



ANNO 2003	TOTALE CAMPIONI ACQUE			
SOSTANZA ATTIVA	N° campioni analizzati	% di analisi sul totale campioni	N° campioni con residui	% Rt / Rc (ritrovato/ricercato)
abamectina	0	0,00	0	
acefate	1127	8,65	0	
acido cloroacetico	0	0,00	0	
acifluorfen	0	0,00	0	
aclonifen	0	0,00	0	
acrinatrina	357	2,74	0	
alaclor	10722	82,34	72	0,67
aldicarb	219	1,68	0	
aldrin	4690	36,02	1	0,02
alfametrina	259	1,99	0	
allossidim-sodio	0	0,00	0	
ametrina	3078	23,64	8	0,26
amidosulfuron	33	0,25	0	
amitraz	1184	9,09	0	
amitrol	0	0,00	0	
anilazina	1192	9,15	1	0,08
asulame	0	0,00	0	
atratone	1154	8,86	0	
atrazina	11955	91,81	937	7,84
atrazina, desetil (met.)	5918	45,45	826	13,96
atrazina, desetildeisopropil	195	1,50	0	
atrazina, desisopropil (met.)	3620	27,80	48	1,33
azimsulfuron	0	0,00	0	
azinfos etile	1842	14,15	0	
azinfos metile	2193	16,84	3	0,14
azociclotin	0	0,00	0	
azoxystrobin	47	0,36	0	
barban	217	1,67	0	
benalaxil	1297	9,96	0	
bendiocarb	181	1,39	0	
benfluralin	3654	28,06	0	
benfuracarb	172	1,32	0	
benomil	0	0,00	0	
bensulfuron metile	781	6,00	8	1,02
bensultap	0	0,00	0	
bentazone	1950	14,97	124	6,36
benziladenina, 6-	0	0,00	0	
benzoilprop etile	45	0,35	0	
benzossimato	172	1,32	0	
benztiazuron	0	0,00	0	
bifenile	11	0,08	0	
bifenox	172	1,32	0	
bifentrin	1139	8,75	0	



ANNO 2003	TOTALE CAMPIONI ACQUE			
SOSTANZA ATTIVA	N° campioni analizzati	% di analisi sul totale campioni	N° campioni con residui	% Rt / Rc (ritrovato/ricercato)
binapacril	1053	8,09	0	
bioalletrina	955	7,33	0	
bitertanolo	1270	9,75	0	
bopardoil	0	0,00	0	
brandol	0	0,00	0	
bromacile	2232	17,14	102	4,57
bromofenossima	0	0,00	0	
bromofos etile	1592	12,23	0	
bromofos metile	1388	10,66	0	
bromopropilato	1624	12,47	1	0,06
bromoxinil	0	0,00	0	
bromoxinil ottanoato	0	0,00	0	
bromuconazolo	0	0,00	0	
bupirimate	1172	9,00	0	
buprofezin	172	1,32	0	
butilate	318	2,44	0	
butralin	98	0,75	0	
canfeclor (toxafene)	0	0,00	0	
captafol	1512	11,61	0	
captano	1948	14,96	0	
carbaril	1401	10,76	0	
carbendazim	0	0,00	0	
carbofenotion	1327	10,19	0	
carbofuran	1502	11,53	1	0,07
carbossina	98	0,75	0	
carbosulfan	0	0,00	0	
cartap	0	0,00	0	
chinometionato	0	0,00	0	
cialotrina	990	7,60	0	
cianazina	5013	38,50	0	
cianofos	1094	8,40	0	
cicloato	866	6,65	0	
cicloxidim	0	0,00	0	
cicluron	0	0,00	0	
ciexatin	98	0,75	0	
ciflutrin	172	1,32	0	
cimoxanil	12	0,09	0	
cinosulfuron	764	5,87	7	0,92
cipermetrina	1491	11,45	0	
cipermetrina, zeta-	0	0,00	0	
ciproconazolo	1127	8,65	0	
ciprodinil	955	7,33	0	
ciromazina	0	0,00	0	



ANNO 2003	TOTALE CAMPIONI ACQUE			
SOSTANZA ATTIVA	N° campioni analizzati	% di analisi sul totale campioni	N° campioni con residui	% Rt / Rc (ritrovato/ricercato)
cletodin	0	0,00	0	
clodinafop propargil	0	0,00	0	
clofentezine	172	1,32	0	
clopirialid	33	0,25	0	
cloquintocet mexil	0	0,00	0	
clorbromuron	98	0,75	0	
clorbufam	172	1,32	0	
clordano	217	1,67	0	
clorfenprop metile	0	0,00	0	
clorfenson	1331	10,22	0	
clorfenvinfos	1944	14,93	0	
clorfurenol	0	0,00	0	
cloridazon	1301	9,99	9	0,69
clormefos	955	7,33	0	
clormequat	0	0,00	0	
clorobenzilato	137	1,05	0	
cloropropilato	98	0,75	0	
clorotalonil	1849	14,20	0	
cloroxuron	98	0,75	0	
clorpirifos (etile)	5817	44,67	7	0,12
clorpirifos metile	4541	34,87	1	0,02
clorprofam	1351	10,37	0	
clorsulfuron	0	0,00	0	
clortal dimetile	776	5,96	1	0,13
clortiamid	270	2,07	0	
clortion	98	0,75	0	
clortoluron	264	2,03	0	
clozolate	1225	9,41	0	
cumafos	1154	8,86	0	
cyhalofop butyl	0	0,00	0	
D, 2,4-	293	2,25	1	0,34
dalapon	0	0,00	0	
daminozide	0	0,00	0	
dazomet	98	0,75	0	
DB, 2,4-	222	1,70	0	
DDD, op	2080	15,97	0	
DDD, pp	2560	19,66	1	0,04
DDE, op	2027	15,57	0	
DDE, pp	3057	23,48	6	0,20
DDT, op	3203	24,60	0	
DDT, pp	3724	28,60	1	0,03
decanolo (n-)	0	0,00	0	
deltametrina	1556	11,95	0	



ANNO 2003	TOTALE CAMPIONI ACQUE			
SOSTANZA ATTIVA	N° campioni analizzati	% di analisi sul totale campioni	N° campioni con residui	% Rt / Rc (ritrovato/ricercato)
demeton	11	0,08	0	
demeton-S-metile	1212	9,31	0	
demeton-S-metilsulfone	1252	9,61	0	
desmedifam	0	0,00	0	
desmetrina	98	0,75	0	
diafentiuron	0	0,00	0	
diallato	0	0,00	0	
diazinone	3190	24,50	2	0,06
dicamba	33	0,25	0	
diclobenil	241	1,85	0	
diclobutrazolo	1127	8,65	0	
diclofention	41	0,31	0	
diclofluanide	3258	25,02	1	0,03
diclofop metile	0	0,00	0	
dicloran	489	3,76	0	
dicloroanilina, 3,4- (met)	148	1,14	2	1,35
diclorobenzamide, 2,6- (met.)	1272	9,77	147	11,56
diclorobenzofenone, 4,4-	955	7,33	1	0,10
diclorprop (2,4-DP)	0	0,00	0	
diclorvos	1648	12,66	0	
dicofol	2137	16,41	1	0,05
dieldrin	4596	35,29	7	0,15
dietofencarb	183	1,41	0	
difenamide	0	0,00	0	
difenilamina	526	4,04	0	
difenoconazolo	0	0,00	0	
diflubenzuron	172	1,32	0	
diflufenican	0	0,00	0	
dimepiperate	631	4,85	0	
dimetaclor	199	1,53	0	
dimetenamid	1138	8,74	94	8,26
dimetirimol	0	0,00	0	
dimetoato	2069	15,89	2	0,10
dimetomorf	0	0,00	0	
dinitramina	0	0,00	0	
dinobuton	0	0,00	0	
dinocap	0	0,00	0	
dinoseb	98	0,75	0	
dioxacarb	0	0,00	0	
dioxation	0	0,00	0	
diquat	0	0,00	0	
disulfoton	1435	11,02	0	
ditalimfos	1088	8,36	0	



ANNO 2003	TOTALE CAMPIONI ACQUE			
SOSTANZA ATTIVA	N° campioni analizzati	% di analisi sul totale campioni	N° campioni con residui	% Rt / Rc (ritrovato/ricercato)
ditianon	0	0,00	0	
ditiocarbammati	0	0,00	0	
diuron	539	4,14	0	
dizenzoquat	0	0,00	0	
DNOC	0	0,00	0	
dodina	98	0,75	0	
endosulfan	3932	30,20	8	0,20
endosulfan etere	190	1,46	0	
endosulfan II	1053	8,09	3	0,28
endosulfan solfato	1640	12,59	11	0,67
endotal	0	0,00	0	
endotion	0	0,00	0	
endrin	3462	26,59	3	0,09
eptacloro	3263	25,06	0	
eptacloro epossido	2843	21,83	0	
eptam	102	0,78	0	
EPTC	375	2,88	0	
eptenofos	1383	10,62	0	
esaclorobenzene	3479	26,72	2	0,06
esaconazolo	1482	11,38	0	
esaflumuron	0	0,00	0	
esfenvalerate	47	0,36	0	
etacelasil	0	0,00	0	
etafluralin	0	0,00	0	
etefon	12	0,09	0	
ethoxysulfuron	0	0,00	0	
etiofencarb	270	2,07	0	
etion	1742	13,38	0	
etirimol	0	0,00	0	
etofenprox	0	0,00	0	
etofumesate	320	2,46	6	1,88
etoprofos	1598	12,27	0	
etossichina	0	0,00	0	
etridiazolo	955	7,33	0	
etrimfos	0	0,00	0	
exazinone	3001	23,05	98	3,27
exitiazox	172	1,32	0	
fenamifos	1263	9,70	0	
fenarimol	1933	14,84	1	0,05
fenazaflor	0	0,00	0	
fenbuconazolo	955	7,33	0	
fenbutatin ossido	0	0,00	0	
fenclorazol etile	0	0,00	0	



ANNO 2003	TOTALE CAMPIONI ACQUE			
SOSTANZA ATTIVA	N° campioni analizzati	% di analisi sul totale campioni	N° campioni con residui	% Rt / Rc (ritrovato/ricercato)
fenclorfos	1442	11,07	0	
fenclorim	0	0,00	0	
fenitroton	2056	15,79	0	
fenmedifam	0	0,00	0	
fenotiocarb	0	0,00	0	
fenoxaprop etile	0	0,00	0	
fenoxaprop-P-etile	0	0,00	0	
fenoxicarb	172	1,32	0	
fenpiroxymate	0	0,00	0	
fenproditin	0	0,00	0	
fenpropatrin	172	1,32	0	
fenpropimorf	0	0,00	0	
fenson	975	7,49	0	
fentin	0	0,00	0	
fention	1673	12,85	0	
fentoato	1547	11,88	0	
fenuron	98	0,75	0	
fenvalerate	1319	10,13	0	
fipronil	0	0,00	0	
fipronil	955	7,33	1	0,10
flamprop isopropile	270	2,07	0	
flamprop metile	270	2,07	0	
fluazifop-P-butile	347	2,66	0	
fluazinam	0	0,00	0	
flucicloxiuron	0	0,00	0	
flucitrinate	172	1,32	0	
fludioxonil	12	0,09	0	
flufenacet	25	0,19	0	
flufenoxuron	0	0,00	0	
flumetralin	955	7,33	0	
fluometuron	98	0,75	0	
fluorodifen	0	0,00	0	
fluoroxipir	0	0,00	0	
flurenol	0	0,00	0	
flurocloridone	0	0,00	0	
flurtamone	0	0,00	0	
flusilazol	955	7,33	0	
flutriafol	0	0,00	0	
fluvalinate	1454	11,17	0	
folpet	1974	15,16	1	0,05
fomesafen	0	0,00	0	
fonazaquin	0	0,00	0	
fonofos	1229	9,44	0	



ANNO 2003	TOTALE CAMPIONI ACQUE			
SOSTANZA ATTIVA	N° campioni analizzati	% di analisi sul totale campioni	N° campioni con residui	% Rt / Rc (ritrovato/ricercato)
forate	2355	18,08	0	
formetanato	0	0,00	0	
formotion	1282	9,84	0	
fosalone	3540	27,18	0	
fosetil alluminio	0	0,00	0	
fosfamidone	1161	8,92	0	
fosmet	1473	11,31	0	
fostietan	0	0,00	0	
foxim	0	0,00	0	
furalaxil	199	1,53	0	
furatiocarb	0	0,00	0	
glifosate	113	0,87	0	
glufosinate	0	0,00	0	
haloxifop etossietile	0	0,00	0	
haloxyfop-R-metilestere	0	0,00	0	
HCH, alfa	3146	24,16	0	
HCH, beta	2704	20,76	0	
HCH, delta	2085	16,01	0	
HCH, gamma (lindano)	4874	37,43	4	0,08
imazalil	1088	8,36	0	
imazametaben	0	0,00	0	
imazetapir	33	0,25	0	
imidacloprid	0	0,00	0	
iodofenfos	955	7,33	0	
ioxinil	0	0,00	0	
iprodone	3297	25,32	0	
isaxaflutole	33	0,25	0	
isocarbamide	0	0,00	0	
isodrin	2067	15,87	3	0,15
isofenfos	1559	11,97	0	
isopralin	131	1,01	0	
isopropalin	566	4,35	0	
isoproturon	261	2,00	0	
isoxaben	0	0,00	0	
isoxaflutol	25	0,19	0	
kresoxim metile	955	7,33	0	
lambda-cialotrina	35	0,27	0	
lenacil	233	1,79	12	5,15
linuron	4245	32,60	5	0,12
malaaxon	1287	9,88	0	
malation	4916	37,75	0	
MCPA	493	3,79	0	
MCPB	0	0,00	0	



ANNO 2003	TOTALE CAMPIONI ACQUE			
SOSTANZA ATTIVA	N° campioni analizzati	% di analisi sul totale campioni	N° campioni con residui	% Rt / Rc (ritrovato/ricercato)
mecarbam	996	7,65	0	
mecoprop	33	0,25	0	
mefenpir dietile	0	0,00	0	
metabenztiазuron	355	2,73	0	
metacrifos	955	7,33	0	
metalaxil	2028	15,57	45	2,22
metamidofos	1225	9,41	0	
metamitron	148	1,14	6	4,05
metazaclor	1487	11,42	0	
metidation	2290	17,59	1	0,04
metil etoato	0	0,00	0	
metiocarb	1225	9,41	1	0,08
metobromuron	658	5,05	2	0,30
metolaclor	10753	82,58	465	4,32
metomil	172	1,32	0	
metoprene	0	0,00	0	
metoprotrin	1053	8,09	0	
metossicloro	1507	11,57	0	
metosulam	0	0,00	0	
metoxuron	0	0,00	0	
metribuzin	3185	24,46	1	0,03
metsulfuron metile	58	0,45	0	
mevinfos	1209	9,28	0	
miclobutanil	1346	10,34	0	
mirex	16	0,12	0	
molinate	6011	46,16	120	2,00
monocrotofos	1225	9,41	0	
monolinuron	297	2,28	0	
monuron	65	0,50	0	
NAA	0	0,00	0	
NAD	0	0,00	0	
napropamide	0	0,00	0	
naptalam	0	0,00	0	
neburon	0	0,00	0	
nicosulfuron	0	0,00	0	
nitrotal isopropil	1184	9,09	0	
NOA (beta-)	0	0,00	0	
noruron	0	0,00	0	
nuarimol	1409	10,82	0	
ometoato	1303	10,01	0	
ossicarbossima	0	0,00	0	
ossichinoleato di rame	0	0,00	0	
ossidemeton metile	0	0,00	0	



ANNO 2003	TOTALE CAMPIONI ACQUE			
SOSTANZA ATTIVA	N° campioni analizzati	% di analisi sul totale campioni	N° campioni con residui	% Rt / Rc (ritrovato/ricercato)
oxadiazon	5971	45,85	343	5,74
oxadixil	1842	14,15	23	1,25
oxamil	237	1,82	0	
oxicarboxin	98	0,75	0	
oxifluorfen	1749	13,43	6	0,34
paraoxon	1252	9,61	0	
paraoxon metile	1252	9,61	0	
paraquat	0	0,00	0	
paration	4807	36,91	1	0,02
paration metile	5081	39,02	0	
PCNB	98	0,75	0	
pebulate	318	2,44	0	
pencicuron	0	0,00	0	
penconazolo	2174	16,69	2	0,09
pendimetalin	7799	59,89	33	0,42
perfluidone	0	0,00	0	
permetrina	1551	11,91	0	
pertane	129	0,99	0	
picloram	33	0,25	0	
piperonil butossido	0	0,00	0	
pirazofos	1531	11,76	0	
pirazossifen	0	0,00	0	
piretrine	0	0,00	0	
piridaben	955	7,33	0	
piridafention	1401	10,76	0	
piridate	0	0,00	0	
pirimetanil	1162	8,92	3	0,26
pirimicarb	2729	20,96	0	
pirimifos etile	1568	12,04	0	
pirimifos metile	2418	18,57	0	
pretilaclor	749	5,75	24	3,20
primisulfuron	0	0,00	0	
procimidone	3635	27,91	74	2,04
procloraz	313	2,40	0	
profam	1158	8,89	0	
profenfos	1309	10,05	0	
profluralin	244	1,87	0	
promecarb	98	0,75	0	
prometone	365	2,80	0	
prometrina	4203	32,28	15	0,36
propaclor	2296	17,63	0	
propamocarb	0	0,00	0	
propanil	4662	35,80	8	0,17



ANNO 2003	TOTALE CAMPIONI ACQUE			
SOSTANZA ATTIVA	N° campioni analizzati	% di analisi sul totale campioni	N° campioni con residui	% Rt / Rc (ritrovato/ricercato)
propaquizafop	0	0,00	0	
propargite	515	3,95	0	
propazina	4329	33,24	26	0,60
propiconazolo	1446	11,10	3	0,21
propineb	0	0,00	0	
propizamide	2595	19,93	18	0,69
propoxur	1645	12,63	27	1,64
prosulfocarb	0	0,00	0	
prosulfuron	0	0,00	0	
protoato	1257	9,65	0	
pyridaben	172	1,32	0	
pyrifenox	172	1,32	0	
quinalfos	2209	16,96	0	
quinclorac	803	6,17	17	2,12
quintozene	82	0,63	0	
quizalofop etile	35	0,27	0	
rimsulfuron	33	0,25	0	
rotenone	0	0,00	0	
sebutilazina	1636	12,56	1	0,06
secbumeton	199	1,53	0	
setossidim	0	0,00	0	
simazina	11953	91,79	330	2,76
simetrina	544	4,18	0	
sulcotrione	0	0,00	0	
sulfotep	1225	9,41	0	
T, 2,4,5-	0	0,00	0	
TCA	0	0,00	0	
tebuconazolo	1127	8,65	0	
tebufenozide	0	0,00	0	
tebufenpirad	172	1,32	0	
tecnazene	35	0,27	0	
teflubenzuron	172	1,32	0	
teflutrin	961	7,38	0	
temefos	0	0,00	0	
TEPP	0	0,00	0	
terbacil	242	1,86	0	
terbufos	236	1,81	0	
terbumeton	3763	28,90	7	0,19
terbutilazina	11607	89,13	1350	11,63
terbutilazina, desetil (met.)	5769	44,30	618	10,71
terbutrina	4427	34,00	2	0,05
tetraclorvinfos	1621	12,45	0	
tetraconazolo	955	7,33	0	



ANNO 2003	TOTALE CAMPIONI ACQUE			
SOSTANZA ATTIVA	N° campioni analizzati	% di analisi sul totale campioni	N° campioni con residui	% Rt / Rc (ritrovato/ricercato)
tetradifon	2005	15,40	0	
tetrametrina	955	7,33	0	
tiabendazolo	172	1,32	0	
tiazafluron	0	0,00	0	
tidiazuron	0	0,00	0	
tifensulfuron metile	33	0,25	0	
tiobencarb	821	6,30	2	0,24
tiocarbazil	1179	9,05	20	1,70
tiodicarb	0	0,00	0	
tiofanato metile	0	0,00	0	
tiofanox	172	1,32	0	
tiometon	990	7,60	0	
tionazin	0	0,00	0	
tolclofos metile	1499	11,51	0	
tolifluanide	990	7,60	0	
tralcoxydim	0	0,00	0	
tralometrina	0	0,00	0	
triadimefon	1841	14,14	0	
triadimenol	1184	9,09	0	
triallato	98	0,75	0	
triasulfuron	0	0,00	0	
triazbutil	172	1,32	0	
triazofos	439	3,37	0	
tribenuron metile	33	0,25	0	
tricyclazolo	483	3,71	5	1,04
triclopir	375	2,88	0	
triclорfon	109	0,84	0	
triclорonato	955	7,33	0	
tridemorf	0	0,00	0	
tridifane	0	0,00	0	
trietazina	804	6,17	0	
trifenmorf	0	0,00	0	
triflumuron	172	1,32	0	
trifluralin	7754	59,55	2	0,03
triflusulfuronmetile	0	0,00	0	
triforine	0	0,00	0	
vamidotion	1064	8,17	0	
vernolate	318	2,44	0	
vinclozolin	4269	32,78	10	0,23
zolfo	343	2,63	4	1,17