



ANNO 2002		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	486	42	8,6	846	53	6,3	6001	70	1,2	0,01	1,50	0,08	0,07	87,2	#
ametrina	194	4	2,1	261	4	1,5	892	4	0,4	0,09	0,39	0,17	0,10	13,0	
atrazina	500	43	8,6	876	70	8,0	6201	228	3,7	0,01	1,25	0,07	0,06	90,1	#
atrazina, deisopropil (met.)	253	36	14,2	379	13	3,4	1545	8	0,5	0,05	0,17	0,10	0,10	22,5	#m
atrazina, desetil (met.)	310	35	11,3	469	44	9,4	2438	121	5,0	0,01	0,39	0,07	0,06	35,4	#m
benalaxil	156	1	0,6	223	1	0,4	1100	1	0,1	0,06	0,06	0,06	0,06	16,0	
bensulfuron metile	16	7	43,8	35	10	28,6	392	18	4,6	0,05	0,41	0,11	0,07	5,7	
bentazone	94	13	13,8	154	23	14,9	837	98	11,7	0,01	1,38	0,19	0,15	12,2	#
bromopropilato	196	1	0,5	283	1	0,4	1333	1	0,1	0,10	0,10	0,10	0,10	19,4	
carbaril	134	1	0,7	163	1	0,6	668	1	0,1	0,12	0,12	0,12	0,12	9,7	
cinosulfuron	19	7	36,8	40	12	30,0	397	32	8,1	0,05	0,56	0,13	0,10	5,8	
ciprodinil	93	1	1,1	112	1	0,9	408	1	0,2	0,05	0,05	0,05	0,05	5,9	
cloridazon	108	3	2,8	157	4	2,5	862	5	0,6	0,10	0,30	0,23	0,15	12,5	#
clorpirifos (etile)	380	6	1,6	647	5	0,8	4164	5	0,1	0,05	0,23	0,13	0,15	60,5	
clorpirifos metile	323	4	1,2	556	8	1,4	3453	36	1,0	0,01	0,29	0,05	0,05	50,2	
diazinone	277	3	1,1	455	3	0,7	2728	8	0,3	0,01	0,27	0,02	0,02	39,7	
dimepiperate	16	1	6,3	35	1	2,9	392	1	0,3	0,13	0,13	0,13	0,13	5,7	
dimetenamid	60	16	26,7	105	24	22,9	686	67	9,8	0,05	15,53	1,12	0,28	10,0	
dimetoato	215	3	1,4	333	9	2,7	1898	9	0,5	0,00	0,64	0,15	0,11	27,6	#
endosulfan	281	3	1,1	417	4	1,0	2279	4	0,2	0,05	0,26	0,16	0,16	33,1	#
endosulfan solfato	52	3	5,8	97	5	5,2	694	5	0,7	0,02	0,10	0,08	0,04	10,1	#m
etofumesate	26	2	7,7	55	6	10,9	495	18	3,6	0,03	0,28	0,09	0,07	7,2	
exazinone	173	12	6,9	244	15	6,1	1429	18	1,3	0,05	0,70	0,15	0,07	20,8	



ANNO 2002		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		
fipronil	93	1	1,1	112	1	0,9	408	1	0,2	0,18	0,18	0,18	0,18	5,9	
fludioxonil	95	1	1,1	114	1	0,9	410	1	0,2	0,05	0,05	0,05	0,05	6,0	
fosalone	266	1	0,4	440	1	0,2	2778	1	0,0	0,05	0,05	0,05	0,05	40,4	
iprodone	245	1	0,4	394	1	0,3	2397	1	0,0	0,00	1,10	0,55	0,55	34,8	
lenacil	7	2	28,6	32	6	18,8	344	15	4,4	0,07	0,31	0,13	0,10	5,0	
linuron	201	2	1,0	392	2	0,5	2948	2	0,1	0,17	3,60	1,89	1,89	42,9	#
metalaxil	215	17	7,9	320	26	8,1	1637	36	2,2	0,05	1,62	0,26	0,16	23,8	
metidation	236	1	0,4	354	1	0,3	1909	1	0,1	0,12	0,12	0,12	0,12	27,8	
metolaclor	483	106	21,9	836	160	19,1	5924	311	5,2	0,01	4,30	0,17	0,12	86,1	
metribuzin	190	1	0,5	267	1	0,4	1348	1	0,1	0,00	0,10	0,05	0,05	19,6	
molinate	315	37	11,7	551	66	12,0	4124	204	4,9	0,01	18,02	0,31	0,14	60,0	
oxadiazon	307	43	14,0	529	75	14,2	3876	279	7,2	0,01	3,94	0,28	0,13	56,3	
oxadixil	215	15	7,0	320	19	5,9	1639	45	2,7	0,05	3,28	0,27	0,15	23,8	
oxifluorfen	59	1	1,7	105	1	1,0	699	2	0,3	0,05	0,21	0,13	0,13	10,2	
paration metile	306	1	0,3	541	1	0,2	3722	1	0,0	0,00	0,03	0,02	0,02	54,1	#
penconazolo	230	4	1,7	351	7	2,0	1859	9	0,5	0,05	0,07	0,06	0,06	27,0	
pendimetalin	400	9	2,3	692	15	2,2	4763	36	0,8	0,04	1,20	0,37	0,36	69,2	
pirimetanil	121	3	2,5	151	3	2,0	597	4	0,7	0,05	0,40	0,21	0,19	8,7	
pirimicarb	234	3	1,3	398	3	0,8	2662	3	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	38,7	
pretilaclor	17	8	47,1	36	12	33,3	393	13	3,3	0,05	0,98	0,19	0,08	5,7	
procimidone	262	14	5,3	451	25	5,5	3053	99	3,2	0,05	6,53	0,26	0,17	44,4	
propanil	272	15	5,5	431	22	5,1	2677	26	1,0	0,01	190,0	0,15	0,09	38,9	#
propazina	189	1	0,5	267	1	0,4	1379	1	0,1	0,20	0,20	0,20	0,20	20,0	



ANNO 2002		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 RISCOINTRATI (µg/L)				% DI ANALISI	DM 367/03 (#)
										min	max	media	mediana		
propizamide	259	4	1,5	402	4	1,0	2395	4	0,2	0,00	0,20	0,10	0,10	34,8	
propoxur	72	5	6,9	131	6	4,6	976	6	0,6	0,00	0,16	0,05	0,05	14,2	
quinclorac	17	6	35,3	36	9	25,0	393	12	3,1	0,05	1,16	0,45	0,40	5,7	
simazina	481	33	6,9	828	48	5,8	5960	101	1,7	0,00	4,16	0,18	0,06	86,6	#
terbumeton	225	3	1,3	404	4	1,0	2780	5	0,2	0,05	0,20	0,14	0,15	40,4	
terbutilazina	472	190	40,3	838	298	35,6	5921	976	16,5	0,01	7,40	0,17	0,08	86,1	
terbutilazina, desetil (met.)	268	97	36,2	393	124	31,6	1827	407	22,3	0,01	1,63	0,08	0,06	26,6	
tiobencarb	50	4	8,0	117	7	6,0	930	9	1,0	0,04	0,12	0,06	0,05	13,5	
tiocarbazil	96	2	2,1	175	2	1,1	1118	2	0,2	0,10	0,13	0,12	0,12	16,3	
triciclazolo	15	1	6,7	30	1	3,3	336	1	0,3	0,22	0,22	0,22	0,22	4,9	
triclorfon	167	2	1,2	246	2	0,8	1277	7	0,5	0,01	0,09	0,00	0,00	18,6	#
vinclozolin	297	1	0,3	498	1	0,2	3269	1	0,0	0,18	0,18	0,18	0,18	47,5	
SS.AA. RICERCATE E NON RITROVATE															
acefate	112	0	0,0	135	0	0,0	559	0	0,0					8,1	
acrinatrina	2	0	0,0	2	0	0,0	2	0	0,0					0,03	
aldicarb	21	0	0,0	25	0	0,0	153	0	0,0					2,2	
aldrin	330	0	0,0	510	0	0,0	2544	0	0,0					37,0	#
alfametrina	25	0	0,0	36	0	0,0	185	0	0,0					2,7	
amidosulfuron	3	0	0,0	4	0	0,0	20	0	0,0					0,3	
amitraz	21	0	0,0	25	0	0,0	153	0	0,0					2,2	
anilazina	19	0	0,0	23	0	0,0	151	0	0,0					2,2	



ANNO 2002		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		
atratone	20	0	0,0	26	0	0,0	106	0	0,0					1,5	
azinfos etile	212	0	0,0	313	0	0,0	1583	0	0,0					23,0	#
azinfos metile	234	0	0,0	365	0	0,0	2041	0	0,0					29,7	#
azoxystrobin	5	0	0,0	7	0	0,0	8	0	0,0					0,1	
barban	19	0	0,0	23	0	0,0	151	0	0,0					2,2	
bendiocarb	11	0	0,0	22	0	0,0	218	0	0,0					3,2	
benfluralin	253	0	0,0	421	0	0,0	2913	0	0,0					42,3	
benfuracarb	19	0	0,0	23	0	0,0	151	0	0,0					2,2	
benzossimato	19	0	0,0	23	0	0,0	151	0	0,0					2,2	
bifenox	23	0	0,0	34	0	0,0	183	0	0,0					2,7	
bifentrin	121	0	0,0	153	0	0,0	599	0	0,0					8,7	
binapacril	46	0	0,0	90	0	0,0	592	0	0,0					8,6	
bioalletrina	93	0	0,0	112	0	0,0	408	0	0,0					5,9	
bitertanolo	160	0	0,0	235	0	0,0	1181	0	0,0					17,2	
bromacile	123	0	0,0	187	0	0,0	922	0	0,0					13,4	
bromofos etile	188	0	0,0	271	0	0,0	1299	0	0,0					18,9	
bromofos metile	167	0	0,0	235	0	0,0	1135	0	0,0					16,5	
bromoxinil	93	0	0,0	112	0	0,0	408	0	0,0					5,9	
bupirimate	21	0	0,0	25	0	0,0	154	0	0,0					2,2	
buprofezin	23	0	0,0	34	0	0,0	183	0	0,0					2,7	
butilate	65	0	0,0	99	0	0,0	543	0	0,0					7,9	
butralin	43	0	0,0	85	0	0,0	586	0	0,0					8,5	
captafol	177	0	0,0	248	0	0,0	1253	0	0,0					18,2	



ANNO 2002		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		
captano	200	0	0,0	304	0	0,0	1719	0	0,0					25,0	
carbofenotion	162	0	0,0	239	0	0,0	1137	0	0,0					16,5	
carbofuran	179	0	0,0	257	0	0,0	1283	0	0,0					18,7	
carbossina	43	0	0,0	85	0	0,0	586	0	0,0					8,5	
cialotrina	93	0	0,0	112	0	0,0	408	0	0,0					5,9	
cianazina	239	0	0,0	361	0	0,0	2200	0	0,0					32,0	
cianofos	54	0	0,0	97	0	0,0	621	0	0,0					9,0	
cicloato	77	0	0,0	138	0	0,0	911	0	0,0					13,2	
cicluron	43	0	0,0	85	0	0,0	586	0	0,0					8,5	
ciexatin	3	0	0,0	4	0	0,0	20	0	0,0					0,3	
ciflutrin	118	0	0,0	144	0	0,0	585	0	0,0					8,5	
cimoxanil	5	0	0,0	6	0	0,0	22	0	0,0					0,3	
cipermetrina	181	0	0,0	257	0	0,0	1263	0	0,0					18,4	
cipermetrina, zeta-	1	0	0,0	4	0	0,0	4	0	0,0					0,1	
ciproconazolo	112	0	0,0	135	0	0,0	559	0	0,0					8,1	
clofentezine	19	0	0,0	23	0	0,0	151	0	0,0					2,2	
clorbromuron	43	0	0,0	85	0	0,0	586	0	0,0					8,5	
clorbufam	19	0	0,0	23	0	0,0	151	0	0,0					2,2	
clordano	68	0	0,0	118	0	0,0	765	0	0,0					11,1	#
clorfenson	170	0	0,0	243	0	0,0	1212	0	0,0					17,6	
clorfenvinfos	207	0	0,0	286	0	0,0	1355	0	0,0					19,7	#
clorobenzilato	45	0	0,0	87	0	0,0	588	0	0,0					8,5	
cloropropilato	43	0	0,0	85	0	0,0	586	0	0,0					8,5	



ANNO 2002		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		
clorotalonil	213	0	0,0	310	0	0,0	1585	0	0,0					23,0	
cloroxuron	43	0	0,0	85	0	0,0	586	0	0,0					8,5	
clorprofam	163	0	0,0	240	0	0,0	1188	0	0,0					17,3	
clortal dimetile	48	0	0,0	73	0	0,0	518	0	0,0					7,5	
clortiamid	62	0	0,0	108	0	0,0	737	0	0,0					10,7	
clortion	43	0	0,0	85	0	0,0	586	0	0,0					8,5	
clortoluron	20	0	0,0	26	0	0,0	106	0	0,0					1,5	
clozolate	160	0	0,0	225	0	0,0	1151	0	0,0					16,7	
cumafos	113	0	0,0	138	0	0,0	514	0	0,0					7,5	#
D, 2,4-	11	0	0,0	21	0	0,0	185	0	0,0					2,7	#
dazomet	43	0	0,0	85	0	0,0	586	0	0,0					8,5	
DB, 2,4-	1	0	0,0	5	0	0,0	6	0	0,0					0,1	
DDD, op	194	0	0,0	281	0	0,0	1322	0	0,0					19,2	#m
DDD, pp	216	0	0,0	310	0	0,0	1460	0	0,0					21,2	#m
DDE, op	151	0	0,0	196	0	0,0	736	0	0,0					10,7	#m
DDE, pp	229	0	0,0	339	0	0,0	1678	0	0,0					24,4	#m
DDT, op	287	0	0,0	446	0	0,0	2171	0	0,0					31,6	#
DDT, pp	345	0	0,0	539	0	0,0	2713	0	0,0					39,4	#
deltametrina	178	0	0,0	257	0	0,0	1263	0	0,0					18,4	
demeton-S-metile	140	0	0,0	201	0	0,0	1023	0	0,0					14,9	
demeton-S-metilsulfone	156	0	0,0	223	0	0,0	1100	0	0,0					16,0	
desmetrina	43	0	0,0	85	0	0,0	586	0	0,0					8,5	
diclobenil	154	0	0,0	227	0	0,0	1147	0	0,0					16,7	



ANNO 2002		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		
diclobutrazolo	112	0	0,0	135	0	0,0	559	0	0,0					8,1	
diclofention	11	0	0,0	12	0	0,0	35	0	0,0					0,5	
diclofluanide	254	0	0,0	403	0	0,0	2412	0	0,0					35,1	
dicloran	87	0	0,0	139	0	0,0	849	0	0,0					12,3	
diclorobenzamide, 2,6- (met.)	1	0	0,0	1	0	0,0	5	0	0,0					0,1	
diclorobenzofenone, 4,4-	93	0	0,0	112	0	0,0	408	0	0,0					5,9	
diclorvos	207	0	0,0	317	0	0,0	1780	0	0,0					25,9	
dicofol	189	0	0,0	280	0	0,0	1708	0	0,0					24,8	
dieldrin	361	0	0,0	560	0	0,0	2794	0	0,0					40,6	#
dietofencarb	19	0	0,0	23	0	0,0	151	0	0,0					2,2	
difenilamina	91	0	0,0	143	0	0,0	854	0	0,0					12,4	
diflubenzuron	19	0	0,0	23	0	0,0	151	0	0,0					2,2	
dimetaclor	20	0	0,0	26	0	0,0	106	0	0,0					1,5	
dinitramina	1	0	0,0	0	0	0,0	4	0	0,0					0,1	
dinoseb	43	0	0,0	85	0	0,0	586	0	0,0					8,5	
disulfoton	87	0	0,0	139	0	0,0	849	0	0,0					12,3	#
ditalimfos	48	0	0,0	90	0	0,0	592	0	0,0					8,6	
diuron	77	0	0,0	153	0	0,0	1191	0	0,0					17,3	#
endosulfan etere	9	0	0,0	12	0	0,0	108	0	0,0					1,6	
endrin	286	0	0,0	439	0	0,0	2172	0	0,0					31,6	#
eptacloro	269	0	0,0	376	0	0,0	1932	0	0,0					28,1	#
eptacloro epossido	231	0	0,0	330	0	0,0	1564	0	0,0					22,7	#m
eptam	20	0	0,0	33	0	0,0	189	0	0,0					2,7	



ANNO 2002		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		
EPTC	88	0	0,0	149	0	0,0	883	0	0,0					12,8	
eptenofos	203	0	0,0	302	0	0,0	1595	0	0,0					23,2	
esaclorobenzene	216	0	0,0	337	0	0,0	1647	0	0,0					23,9	#
esaconazolo	146	0	0,0	200	0	0,0	936	0	0,0					13,6	
esfenvalerate	7	0	0,0	7	0	0,0	8	0	0,0					0,1	
etefon	2	0	0,0	2	0	0,0	2	0	0,0					0,03	
etiofencarb	62	0	0,0	108	0	0,0	737	0	0,0					10,7	
etion	209	0	0,0	302	0	0,0	1571	0	0,0					22,8	
etofenprox	93	0	0,0	112	0	0,0	408	0	0,0					5,9	
etoprofos	111	0	0,0	188	0	0,0	1136	0	0,0					16,5	
etridiazolo	93	0	0,0	112	0	0,0	408	0	0,0					5,9	
etrimfos	93	0	0,0	112	0	0,0	408	0	0,0					5,9	
exitiazox	19	0	0,0	23	0	0,0	151	0	0,0					2,2	
fenamifos	160	0	0,0	234	0	0,0	1132	0	0,0					16,5	
fenarimol	222	0	0,0	321	0	0,0	1642	0	0,0					23,9	
fenbuconazolo	93	0	0,0	112	0	0,0	408	0	0,0					5,9	
fenclorfos	174	0	0,0	250	0	0,0	1219	0	0,0					17,7	
fenitrotion	232	0	0,0	348	0	0,0	1804	0	0,0					26,2	#
fenoxicarb	112	0	0,0	135	0	0,0	559	0	0,0					8,1	
fenpropatrin	23	0	0,0	34	0	0,0	183	0	0,0					2,7	
fenson	97	0	0,0	123	0	0,0	440	0	0,0					6,4	
fention	177	0	0,0	273	0	0,0	1410	0	0,0					20,5	#
fentoato	192	0	0,0	284	0	0,0	1440	0	0,0					20,9	



ANNO 2002		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		
fenuron	43	0	0,0	85	0	0,0	586	0	0,0					8,5	
fenvalerate	163	0	0,0	230	0	0,0	1108	0	0,0					16,1	
flamprop isopropile	62	0	0,0	108	0	0,0	737	0	0,0					10,7	
flamprop metile	62	0	0,0	108	0	0,0	737	0	0,0					10,7	
fluafifrop-P-butile	71	0	0,0	115	0	0,0	654	0	0,0					9,5	
flucitrate	112	0	0,0	135	0	0,0	559	0	0,0					8,1	
flufenacet	11	0	0,0	13	0	0,0	73	0	0,0					1,1	
fluometuron	43	0	0,0	85	0	0,0	586	0	0,0					8,5	
flusilazol	93	0	0,0	112	0	0,0	408	0	0,0					5,9	
fluvalinate	175	0	0,0	246	0	0,0	1251	0	0,0					18,2	
folpet	193	0	0,0	270	0	0,0	1372	0	0,0					19,9	
fonofos	71	0	0,0	126	0	0,0	738	0	0,0					10,7	
forate	203	0	0,0	312	0	0,0	1690	0	0,0					24,6	
formotion	161	0	0,0	233	0	0,0	1179	0	0,0					17,1	
fosfamidone	157	0	0,0	238	0	0,0	1207	0	0,0					17,5	
fosmet	52	0	0,0	69	0	0,0	324	0	0,0					4,7	
furalaxil	113	0	0,0	138	0	0,0	514	0	0,0					7,5	
glifosate	8	0	0,0	13	0	0,0	110	0	0,0					1,6	
HCH (esaclorocicloesano)	299	0	0,0	453	0	0,0	2467	0	0,0					35,9	#
HCH, alfa	154	0	0,0	224	0	0,0	1199	0	0,0					17,4	#
HCH, beta	154	0	0,0	224	0	0,0	1199	0	0,0					17,4	#
HCH, delta	154	0	0,0	224	0	0,0	1199	0	0,0					17,4	#m
imazalil	136	0	0,0	197	0	0,0	994	0	0,0					14,4	



ANNO 2002		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		
isodrin	66	0	0,0	95	0	0,0	638	0	0,0					9,3	#
isofenfos	169	0	0,0	225	0	0,0	1031	0	0,0					15,0	
isopralin	53	0	0,0	98	0	0,0	689	0	0,0					10,0	
isopropalin	42	0	0,0	66	0	0,0	515	0	0,0					7,5	
isoproturon	15	0	0,0	45	0	0,0	454	0	0,0					6,6	#
isoxaflutol	11	0	0,0	13	0	0,0	77	0	0,0					1,1	
lambda-cialotrina	5	0	0,0	5	0	0,0	6	0	0,0					0,1	
malaoxon	156	0	0,0	223	0	0,0	1100	0	0,0					16,0	
malation	310	0	0,0	505	0	0,0	3150	0	0,0					45,8	#
MCPA	8	0	0,0	18	0	0,0	198	0	0,0					2,9	#
mecarbam	104	0	0,0	124	0	0,0	443	0	0,0					6,4	
metabenzthiazuron	20	0	0,0	26	0	0,0	106	0	0,0					1,5	
metacrifos	93	0	0,0	112	0	0,0	408	0	0,0					5,9	
metamidofos	155	0	0,0	220	0	0,0	1145	0	0,0					16,6	#
metamitron	7	0	0,0	32	0	0,0	344	0	0,0					5,0	
metazaclor	132	0	0,0	161	0	0,0	665	0	0,0					9,7	
metiocarb	155	0	0,0	220	0	0,0	1145	0	0,0					16,6	
metobromuron	24	0	0,0	31	0	0,0	114	0	0,0					1,7	
metomil	19	0	0,0	23	0	0,0	151	0	0,0					2,2	
metoprotrin	136	0	0,0	197	0	0,0	994	0	0,0					14,4	
metossicloro	159	0	0,0	224	0	0,0	1150	0	0,0					16,7	
metsulfuron metile	8	0	0,0	18	0	0,0	113	0	0,0					1,6	
mevinfos	142	0	0,0	180	0	0,0	847	0	0,0					12,3	#



ANNO 2002		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		
miclobutanil	141	0	0,0	177	0	0,0	703	0	0,0					10,2	
mirex	4	0	0,0	4	0	0,0	23	0	0,0					0,3	
monocrotofos	160	0	0,0	225	0	0,0	1151	0	0,0					16,7	
monolinuron	63	0	0,0	111	0	0,0	692	0	0,0					10,1	#
nitrotal isopropil	20	0	0,0	26	0	0,0	106	0	0,0					1,5	
nuarimol	154	0	0,0	191	0	0,0	740	0	0,0					10,8	
ometoato	160	0	0,0	225	0	0,0	1151	0	0,0					16,7	#
oxamil	62	0	0,0	108	0	0,0	737	0	0,0					10,7	
oxicarboxin	43	0	0,0	85	0	0,0	586	0	0,0					8,5	
paraoxon	156	0	0,0	223	0	0,0	1100	0	0,0					16,0	
paraoxon metile	156	0	0,0	223	0	0,0	1100	0	0,0					16,0	
paration	309	0	0,0	512	0	0,0	3207	0	0,0					46,6	#
PCNB	43	0	0,0	85	0	0,0	586	0	0,0					8,5	
pebulate	29	0	0,0	47	0	0,0	402	0	0,0					5,8	
permetrina	186	0	0,0	264	0	0,0	1291	0	0,0					18,8	
pertane	43	0	0,0	85	0	0,0	586	0	0,0					8,5	
pirazofos	187	0	0,0	268	0	0,0	1295	0	0,0					18,8	
piridafention	137	0	0,0	176	0	0,0	701	0	0,0					10,2	
pirimifos etile	156	0	0,0	223	0	0,0	1100	0	0,0					16,0	
pirimifos metile	236	0	0,0	365	0	0,0	2172	0	0,0					31,6	
procloraz	63	0	0,0	111	0	0,0	692	0	0,0					10,1	
profam	147	0	0,0	215	0	0,0	1034	0	0,0					15,0	
profenfos	167	0	0,0	241	0	0,0	1140	0	0,0					16,6	



ANNO 2002		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		
profluralin	9	0	0,0	12	0	0,0	98	0	0,0					1,4	
promecarb	43	0	0,0	85	0	0,0	586	0	0,0					8,5	
prometone	63	0	0,0	111	0	0,0	692	0	0,0					10,1	
prometrina	304	0	0,0	453	0	0,0	2364	0	0,0					34,4	
propaclor	227	0	0,0	323	0	0,0	1804	0	0,0					26,2	
propargite	47	0	0,0	75	0	0,0	494	0	0,0					7,2	
propiconazolo	180	0	0,0	261	0	0,0	1287	0	0,0					18,7	
protoato	93	0	0,0	112	0	0,0	408	0	0,0					5,9	
pyridaben	23	0	0,0	34	0	0,0	183	0	0,0					2,7	
pyrifenox	19	0	0,0	23	0	0,0	151	0	0,0					2,2	
quinalfos	206	0	0,0	307	0	0,0	1755	0	0,0					25,5	
quintozene	2	0	0,0	5	0	0,0	5	0	0,0					0,1	
sebutilazina	4	0	0,0	4	0	0,0	20	0	0,0					0,3	
secbumeton	21	0	0,0	27	0	0,0	107	0	0,0					1,6	
simetrina	76	0	0,0	126	0	0,0	738	0	0,0					10,7	
sulfotep	155	0	0,0	220	0	0,0	1145	0	0,0					16,6	
tabufenpirad	19	0	0,0	23	0	0,0	151	0	0,0					2,2	
tebuconazolo	112	0	0,0	135	0	0,0	559	0	0,0					8,1	
teflubenzuron	19	0	0,0	23	0	0,0	151	0	0,0					2,2	
teflutrin	98	0	0,0	117	0	0,0	414	0	0,0					6,0	
terbacil	9	0	0,0	12	0	0,0	98	0	0,0					1,4	
terbufos	24	0	0,0	30	0	0,0	135	0	0,0					2,0	
terbutrina	287	0	0,0	433	0	0,0	2278	0	0,0					33,1	



ANNO 2002		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		
tetraclorvinfos	183	0	0,0	264	0	0,0	1290	0	0,0					18,8	
tetraconazolo	93	0	0,0	112	0	0,0	408	0	0,0					5,9	
tetradifon	206	0	0,0	301	0	0,0	1567	0	0,0					22,8	
tetrametrina	93	0	0,0	112	0	0,0	408	0	0,0					5,9	
tiabendazolo	23	0	0,0	34	0	0,0	183	0	0,0					2,7	
tiofanox	19	0	0,0	23	0	0,0	151	0	0,0					2,2	
tionazin	4	0	0,0	11	0	0,0	32	0	0,0					0,5	
tolclofos metile	184	0	0,0	262	0	0,0	1289	0	0,0					18,7	
tolifluanide	93	0	0,0	112	0	0,0	408	0	0,0					5,9	
triadimefon	156	0	0,0	223	0	0,0	1100	0	0,0					16,0	
triadimenol	136	0	0,0	177	0	0,0	703	0	0,0					10,2	
triallato	43	0	0,0	85	0	0,0	586	0	0,0					8,5	
triazofos	93	0	0,0	152	0	0,0	883	0	0,0					12,8	#
triclopir	8	0	0,0	18	0	0,0	198	0	0,0					2,9	
tridimefon	13	0	0,0	14	0	0,0	37	0	0,0					0,5	
trietazina	15	0	0,0	20	0	0,0	162	0	0,0					2,4	
triflumuron	27	0	0,0	36	0	0,0	261	0	0,0					3,8	
trifluralin	429	0	0,0	746	0	0,0	4950	0	0,0					72,0	#
vamidotion	140	0	0,0	208	0	0,0	1026	0	0,0					14,9	
vernolate	29	0	0,0	47	0	0,0	402	0	0,0					5,8	
SS.AA. RICERCATE E NON RITROVATE															



ANNO 2002	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		
abamectina	0	0		0	0		0	0						0,00	
acifluorfen	0	0		0	0		0	0						0,00	
aclonifen	0	0		0	0		0	0						0,00	
allossidim-sodio	0	0		0	0		0	0						0,00	
amitrol	0	0		0	0		0	0						0,00	
asulame	0	0		0	0		0	0						0,00	
atrazina,desetildeisopropil	0	0		0	0		0	0						0,00	
azimsulfuron	0	0		0	0		0	0						0,00	
azociclotin	0	0		0	0		0	0						0,00	
benomil	0	0		0	0		0	0						0,00	
bensultap	0	0		0	0		0	0						0,00	
benziladenina, 6-	0	0		0	0		0	0						0,00	
benzoilprop etile	0	0		0	0		0	0						0,00	
benztiazuron	0	0		0	0		0	0						0,00	
bopardoil	0	0		0	0		0	0						0,00	
brandol	0	0		0	0		0	0						0,00	
bromofenossima	0	0		0	0		0	0						0,00	
bromoxinil ottanoato	0	0		0	0		0	0						0,00	
bromuconazolo	0	0		0	0		0	0						0,00	
canfeclor (toxafene)	0	0		0	0		0	0						0,00	
carbendazim	0	0		0	0		0	0						0,00	
carbosulfan	0	0		0	0		0	0						0,00	
cartap	0	0		0	0		0	0						0,00	



ANNO 2002	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		
chinometionato	0	0		0	0		0	0						0,00	
cicloxidim	0	0		0	0		0	0						0,00	
ciromazina	0	0		0	0		0	0						0,00	
cletodin	0	0		0	0		0	0						0,00	
clodinafop propargil	0	0		0	0		0	0						0,00	
clopiralid	0	0		0	0		0	0						0,00	
cloquintocet mexil	0	0		0	0		0	0						0,00	
clorfenprop metile	0	0		0	0		0	0						0,00	
clorfurenol	0	0		0	0		0	0						0,00	
clormefos	0	0		0	0		0	0						0,00	
clormequat	0	0		0	0		0	0						0,00	
clorsulfuron	0	0		0	0		0	0						0,00	
cyhalofop butyl	0	0		0	0		0	0						0,00	
dalapon	0	0		0	0		0	0						0,00	
daminozide	0	0		0	0		0	0						0,00	
DBCA	0	0		0	0		0	0						0,00	
decanolo (n-)	0	0		0	0		0	0						0,00	
desmedifam	0	0		0	0		0	0						0,00	
diafentiuron	0	0		0	0		0	0						0,00	
diallato	0	0		0	0		0	0						0,00	
dicamba	0	0		0	0		0	0						0,00	
diclofop metile	0	0		0	0		0	0						0,00	
diclorprop (2,4-DP)	0	0		0	0		0	0						0,00	#



ANNO 2002		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		
difenamide	0	0		0	0		0	0						0,00	
difenoconazolo	0	0		0	0		0	0						0,00	
diflufenican	0	0		0	0		0	0						0,00	
dimetirimol	0	0		0	0		0	0						0,00	
dimetomorf	0	0		0	0		0	0						0,00	
dinobuton	0	0		0	0		0	0						0,00	
dinocap	0	0		0	0		0	0						0,00	
dioxacarb	0	0		0	0		0	0						0,00	
dioxation	0	0		0	0		0	0						0,00	
diquat	0	0		0	0		0	0						0,00	
ditianon	0	0		0	0		0	0						0,00	
ditiocarbammati	0	0		0	0		0	0						0,00	
dizenzoquat	0	0		0	0		0	0						0,00	
DNOC	0	0		0	0		0	0						0,00	
dodina	0	0		0	0		0	0						0,00	
endotal	0	0		0	0		0	0						0,00	
endotion	0	0		0	0		0	0						0,00	
esaflumuron	0	0		0	0		0	0						0,00	
etacelasil	0	0		0	0		0	0						0,00	
etafluralin	0	0		0	0		0	0						0,00	
ethoxysulfuron	0	0		0	0		0	0						0,00	
etirimol	0	0		0	0		0	0						0,00	
etossichina	0	0		0	0		0	0						0,00	



ANNO 2002	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		
fenazaflor	0	0		0	0		0	0						0,00	
fenbutatin ossido	0	0		0	0		0	0						0,00	
fenclorazol etile	0	0		0	0		0	0						0,00	
fenclorim	0	0		0	0		0	0						0,00	
fenmedifam	0	0		0	0		0	0						0,00	
fenotiocarb	0	0		0	0		0	0						0,00	
fenoxaprop etile	0	0		0	0		0	0						0,00	
fenoxaprop-P-etile	0	0		0	0		0	0						0,00	
fenpiroxymate	0	0		0	0		0	0						0,00	
fenproditin	0	0		0	0		0	0						0,00	
fenpropimorf	0	0		0	0		0	0						0,00	
fentin	0	0		0	0		0	0						0,00	
fipronil	0	0		0	0		0	0						0,00	
fluazinam	0	0		0	0		0	0						0,00	
flucicloخورon	0	0		0	0		0	0						0,00	
flufenoxuron	0	0		0	0		0	0						0,00	
flumetralin	0	0		0	0		0	0						0,00	
fluorodifen	0	0		0	0		0	0						0,00	
fluoroxipir	0	0		0	0		0	0						0,00	
flurenol	0	0		0	0		0	0						0,00	
flurocloridone	0	0		0	0		0	0						0,00	
flurtamone	0	0		0	0		0	0						0,00	
flutriafol	0	0		0	0		0	0						0,00	



ANNO 2002	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		
fomesafen	0	0		0	0		0	0						0,00	
fonazaquin	0	0		0	0		0	0						0,00	
formetanato	0	0		0	0		0	0						0,00	
fosetil alluminio	0	0		0	0		0	0						0,00	
fostietan	0	0		0	0		0	0						0,00	
foxim	0	0		0	0		0	0						0,00	#
furatiocarb	0	0		0	0		0	0						0,00	
glufosinate	0	0		0	0		0	0						0,00	
haloxifop etossietile	0	0		0	0		0	0						0,00	
haloxyfop-R-metilestere	0	0		0	0		0	0						0,00	
imazametaben	0	0		0	0		0	0						0,00	
imazetapir	0	0		0	0		0	0						0,00	
imidacloprid	0	0		0	0		0	0						0,00	
ioxinil	0	0		0	0		0	0						0,00	
isaxaflutole	0	0		0	0		0	0						0,00	
isocarbamide	0	0		0	0		0	0						0,00	
isoxaben	0	0		0	0		0	0						0,00	
kresoxim metile	0	0		0	0		0	0						0,00	
MCPB	0	0		0	0		0	0						0,00	
mecoprop	0	0		0	0		0	0						0,00	#
mefenpir dietile	0	0		0	0		0	0						0,00	
metil etoato	0	0		0	0		0	0						0,00	
metoprene	0	0		0	0		0	0						0,00	



ANNO 2002	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		
metosulam	0	0		0	0		0	0						0,00	
metoxuron	0	0		0	0		0	0						0,00	
NAA	0	0		0	0		0	0						0,00	
NAD	0	0		0	0		0	0						0,00	
napropamide	0	0		0	0		0	0						0,00	
naptalam	0	0		0	0		0	0						0,00	
neburon	0	0		0	0		0	0						0,00	
nicosulfuron	0	0		0	0		0	0						0,00	
NOA (beta-)	0	0		0	0		0	0						0,00	
noruron	0	0		0	0		0	0						0,00	
ossicarbossima	0	0		0	0		0	0						0,00	
ossichinoleato di rame	0	0		0	0		0	0						0,00	
ossidemeton metile	0	0		0	0		0	0						0,00	#
paraquat	0	0		0	0		0	0						0,00	
pencicuron	0	0		0	0		0	0						0,00	
perfluidone	0	0		0	0		0	0						0,00	
picloram	0	0		0	0		0	0						0,00	
piperonil butossido	0	0		0	0		0	0						0,00	
pirazossifen	0	0		0	0		0	0						0,00	
piretrine	0	0		0	0		0	0						0,00	
piridate	0	0		0	0		0	0						0,00	
primisulfuron	0	0		0	0		0	0						0,00	
propamocarb	0	0		0	0		0	0						0,00	



ANNO 2002	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		
propaquizafop	0	0		0	0		0	0						0,00	
propineb	0	0		0	0		0	0						0,00	
prosulfocarb	0	0		0	0		0	0						0,00	
prosulfuron	0	0		0	0		0	0						0,00	
quizalofop etile	0	0		0	0		0	0						0,00	
rimsulfuron	0	0		0	0		0	0						0,00	
rotenone	0	0		0	0		0	0						0,00	
setossidim	0	0		0	0		0	0						0,00	
sulcotrione	0	0		0	0		0	0						0,00	
T, 2,4,5-	0	0		0	0		0	0						0,00	#
TCA	0	0		0	0		0	0						0,00	
tebufenozide	0	0		0	0		0	0						0,00	
temefos	0	0		0	0		0	0						0,00	
TEPP	0	0		0	0		0	0						0,00	
tiazafluron	0	0		0	0		0	0						0,00	
tidiazuron	0	0		0	0		0	0						0,00	
tifensulfuron metile	0	0		0	0		0	0						0,00	
tiodicarb	0	0		0	0		0	0						0,00	
tiofanato metile	0	0		0	0		0	0						0,00	
tralcoxydim	0	0		0	0		0	0						0,00	
tralometrina	0	0		0	0		0	0						0,00	
triasulfuron	0	0		0	0		0	0						0,00	
triazbutil	0	0		0	0		0	0						0,00	

