	0					
fention	135	0		173	0		686	9,4	0					
fentoato	158	0		225	0		757	10,4	0					
fenuron	63	0		83	0		191	2,6	0					
fenvalerate	145	0		211	0		617	8,5	0					
flamprop isopropile	86	0		115	0		395	5,4	0					
flamprop metile	77	0		97	0		331	4,5	0					
fluafifrop-P-butile	9	0		14	0		82	1,1	0					
fluazifop-P-butile	63	0		83	0		191	2,6	0					
flucitrate	61	0		68	0		379	5,2	0					
fludioxonil	41	0		48	0		225	3,1	0					
flufenoxuron	2	0		7	0		136	1,9	0					
fluometuron	63	0		83	0		191	2,6	0					
flusilazol	41	0		48	0		225	3,1	0					
fluvalinate	150	0		225	0		669	9,2	0					
folpet	171	0		251	0		916	12,6	0					
fonofos	73	0		95	0		293	4,0	0					
forate	140	0		180	0		779	10,7	0					



ANNO 2000	ACQUE SUPERFICIALI															
DATI COMPLESSIVI ITALIA																
SOSTANZA ATTIVA	N° CORPI IDRICI	N° presenze	% presenze	N° PUNTI DI MONITORAGGIO	N° presenze	% presenze	N° CAMPIONI	% di analisi su totale campioni	N° presenze	% presenze	VALORI RICONTRATI (µg/L)					
											min	max	media	mediana		
SS.AA. RITROVATE (in ordine decresc. di % presenze campioni)																
formotion	124	0		151	0		570	7,8	0							
fosfamidone	119	0		157	0		561	7,7	0							
fosmet	44	0		92	0		259	3,6	0							
fostietan	2	0		2	0		10	0,1	0							
foxim	2	0		2	0		10	0,1	0							
furalaxil	74	0		120	0		410	5,6	0							
HCH, alfa-	110	0		145	0		494	6,8	0							
HCH, beta-	110	0		145	0		494	6,8	0							
HCH, delta-	108	0		143	0		470	6,5	0							
imazalil	108	0		131	0		420	5,8	0							
isodrin	38	0		69	0		300	4,1	0							
isofenfos	103	0		160	0		695	9,5	0							
isopralin	34	0		46	0		434	6,0	0							
isopropalin	63	0		83	0		191	2,6	0							
keltano	63	0		83	0		191	2,6	0							
lambda-cialotrina	41	0		48	0		225	3,1	0							
lenacil	2	0		7	0		136	1,9	0							
malaoxon	137	0		203	0		601	8,3	0							
malation	275	0		468	0		2678	36,8	0							
MCPB	22	0		58	0		311	4,3	0							
mecarbam	41	0		48	0		225	3,1	0							



ANNO 2000	ACQUE SUPERFICIALI													
DATI COMPLESSIVI ITALIA														
SOSTANZA ATTIVA	N° CORPI IDRICI	N° presenze	% presenze	N° PUNTI DI MONITORAGGIO	N° presenze	% presenze	N° CAMPIONI	% di analisi su totale campioni	N° presenze	% presenze	VALORI RICONTRATI (µg/L)			
											min	max	media	mediana
SS.AA. RITROVATE (in ordine decresc. di % presenze campioni)														
mecoprop	10	0		19	0		206	2,8	0					
metabenztiazuron	61	0		118	0		345	4,7	0					
metacrifos	41	0		48	0		225	3,1	0					
metamidofos	120	0		147	0		566	7,8	0					
metamitron	16	0		35	0		382	5,2	0					
metidation	205	0		325	0		1489	20,5	0					
metiocarb	66	0		82	0		439	6,0	0					
metobromuron	57	0		119	0		507	7,0	0					
metomil	14	0		14	0		140	1,9	0					
metoprotrin	114	0		153	0		526	7,2	0					
metossicloro	164	0		234	0		1090	15,0	0					
metoxuron	27	0		50	0		334	4,6	0					
metsulfuron metile	28	0		73	0		848	11,6	0					
mevinfos	59	0		68	0		436	6,0	0					
monocrotofos	120	0		147	0		566	7,8	0					
monolinuron	124	0		197	0		762	10,5	0					
nitrotal isopropil	42	0		90	0		249	3,4	0					
nuarimol	97	0		152	0		614	8,4	0					
ometoato	120	0		147	0		566	7,8	0					
ossicarbossima	63	0		83	0		191	2,6	0					
oxamil	72	0		101	0		255	3,5	0					



ANNO 2000	ACQUE SUPERFICIALI															
DATI COMPLESSIVI ITALIA																
SOSTANZA ATTIVA	N° CORPI IDRICI	N° presenze	% presenze	N° PUNTI DI MONITORAGGIO	N° presenze	% presenze	N° CAMPIONI	% di analisi su totale campioni	N° presenze	% presenze	VALORI RICONTRATI (µg/L)					
											min	max	media	mediana		
SS.AA. RITROVATE (in ordine decresc. di % presenze campioni)																
paraoxon	137	0		203	0		601	8,3	0							
paraoxon metile	170	0		275	0		786	10,8	0							
paraquat	4	0		7	0		7	0,1	0							
paration	266	0		451	0		2627	36,1	0							
paration metile	288	0		501	0		3152	43,3	0							
pentaclorofenolo	11	0		31	0		78	1,1	0							
pentacloronitrobenzene	63	0		83	0		191	2,6	0							
permetrina	186	0		285	0		1271	17,5	0							
pertane	65	0		85	0		193	2,7	0							
pirazofos	164	0		239	0		833	11,4	0							
piridafention	99	0		154	0		624	8,6	0							
pirimetanil	55	0		62	0		365	5,0	0							
pirimifos etile	173	0		222	0		647	8,9	0							
pirimifos metile	178	0		278	0		1296	17,8	0							
procloraz	111	0		179	0		470	6,5	0							
profam	143	0		202	0		836	11,5	0							
profenfos	146	0		221	0		665	9,1	0							
promecarb	79	0		113	0		447	6,1	0							
prometone	122	0		195	0		588	8,1	0							
propaclor	198	0		297	0		1357	18,6	0							
propamocarb	2	0		2	0		10	0,1	0							



ANNO 2000	ACQUE SUPERFICIALI															
DATI COMPLESSIVI ITALIA																
SOSTANZA ATTIVA	N° CORPI IDRICI	N° presenze	% presenze	N° PUNTI DI MONITORAGGIO	N° presenze	% presenze	N° CAMPIONI	% di analisi su totale campioni	N° presenze	% presenze	VALORI RICONTRATI (µg/L)					
											min	max	media	mediana		
SS.AA. RITROVATE (in ordine decresc. di % presenze campioni)																
propanil	212	0		306	0		2245	30,8	0							
propargite	45	0		77	0		644	8,8	0							
propiconazolo	166	0		241	0		819	11,2	0							
protoato	41	0		48	0		225	3,1	0							
quintozene	4	0		4	0		21	0,3	0							
secbutilazina	14	0		24	0		78	1,1	0							
simetrina	71	0		133	0		615	8,4	0							
sulcotrione	2	0		2	0		3	0,04	0							
sulfotep	118	0		145	0		556	7,6	0							
tabufenpirad	14	0		14	0		140	1,9	0							
teflubenzuron	14	0		14	0		140	1,9	0							
teflutrin	41	0		48	0		225	3,1	0							
temefos	14	0		14	0		140	1,9	0							
terbufos	42	0		90	0		249	3,4	0							
terbumeton, desetil (met)	33	0		72	0		185	2,5	0							
tetraclorvinfos	166	0		241	0		820	11,3	0							
tetraconazolo	41	0		48	0		225	3,1	0							
tetradifon	176	0		268	0		1086	14,9	0							
tetrametrina	41	0		48	0		225	3,1	0							
tiabendazolo	19	0		23	0		157	2,2	0							
tiofanato metile	2	0		2	0		10	0,1	0							



ANNO 2000	ACQUE SUPERFICIALI													
DATI COMPLESSIVI ITALIA														
SOSTANZA ATTIVA	N° CORPI IDRICI	N° presenze	% presenze	N° PUNTI DI MONITORAGGIO	N° presenze	% presenze	N° CAMPIONI	% di analisi su totale campioni	N° presenze	% presenze	VALORI RISCOINTRATI (µg/L)			
											min	max	media	mediana
SS.AA. RITROVATE (in ordine decresc. di % presenze campioni)														
tionazin	2	0		2	0		3	0,04	0					
tolclofos metile	162	0		237	0		823	11,3	0					
tolifluanide	41	0		48	0		225	3,1	0					
triadimefon	106	0		169	0		526	7,2	0					
triadimenol	83	0		138	0		474	6,5	0					
triallato	63	0		83	0		191	2,6	0					
triazofos	148	0		223	0		675	9,3	0					
triclorfon	120	0		147	0		566	7,8	0					
tridimefon	43	0		50	0		227	3,1	0					
trietazina	1	0		4	0		46	0,6	0					
triflumuron	14	0		14	0		140	1,9	0					
vamidotion	106	0		133	0		426	5,9	0					