



ANNO 2003	ACQUE SUPERFICIALI														
LABORATORIO: ITALIA															
SOSTANZA ATTIVA	N° CORPI IDRICI	N° presenze	% presenze	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	434	29	6,7	762	44	5,8	5349	57	1,1	0,01	1,86	0,17	0,13	80,4	#
aldrin	339	1	0,3	537	1	0,2	2591	1	0,0	0,01	0,01	0,01	0,01	39,0	#
atrazina	471	59	12,5	793	104	13,1	5713	275	4,8	0,00	0,24	0,03	0,03	85,9	#
atrazina, desetil (met.)	272	39	14,3	515	48	9,3	2301	147	6,4	0,01	0,13	0,06	0,06	34,6	#m
atrazina, desisopropil (met.)	190	1	0,5	255	1	0,4	1053	1	0,1	0,36	0,36	0,36	0,36	15,8	#m
azinfos metile	209	2	1,0	302	3	1,0	1307	3	0,2	0,12	0,27	0,21	0,25	19,7	#
bensulfuron metile	21	4	19,0	157	5	3,2	441	6	1,4	0,05	0,43	0,23	0,25	6,6	
bentazone	68	15	22,1	231	22	9,5	1015	75	7,4	0,01	29	0,37	0,17	15,3	#
cinosulfuron	20	2	10,0	147	2	1,4	409	2	0,5	0,55	0,90	0,73	0,73	6,2	
cloridazon	120	3	2,5	153	9	5,9	712	9	1,3	0,10	0,73	0,29	0,17	10,7	#
clorpirifos (etile)	331	2	0,6	602	2	0,3	3759	2	0,1	0,05	0,08	0,07	0,07	56,5	#
clorpirifos metile	248	1	0,4	479	1	0,2	2949	1	0,0	0,14	0,14	0,14	0,14	44,3	
clortal dimetile	39	1	2,6	48	1	2,1	337	1	0,3	0,01	0,01	0,01	0,01	5,1	
D, 2,4-	12	1	8,3	21	1	4,8	113	1	0,9	0,08	0,08	0,08	0,08	1,7	#
DDE, pp	245	3	1,2	426	4	0,9	1990	5	0,3	0,00	0,01	0,00	0,00	29,9	#
diazinone	208	1	0,5	430	2	0,5	1933	2	0,1	0,06	0,08	0,07	0,07	29,1	
dicloroanilina, 3,4- (met.)	4	1	25,0	11	2	18,2	130	2	1,5	1,48	3,02	2,25	2,25	2,0	
dicofol	177	1	0,6	346	1	0,3	1510	1	0,1	1,16	1,16	1,16	1,16	22,7	
dieldrin	351	2	0,6	563	2	0,4	2712	3	0,1	0,01	0,15	0,10	0,15	40,8	#
dimetenamid	26	13	50,0	156	20	12,8	643	79	12,3	0,05	5,30	0,59	0,11	9,7	
dimetoato	166	2	1,2	236	2	0,8	1095	2	0,2	0,05	0,14	0,10	0,10	16,5	#
endosulfan	274	3	1,1	510	8	1,6	2047	8	0,4	0,02	0,15	0,07	0,07	30,8	#
endosulfan II	115	1	0,9	154	3	1,9	597	3	0,5	0,02	0,03	0,02	0,02	9,0	#
endosulfan solfato	147	3	2,0	199	6	3,0	894	11	1,2	0,02	0,10	0,05	0,05	13,4	#m



ANNO 2003		ACQUE SUPERFICIALI													
LABORATORIO: ITALIA															
SOSTANZA ATTIVA	N° CORPI IDRICI	N° presenze	% presenze	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		
endrin	283	2	0,7	437	2	0,5	1965	3	0,2	0,01	0,09	0,06	0,09	29,5	#
esaclorobenzene	276	2	0,7	439	2	0,5	2127	2	0,1	0,00	0,01	0,01	0,01	32,0	#
etofumesate	23	2	8,7	34	6	17,6	269	6	2,2	0,06	0,16	0,10	0,09	4,0	
exazinone	154	8	5,2	318	12	3,8	1129	42	3,7	0,02	0,30	0,06	0,05	17,0	
fenarimol	169	1	0,6	335	1	0,3	1023	1	0,1	0,23	0,23	0,23	0,23	15,4	
fipronil	106	1	0,9	130	1	0,8	499	1	0,2	0,03	0,03	0,03	0,03	7,5	
folpet	171	1	0,6	230	1	0,4	1024	1	0,1	1,32	1,32	1,32	1,32	15,4	
HCH, gamma (lindano)	338	1	0,3	555	1	0,2	2887	1	0,0	0,04	0,04	0,04	0,04	43,4	#
isodrin	203	2	1,0	315	2	0,6	1349	3	0,2	0,01	0,01	0,01	0,01	20,3	#
lenacil	4	3	75,0	11	8	72,7	130	12	9,2	0,05	0,47	0,15	0,13	2,0	
linuron	107	4	3,7	270	4	1,5	2156	5	0,2	0,05	0,25	0,08	0,06	32,4	#
metalaxil	166	18	10,8	332	23	6,9	1087	45	4,1	0,03	5,77	0,44	0,22	16,3	
metamitron	4	3	75,0	11	6	54,5	130	6	4,6	0,12	1,21	0,48	0,37	2,0	
metidation	196	1	0,5	289	1	0,3	1382	1	0,1	133	133	133	133	20,8	
metolaclo	463	130	28,1	749	200	26,7	5323	393	7,4	0,01	17,06	0,22	0,08	80,0	
molinate	223	23	10,3	475	37	7,8	2958	103	3,5	0,01	47,6	0,24	0,20	44,5	
oxadiazon	279	45	16,1	507	80	15,8	3381	300	8,9	0,01	763	0,62	0,15	50,8	
oxadixil	159	17	10,7	323	16	5,0	998	21	2,1	0,02	0,30	0,12	0,10	15,0	
oxifluorfen	142	4	2,8	195	4	2,1	768	4	0,5	0,05	0,96	0,29	0,07	11,5	
paration	274	1	0,4	532	1	0,2	2864	1	0,0	0,08	0,08	0,08	0,08	43,1	#
penconazolo	165	2	1,2	356	2	0,6	1310	2	0,2	0,08	0,24	0,16	0,16	19,7	
pendimetalin	370	11	3,0	595	18	3,0	3720	33	0,9	0,04	2,17	0,18	0,13	55,9	
pirimetanil	125	3	2,4	153	3	2,0	638	3	0,5	0,02	0,07	0,05	0,06	9,6	
pretilaclo	17	12	70,6	146	17	11,6	409	21	5,1	0,05	0,48	0,22	0,18	6,2	



ANNO 2003		ACQUE SUPERFICIALI													
LABORATORIO: ITALIA															
SOSTANZA ATTIVA	N° CORPI IDRICI	N° presenze	% presenze	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		
procimidone	208	11	5,3	385	22	5,7	2336	74	3,2	0,05	2,35	0,23	0,10	35,1	
prometrina	243	4	1,6	348	4	1,1	1639	4	0,2	0,02	0,22	0,10	0,10	24,6	
propanil	238	4	1,7	459	6	1,3	2148	6	0,3	0,06	0,12	0,10	0,10	32,3	#
propiconazolo	141	2	1,4	187	2	1,1	762	3	0,4	0,06	0,93	0,32	0,33	11,5	
propizamide	210	8	3,8	286	9	3,1	1324	12	0,9	0,00	0,56	0,13	0,12	19,9	
propoxur	154	11	7,1	306	12	3,9	1155	26	2,3	0,06	0,79	0,26	0,21	17,4	
quinclorac	17	5	29,4	146	9	6,2	408	16	3,9	0,09	0,70	0,31	0,29	6,1	
simazina	471	43	9,1	779	70	9,0	5652	179	3,2	0,00	11,75	0,13	0,08	85,0	#
terbumeton	164	4	2,4	338	6	1,8	2186	6	0,3	0,05	0,16	0,08	0,07	32,9	
terbutilazina	450	188	41,8	740	309	41,8	5514	1005	18,2	0,01	5,50	0,17	0,08	82,9	
terbutilazina, desetil (met.)	250	79	31,6	431	112	26,0	2122	376	17,7	0,01	2,10	0,10	0,05	31,9	
terbutrina	302	2	0,7	400	2	0,5	2241	2	0,1	0,02	0,03	0,03	0,03	33,7	
tiobencarb	32	2	6,3	59	2	3,4	418	2	0,5	0,07	0,19	0,13	0,13	6,3	
tiocarbazil	41	8	19,5	203	13	6,4	663	18	2,7	0,06	2,37	0,40	0,13	10,0	
triciclazolo	16	4	25,0	146	5	3,4	350	5	1,4	0,06	3,60	1,96	2,93	5,3	
trifluralin	375	1	0,3	645	1	0,2	4541	1	0,0	0,22	0,22	0,22	0,22	68,3	#
vinclozolin	232	5	2,2	436	9	2,1	2712	10	0,4	0,04	1,30	0,04	0,04	40,8	
zolfo	1	1	100,0	1	1	100,0	1	1	100,0	0,01	0,01	0,01	0,01	0,0	
<b>SS.AA. RICERCATE E NON RITROVATE</b>															
acefate	125	0	0,0	153	0	0,0	638	0	0,0					9,6	
acrinatrina	29	0	0,0	35	0	0,0	322	0	0,0					4,8	
aldicarb	20	0	0,0	24	0	0,0	151	0	0,0					2,3	



ANNO 2003	ACQUE SUPERFICIALI														
LABORATORIO: ITALIA															
SOSTANZA ATTIVA	N° CORPI IDRICI	N° presenze	% presenze	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		
alfametrina	21	0	0,0	30	0	0,0	166	0	0,0					2,5	
ametrina	1	0	0,0	267	0	0,0	1054	0	0,0					15,8	
amidosulfuron	4	0	0,0	11	0	0,0	33	0	0,0					0,5	
amitraz	127	0	0,0	160	0	0,0	665	0	0,0					10,0	
anilazina	126	0	0,0	159	0	0,0	653	0	0,0					9,8	
atratone	112	0	0,0	139	0	0,0	523	0	0,0					7,9	
atrazina, desetildeisopropil	10	0	0,0	25	0	0,0	99	0	0,0					1,5	#m
azinfos etile	164	0	0,0	233	0	0,0	933	0	0,0					14,0	#
azoxystrobin	1	0	0,0	1	0	0,0	12	0	0,0					0,2	
barban	20	0	0,0	29	0	0,0	154	0	0,0					2,3	
benalaxil	122	0	0,0	169	0	0,0	636	0	0,0					9,6	
bendiocarb	7	0	0,0	17	0	0,0	181	0	0,0					2,7	
benfluralin	224	0	0,0	364	0	0,0	2180	0	0,0					32,8	
benfuracarb	19	0	0,0	23	0	0,0	139	0	0,0					2,1	
benzoilprop etile	1	0	0,0	6	0	0,0	15	0	0,0					0,2	
benzossimato	19	0	0,0	23	0	0,0	139	0	0,0					2,1	
bifenox	19	0	0,0	23	0	0,0	139	0	0,0					2,1	
bifentrin	126	0	0,0	154	0	0,0	650	0	0,0					9,8	
binapacril	115	0	0,0	154	0	0,0	597	0	0,0					9,0	
bioalletrina	106	0	0,0	130	0	0,0	499	0	0,0					7,5	
bitertanolo	135	0	0,0	183	0	0,0	751	0	0,0					11,3	
bromacile	40	0	0,0	67	0	0,0	368	0	0,0					5,5	
bromofos etile	152	0	0,0	207	0	0,0	813	0	0,0					12,2	
bromofos metile	140	0	0,0	193	0	0,0	684	0	0,0					10,3	



ANNO 2003		ACQUE SUPERFICIALI													
LABORATORIO: ITALIA															
SOSTANZA ATTIVA	N° CORPI IDRICI	N° presenze	% presenze	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		
bromopropilato	158	0	0,0	210	0	0,0	808	0	0,0					12,2	
bupirimate	127	0	0,0	155	0	0,0	641	0	0,0					9,6	
buprofezin	19	0	0,0	23	0	0,0	139	0	0,0					2,1	
butilate	31	0	0,0	47	0	0,0	178	0	0,0					2,7	
butralin	9	0	0,0	24	0	0,0	98	0	0,0					1,5	
captafol	141	0	0,0	187	0	0,0	772	0	0,0					11,6	
captano	169	0	0,0	233	0	0,0	1016	0	0,0					15,3	
carbaril	133	0	0,0	164	0	0,0	665	0	0,0					10,0	
carbofenotion	129	0	0,0	175	0	0,0	644	0	0,0					9,7	
carbofuran	144	0	0,0	197	0	0,0	838	0	0,0					12,6	
carbossina	9	0	0,0	24	0	0,0	98	0	0,0					1,5	
cialotrina	106	0	0,0	130	0	0,0	499	0	0,0					7,5	
cianazina	221	0	0,0	300	0	0,0	2082	0	0,0					31,3	
cianofos	125	0	0,0	166	0	0,0	622	0	0,0					9,4	
cicloato	30	0	0,0	55	0	0,0	345	0	0,0					5,2	
ciexatin	9	0	0,0	24	0	0,0	98	0	0,0					1,5	
ciflutrin	19	0	0,0	23	0	0,0	139	0	0,0					2,1	
cimoxanil	1	0	0,0	1	0	0,0	12	0	0,0					0,2	
cipermetrina	141	0	0,0	187	0	0,0	772	0	0,0					11,6	
ciproconazolo	125	0	0,0	153	0	0,0	638	0	0,0					9,6	
ciprodinil	106	0	0,0	130	0	0,0	499	0	0,0					7,5	
clofentezine	19	0	0,0	23	0	0,0	139	0	0,0					2,1	
clopiralid	4	0	0,0	11	0	0,0	33	0	0,0					0,5	
clorbromuron	9	0	0,0	24	0	0,0	98	0	0,0					1,5	



ANNO 2003	ACQUE SUPERFICIALI														
LABORATORIO: ITALIA															
SOSTANZA ATTIVA	N° CORPI IDRICI	N° presenze	% presenze	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		
clorbufam	19	0	0,0	23	0	0,0	139	0	0,0					2,1	
clordano	27	0	0,0	46	0	0,0	206	0	0,0					3,1	#
clorfenson	145	0	0,0	195	0	0,0	776	0	0,0					11,7	
clorfenvinfos	177	0	0,0	246	0	0,0	1147	0	0,0					17,2	#
clormefos	106	0	0,0	130	0	0,0	499	0	0,0					7,5	
clorobenzilato	10	0	0,0	25	0	0,0	110	0	0,0					1,7	
cloropropilato	9	0	0,0	24	0	0,0	98	0	0,0					1,5	
clorotalonil	163	0	0,0	224	0	0,0	1006	0	0,0					15,1	
cloroxuron	9	0	0,0	24	0	0,0	98	0	0,0					1,5	
clorprofam	154	0	0,0	208	0	0,0	814	0	0,0					12,2	
clortiamid	28	0	0,0	47	0	0,0	237	0	0,0					3,6	
clortion	9	0	0,0	24	0	0,0	98	0	0,0					1,5	
clortoluron	6	0	0,0	9	0	0,0	24	0	0,0					0,4	
clozolinat	134	0	0,0	177	0	0,0	736	0	0,0					11,1	
cumafos	112	0	0,0	139	0	0,0	523	0	0,0					7,9	#
dazomet	9	0	0,0	24	0	0,0	98	0	0,0					1,5	
DB, 2,4-	7	0	0,0	17	0	0,0	203	0	0,0					3,1	
DDD, op	190	0	0,0	320	0	0,0	1429	0	0,0					21,5	#
DDD, pp	235	0	0,0	385	0	0,0	1640	0	0,0					24,7	#
DDE, op	182	0	0,0	302	0	0,0	1346	0	0,0					20,2	#
DDT, op	255	0	0,0	422	0	0,0	2051	0	0,0					30,8	#
DDT, pp	308	0	0,0	504	0	0,0	2496	0	0,0					37,5	#
deltametrina	141	0	0,0	187	0	0,0	772	0	0,0					11,6	
demeton-S-metile	142	0	0,0	190	0	0,0	744	0	0,0					11,2	



ANNO 2003	ACQUE SUPERFICIALI														
LABORATORIO: ITALIA															
SOSTANZA ATTIVA	N° CORPI IDRICI	N° presenze	% presenze	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		
demeton-S-metilsulfone	121	0	0,0	163	0	0,0	621	0	0,0					9,3	
desmetrina	9	0	0,0	24	0	0,0	98	0	0,0					1,5	
dicamba	4	0	0,0	11	0	0,0	33	0	0,0					0,5	
diclobenil	20	0	0,0	37	0	0,0	189	0	0,0					2,8	
diclobutrazolo	125	0	0,0	153	0	0,0	638	0	0,0					9,6	
diclofention	10	0	0,0	12	0	0,0	25	0	0,0					0,4	
diclofluanide	203	0	0,0	319	0	0,0	1985	0	0,0					29,8	
dicloran	34	0	0,0	56	0	0,0	261	0	0,0					3,9	
diclorobenzamide, 2,6- (met.)	10	0	0,0	13	0	0,0	104	0	0,0					1,6	
diclorobenzofenone, 4,4-	106	0	0,0	130	0	0,0	499	0	0,0					7,5	
diclorvos	161	0	0,0	223	0	0,0	1085	0	0,0					16,3	
dietofencarb	19	0	0,0	23	0	0,0	139	0	0,0					2,1	
difenilamina	37	0	0,0	59	0	0,0	276	0	0,0					4,2	
diflubenzuron	19	0	0,0	23	0	0,0	139	0	0,0					2,1	
dimepiperate	17	0	0,0	36	0	0,0	408	0	0,0					6,1	
dimetaclor	6	0	0,0	9	0	0,0	24	0	0,0					0,4	
dinoseb	9	0	0,0	24	0	0,0	98	0	0,0					1,5	
disulfoton	140	0	0,0	186	0	0,0	760	0	0,0					11,4	#
ditalimfos	115	0	0,0	154	0	0,0	597	0	0,0					9,0	
diuron	42	0	0,0	70	0	0,0	377	0	0,0					5,7	#
dodina	9	0	0,0	24	0	0,0	98	0	0,0					1,5	
endosulfan etere	14	0	0,0	21	0	0,0	149	0	0,0					2,2	#m
eptacloro	267	0	0,0	387	0	0,0	1616	0	0,0					24,3	#
eptacloro epossido	211	0	0,0	313	0	0,0	1174	0	0,0					17,7	#



ANNO 2003		ACQUE SUPERFICIALI													
LABORATORIO: ITALIA															
SOSTANZA ATTIVA	N° CORPI IDRICI	N° presenze	% presenze	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		
eptam	21	0	0,0	34	0	0,0	81	0	0,0					1,2	
EPTC	19	0	0,0	37	0	0,0	201	0	0,0					3,0	
eptenofos	146	0	0,0	198	0	0,0	789	0	0,0					11,9	
esaconazolo	135	0	0,0	174	0	0,0	885	0	0,0					13,3	
esfenvalerate	1	0	0,0	1	0	0,0	12	0	0,0					0,2	
etefon	1	0	0,0	1	0	0,0	12	0	0,0					0,2	
etiofencarb	28	0	0,0	47	0	0,0	237	0	0,0					3,6	
etion	161	0	0,0	229	0	0,0	922	0	0,0					13,9	
etoprofos	146	0	0,0	199	0	0,0	808	0	0,0					12,2	
etridiazolo	106	0	0,0	130	0	0,0	499	0	0,0					7,5	
exitiazox	19	0	0,0	23	0	0,0	139	0	0,0					2,1	
fenamifos	121	0	0,0	163	0	0,0	621	0	0,0					9,3	
fenbuconazolo	106	0	0,0	130	0	0,0	499	0	0,0					7,5	
fenclorfos	169	0	0,0	224	0	0,0	844	0	0,0					12,7	
fenitrotion	177	0	0,0	250	0	0,0	1153	0	0,0					17,3	#
fenoxicarb	19	0	0,0	23	0	0,0	139	0	0,0					2,1	
fenpropatrin	19	0	0,0	23	0	0,0	139	0	0,0					2,1	
fenson	106	0	0,0	130	0	0,0	499	0	0,0					7,5	
fention	150	0	0,0	212	0	0,0	1051	0	0,0					15,8	#
fentoato	151	0	0,0	204	0	0,0	803	0	0,0					12,1	
fenuron	9	0	0,0	24	0	0,0	98	0	0,0					1,5	
fenvalerate	122	0	0,0	164	0	0,0	633	0	0,0					9,5	
flamprop isopropile	28	0	0,0	47	0	0,0	237	0	0,0					3,6	
flamprop metile	28	0	0,0	47	0	0,0	237	0	0,0					3,6	





ANNO 2003	ACQUE SUPERFICIALI														
LABORATORIO: ITALIA															
SOSTANZA ATTIVA	N° CORPI IDRICI	N° presenze	% presenze	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		
fluazifop-P-butile	17	0	0,0	34	0	0,0	178	0	0,0					2,7	
flucitrate	19	0	0,0	23	0	0,0	139	0	0,0					2,1	
fludioxonil	1	0	0,0	1	0	0,0	12	0	0,0					0,2	
flumetralin	106	0	0,0	130	0	0,0	499	0	0,0					7,5	
fluometuron	9	0	0,0	24	0	0,0	98	0	0,0					1,5	
flusilazol	106	0	0,0	130	0	0,0	499	0	0,0					7,5	
fluvalinate	140	0	0,0	186	0	0,0	760	0	0,0					11,4	
fonofos	140	0	0,0	188	0	0,0	693	0	0,0					10,4	
forate	181	0	0,0	258	0	0,0	1197	0	0,0					18,0	
formotion	136	0	0,0	184	0	0,0	763	0	0,0					11,5	
fosalone	196	0	0,0	327	0	0,0	2056	0	0,0					30,9	
fosfamidone	118	0	0,0	162	0	0,0	625	0	0,0					9,4	
fosmet	140	0	0,0	178	0	0,0	693	0	0,0					10,4	
furalaxil	6	0	0,0	9	0	0,0	24	0	0,0					0,4	
glifosate	10	0	0,0	12	0	0,0	83	0	0,0					1,2	
HCH, alfa	235	0	0,0	370	0	0,0	1688	0	0,0					25,4	#
HCH, beta	218	0	0,0	330	0	0,0	1561	0	0,0					23,5	#
HCH, delta	179	0	0,0	279	0	0,0	1215	0	0,0					18,3	#m
imazalil	115	0	0,0	154	0	0,0	597	0	0,0					9,0	
imazetapir	4	0	0,0	11	0	0,0	33	0	0,0					0,5	
iodofenfos	211	68	32,2	130	0	0,0	499	0	0,0					7,5	
iprodione	190	0	0,0	296	0	0,0	1810	0	0,0					27,2	
isofenfos	149	0	0,0	190	0	0,0	812	0	0,0					12,2	
isopralin	9	0	0,0	24	0	0,0	98	0	0,0					1,5	



ANNO 2003		ACQUE SUPERFICIALI													
LABORATORIO: ITALIA															
SOSTANZA ATTIVA	N° CORPI IDRICI	N° presenze	% presenze	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		
isopropalin	38	0	0,0	55	0	0,0	257	0	0,0					3,9	
isoproturon	14	0	0,0	23	0	0,0	213	0	0,0					3,2	#
kresoxim metile	106	0	0,0	130	0	0,0	499	0	0,0					7,5	
malaoxon	121	0	0,0	163	0	0,0	621	0	0,0					9,3	#m
malation	304	0	0,0	504	0	0,0	2949	0	0,0					44,3	#
MCPA	19	0	0,0	38	0	0,0	316	0	0,0					4,8	#
mecarbam	116	0	0,0	142	0	0,0	524	0	0,0					7,9	
mecoprop	4	0	0,0	11	0	0,0	33	0	0,0					0,5	#
metabenztiазuron	6	0	0,0	9	0	0,0	24	0	0,0					0,4	
metacrifos	106	0	0,0	130	0	0,0	499	0	0,0					7,5	
metamidofos	134	0	0,0	177	0	0,0	736	0	0,0					11,1	#
metazaclor	134	0	0,0	162	0	0,0	682	0	0,0					10,3	
metiocarb	134	0	0,0	177	0	0,0	736	0	0,0					11,1	
metobromuron	26	0	0,0	42	0	0,0	141	0	0,0					2,1	
metomil	19	0	0,0	23	0	0,0	139	0	0,0					2,1	
metoprotrin	115	0	0,0	154	0	0,0	597	0	0,0					9,0	
metossicloro	145	0	0,0	190	0	0,0	831	0	0,0					12,5	
metribuzin	198	0	0,0	262	0	0,0	1433	0	0,0					21,5	
metsulfuron metile	11	0	0,0	26	0	0,0	58	0	0,0					0,9	
mevinfos	138	0	0,0	171	0	0,0	699	0	0,0					10,5	#
miclobutanil	131	0	0,0	162	0	0,0	662	0	0,0					10,0	
mirex	8	0	0,0	10	0	0,0	16	0	0,0					0,2	
monocrotofos	134	0	0,0	177	0	0,0	736	0	0,0					11,1	
monolinuron	15	0	0,0	33	0	0,0	122	0	0,0					1,8	#



ANNO 2003	ACQUE SUPERFICIALI														
LABORATORIO: ITALIA															
SOSTANZA ATTIVA	N° CORPI IDRICI	N° presenze	% presenze	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		
nitrotal isopropil	112	0	0,0	139	0	0,0	523	0	0,0					7,9	
nuarimol	142	0	0,0	175	0	0,0	699	0	0,0					10,5	
ometoato	138	0	0,0	188	0	0,0	803	0	0,0					12,1	#
oxamil	28	0	0,0	47	0	0,0	237	0	0,0					3,6	
oxicarboxin	9	0	0,0	24	0	0,0	98	0	0,0					1,5	
paraoxon	121	0	0,0	163	0	0,0	621	0	0,0					9,3	#m
paraoxon metile	121	0	0,0	163	0	0,0	621	0	0,0					9,3	#m
paration metile	255	0	0,0	467	0	0,0	3221	0	0,0					48,4	#
PCNB	9	0	0,0	24	0	0,0	98	0	0,0					1,5	
pebulate	30	0	0,0	46	0	0,0	178	0	0,0					2,7	
permetrina	141	0	0,0	187	0	0,0	772	0	0,0					11,6	
pertane	9	0	0,0	24	0	0,0	98	0	0,0					1,5	
picloram	4	0	0,0	11	0	0,0	33	0	0,0					0,5	
pirazofos	142	0	0,0	193	0	0,0	787	0	0,0					11,8	
piridaben	265	90	34,0	130	0	0,0	499	0	0,0					7,5	
piridafention	132	0	0,0	168	0	0,0	677	0	0,0					10,2	
pirimicarb	177	0	0,0	301	0	0,0	1896	0	0,0					28,5	
pirimifos etile	133	0	0,0	189	0	0,0	906	0	0,0					13,6	
pirimifos metile	174	0	0,0	262	0	0,0	1299	0	0,0					19,5	
procloraz	15	0	0,0	33	0	0,0	122	0	0,0					1,8	
profam	133	0	0,0	183	0	0,0	672	0	0,0					10,1	
profenfos	123	0	0,0	170	0	0,0	648	0	0,0					9,7	
profluralin	10	0	0,0	13	0	0,0	104	0	0,0					1,6	
promecarb	9	0	0,0	24	0	0,0	98	0	0,0					1,5	



ANNO 2003	ACQUE SUPERFICIALI														
LABORATORIO: ITALIA															
SOSTANZA ATTIVA	N° CORPI IDRICI	N° presenze	% presenze	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		
prometone	31	0	0,0	55	0	0,0	170	0	0,0					2,6	
propaclor	182	0	0,0	248	0	0,0	1130	0	0,0					17,0	
propargite	28	0	0,0	43	0	0,0	374	0	0,0					5,6	
propazina	244	0	0,0	360	0	0,0	1799	0	0,0					27,1	
protoato	106	0	0,0	130	0	0,0	499	0	0,0					7,5	
pyridaben	19	0	0,0	23	0	0,0	139	0	0,0					2,1	
pyrifenox	19	0	0,0	23	0	0,0	139	0	0,0					2,1	
quinalfos	172	0	0,0	258	0	0,0	1416	0	0,0					21,3	
quintozene	8	0	0,0	12	0	0,0	23	0	0,0					0,3	
rimsulfuron	4	0	0,0	11	0	0,0	33	0	0,0					0,5	
sebutilazina	109	0	0,0	130	0	0,0	519	0	0,0					7,8	
secbumeton	6	0	0,0	9	0	0,0	24	0	0,0					0,4	
simetrina	29	0	0,0	45	0	0,0	273	0	0,0					4,1	
sulfotep	134	0	0,0	177	0	0,0	736	0	0,0					11,1	
tebuconazolo	125	0	0,0	153	0	0,0	638	0	0,0					9,6	
tebufenpirad	19	0	0,0	23	0	0,0	139	0	0,0					2,1	
teflubenzuron	19	0	0,0	23	0	0,0	139	0	0,0					2,1	
teflutrin	106	0	0,0	130	0	0,0	505	0	0,0					7,6	
terbacil	10	0	0,0	13	0	0,0	103	0	0,0					1,5	
terbufos	15	0	0,0	20	0	0,0	40	0	0,0					0,6	
tetraclorvinfos	150	0	0,0	205	0	0,0	810	0	0,0					12,2	
tetraconazolo	106	0	0,0	130	0	0,0	499	0	0,0					7,5	
tetradifon	164	0	0,0	234	0	0,0	1204	0	0,0					18,1	
tetrametrina	106	0	0,0	130	0	0,0	499	0	0,0					7,5	





ANNO 2003	ACQUE SUPERFICIALI														
LABORATORIO: ITALIA															
SOSTANZA ATTIVA	N° CORPI IDRICI	N° presenze	% presenze	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		
acifluorfen	0	0		0	0		0	0						0,0	
aclonifen	0	0		0	0		0	0						0,0	
allossidim-sodio	0	0		0	0		0	0						0,0	
amitrol	0	0		0	0		0	0						0,0	
asulame	0	0		0	0		0	0						0,0	
azimsulfuron	0	0		0	0		0	0						0,0	
azociclotin	0	0		0	0		0	0						0,0	
benomil	0	0		0	0		0	0						0,0	
bensultap	0	0		0	0		0	0						0,0	
benziladenina, 6-	0	0		0	0		0	0						0,0	
benztiazuron	0	0		0	0		0	0						0,0	
bifenile	0	0		0	0		0	0						0,0	#
bopardoil	0	0		0	0		0	0						0,0	
brandol	0	0		0	0		0	0						0,0	
bromofenossima	0	0		0	0		0	0						0,0	
bromoxinil	0	0		0	0		0	0						0,0	
bromoxinil ottanoato	0	0		0	0		0	0						0,0	
bromuconazolo	0	0		0	0		0	0						0,0	
canfeclor (toxafene)	0	0		0	0		0	0						0,0	
carbendazim	0	0		0	0		0	0						0,0	
carbosulfan	0	0		0	0		0	0						0,0	
cartap	0	0		0	0		0	0						0,0	
chinometionato	0	0		0	0		0	0						0,0	
cicloxidim	0	0		0	0		0	0						0,0	



ANNO 2003	ACQUE SUPERFICIALI														
LABORATORIO: ITALIA															
SOSTANZA ATTIVA	N° CORPI IDRICI	N° presenze	% presenze	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		
cicluron	0	0		0	0		0	0						0,0	
cipermetrina, zeta-	0	0		0	0		0	0						0,0	
ciromazina	0	0		0	0		0	0						0,0	
cletodin	0	0		0	0		0	0						0,0	
clodinafop propargil	0	0		0	0		0	0						0,0	
cloquintocet mexil	0	0		0	0		0	0						0,0	
clorfenprop metile	0	0		0	0		0	0						0,0	
clorfurenol	0	0		0	0		0	0						0,0	
clormequat	0	0		0	0		0	0						0,0	
clorsulfuron	0	0		0	0		0	0						0,0	
cyhalofop butyl	0	0		0	0		0	0						0,0	
dalapon	0	0		0	0		0	0						0,0	
daminozide	0	0		0	0		0	0						0,0	
decanolo (n-)	0	0		0	0		0	0						0,0	
demeton	0	0		0	0		0	0						0,0	#
desmedifam	0	0		0	0		0	0						0,0	
diafentiuron	0	0		0	0		0	0						0,0	
diallato	0	0		0	0		0	0						0,0	
diclofop metile	0	0		0	0		0	0						0,0	
diclorprop (2,4-DP)	0	0		0	0		0	0						0,0	#
difenamide	0	0		0	0		0	0						0,0	
difenoconazolo	0	0		0	0		0	0						0,0	
diflufenican	0	0		0	0		0	0						0,0	
dimetirimol	0	0		0	0		0	0						0,0	



ANNO 2003	ACQUE SUPERFICIALI														
LABORATORIO: ITALIA															
SOSTANZA ATTIVA	N° CORPI IDRICI	N° presenze	% presenze	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		
dimetomorf	0	0		0	0		0	0						0,0	
dinitramina	0	0		0	0		0	0						0,0	
dinobuton	0	0		0	0		0	0						0,0	
dinocap	0	0		0	0		0	0						0,0	
dioxacarb	0	0		0	0		0	0						0,0	
dioxation	0	0		0	0		0	0						0,0	
diquat	0	0		0	0		0	0						0,0	
ditianon	0	0		0	0		0	0						0,0	
ditiocarbammati	0	0		0	0		0	0						0,0	
dizenzoquat	0	0		0	0		0	0						0,0	
DNOC	0	0		0	0		0	0						0,0	
endotal	0	0		0	0		0	0						0,0	
endotion	0	0		0	0		0	0						0,0	
esaflumuron	0	0		0	0		0	0						0,0	
etacelasil	0	0		0	0		0	0						0,0	
etafluralin	0	0		0	0		0	0						0,0	
ethoxysulfuron	0	0		0	0		0	0						0,0	
etirimol	0	0		0	0		0	0						0,0	
etofenprox	0	0		0	0		0	0						0,0	
etossichina	0	0		0	0		0	0						0,0	
etrimfos	0	0		0	0		0	0						0,0	
fenazaflor	0	0		0	0		0	0						0,0	
fenbutatin ossido	0	0		0	0		0	0						0,0	
fenclorazol etile	0	0		0	0		0	0						0,0	





ANNO 2003	ACQUE SUPERFICIALI														
LABORATORIO: ITALIA															
SOSTANZA ATTIVA	N° CORPI IDRICI	N° presenze	% presenze	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		
fenclozim	0	0		0	0		0	0						0,0	
fenmedifam	0	0		0	0		0	0						0,0	
fenotiocarb	0	0		0	0		0	0						0,0	
fenoxaprop etile	0	0		0	0		0	0						0,0	
fenoxaprop-P-etile	0	0		0	0		0	0						0,0	
fenpiroximate	0	0		0	0		0	0						0,0	
fenproditin	0	0		0	0		0	0						0,0	
fenpropimorf	0	0		0	0		0	0						0,0	
fentin	0	0		0	0		0	0						0,0	
fipronil	0	0		0	0		0	0						0,0	
fluazinam	0	0		0	0		0	0						0,0	
flucicloxiuron	0	0		0	0		0	0						0,0	
flufenacet	0	0		0	0		0	0						0,0	
flufenoxuron	0	0		0	0		0	0						0,0	
fluorodifen	0	0		0	0		0	0						0,0	
fluoroxipir	0	0		0	0		0	0						0,0	
flurenol	0	0		0	0		0	0						0,0	
flurocloridone	0	0		0	0		0	0						0,0	
flurtamone	0	0		0	0		0	0						0,0	
flutriafol	0	0		0	0		0	0						0,0	
fomesafen	0	0		0	0		0	0						0,0	
fonazaquin	0	0		0	0		0	0						0,0	
formetanato	0	0		0	0		0	0						0,0	
fosetil alluminio	0	0		0	0		0	0						0,0	



ANNO 2003	ACQUE SUPERFICIALI														
LABORATORIO: ITALIA															
SOSTANZA ATTIVA	N° CORPI IDRICI	N° presenze	% presenze	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		
fostietan	0	0		0	0		0	0						0,0	
foxim	0	0		0	0		0	0						0,0	#
furatiocarb	0	0		0	0		0	0						0,0	
glufosinate	0	0		0	0		0	0						0,0	
haloxifop etossietile	0	0		0	0		0	0						0,0	
haloxyfop-R-metilestere	0	0		0	0		0	0						0,0	
imazametaben	0	0		0	0		0	0						0,0	
imidacloprid	0	0		0	0		0	0						0,0	
ioxinil	0	0		0	0		0	0						0,0	
isaxaflutole	0	0		0	0		0	0						0,0	
isocarbamide	0	0		0	0		0	0						0,0	
isoxaben	0	0		0	0		0	0						0,0	
isoxaflutol	0	0		0	0		0	0						0,0	
lambda-cialotrina	0	0		0	0		0	0						0,0	
MCPB	0	0		0	0		0	0						0,0	
mefenpir dietile	0	0		0	0		0	0						0,0	
metil etoato	0	0		0	0		0	0						0,0	
metoprene	0	0		0	0		0	0						0,0	
metosulam	0	0		0	0		0	0						0,0	
metoxuron	0	0		0	0		0	0						0,0	
monuron	0	0		0	0		0	0						0,0	
NAA	0	0		0	0		0	0						0,0	
NAD	0	0		0	0		0	0						0,0	
napropamide	0	0		0	0		0	0						0,0	



ANNO 2003	ACQUE SUPERFICIALI														
LABORATORIO: ITALIA															
SOSTANZA ATTIVA	N° CORPI IDRICI	N° presenze	% presenze	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		
naptalam	0	0		0	0		0	0						0,0	
neburon	0	0		0	0		0	0						0,0	
nicosulfuron	0	0		0	0		0	0						0,0	
NOA (beta-)	0	0		0	0		0	0						0,0	
noruron	0	0		0	0		0	0						0,0	
ossicarbossima	0	0		0	0		0	0						0,0	
ossichinoleato di rame	0	0		0	0		0	0						0,0	
ossidemeton metile	0	0		0	0		0	0						0,0	#
paraquat	0	0		0	0		0	0						0,0	
pencicuron	0	0		0	0		0	0						0,0	
perfluidone	0	0		0	0		0	0						0,0	
piperonil butossido	0	0		0	0		0	0						0,0	
pirazossifen	0	0		0	0		0	0						0,0	
piretrine	0	0		0	0		0	0						0,0	
piridate	0	0		0	0		0	0						0,0	
primisulfuron	0	0		0	0		0	0						0,0	
propamocarb	0	0		0	0		0	0						0,0	
propaquizafop	0	0		0	0		0	0						0,0	
propineb	0	0		0	0		0	0						0,0	
prosulfocarb	0	0		0	0		0	0						0,0	
prosulfuron	0	0		0	0		0	0						0,0	
quizalofop etile	0	0		0	0		0	0						0,0	
rotenone	0	0		0	0		0	0						0,0	
setossidim	0	0		0	0		0	0						0,0	



ANNO 2003	ACQUE SUPERFICIALI														
LABORATORIO: ITALIA															
SOSTANZA ATTIVA	N° CORPI IDRICI	N° presenze	% presenze	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		
sulcotrione	0	0		0	0		0	0						0,0	
T, 2,4,5-	0	0		0	0		0	0						0,0	#
TCA	0	0		0	0		0	0						0,0	
tebufenozide	0	0		0	0		0	0						0,0	
tecnazene	0	0		0	0		0	0						0,0	
temefos	0	0		0	0		0	0						0,0	
TEPP	0	0		0	0		0	0						0,0	
tiazafluron	0	0		0	0		0	0						0,0	
tiazuron	0	0		0	0		0	0						0,0	
tiodicarb	0	0		0	0		0	0						0,0	
tiofanato metile	0	0		0	0		0	0						0,0	
tionazin	0	0		0	0		0	0						0,0	
tralcoxydim	0	0		0	0		0	0						0,0	
tralometrino	0	0		0	0		0	0						0,0	
triasulfuron	0	0		0	0		0	0						0,0	
tridemorf	0	0		0	0		0	0						0,0	
tridifane	0	0		0	0		0	0						0,0	
trifenmorf	0	0		0	0		0	0						0,0	
triflusulfuronmetile	0	0		0	0		0	0						0,0	
triflorine	0	0		0	0		0	0						0,0	