



SOSTANZA ATTIVA	TOTALE CAMPIONI			
	N° campioni analizzati	% di analisi sul totale campioni	N° campioni con residui	% Rt / Rc (ritrovato/ricercato)
abamectina	0	0,0	0	
acefate	945	7,2	0	
acifluorfen	0	0,0	0	
aclonifen	0	0,0	0	
acrinatrina	55	0,4	0	
alacior	11343	86,2	88	0,78
aldicarb	229	1,7	0	
aldrin	3586	27,3	0	
alfametrina	261	2,0	0	
allossidim-sodio	0	0,0	0	
ametrina	2200	16,7	9	0,41
amidosulfuron	131	1,0	0	
amitraz	229	1,7	0	
amitrol	0	0,0	0	
anilazina	177	1,3	0	
asulame	0	0,0	0	
atratone	262	2,0	0	
atrazina	12163	92,5	941	7,7
atrazina, deisopropil (met.)	4129	31,4	158	3,8
atrazina, desetil (met.)	5604	42,6	1023	18,3
atrazina,desetildeisopropil	124	0,9	1	0,81
azimsulfuron	0	0,0	0	
azinfos etile	2410	18,3	0	
azinfos metile	2972	22,6	0	
azociclotin	0	0,0	0	
azoxystrobin	73	0,6	0	
barban	174	1,3	0	
benalaxil	1641	12,5	1	0,06
bendiocarb	329	2,5	3	0,91
benfluralin	4483	34,1	3	0,07
benfuracarb	174	1,3	0	
benomil	0	0,0	0	
bensulfuron metile	631	4,8	19	3,0
bensultap	0	0,0	0	
bentazone	1703	12,9	185	10,9
benziladenina, 6-	0	0,0	0	
benzoilprop etile	0	0,0	0	
benzossimato	174	1,3	0	
benztiazuron	0	0,0	0	
bifenox	206	1,6	0	
bifentrin	1035	7,9	0	
binapacril	641	4,9	0	



ANNO 2002	TOTALE CAMPIONI			
SOSTANZA ATTIVA	N° campioni analizzati	% di analisi sul totale campioni	N° campioni con residui	% Rt / Rc (ritrovato/ricercato)
bioalletrina	756	5,7	0	
bitertanolo	1834	13,9	0	
bopardoil	0	0,0	0	
brandol	0	0,0	0	
bromacile	2241	17,0	105	4,7
bromofenossima	0	0,0	0	
bromofos etile	1968	15,0	0	
bromofos metile	1718	13,1	0	
bromopropilato	2127	16,2	1	0,05
bromoxinil	756	5,7	0	
bromoxinil ottanoato	0	0,0	0	
bromuconazolo	0	0,0	0	
bupirimate	184	1,4	0	
buprofezin	206	1,6	0	
butilate	778	5,9	0	
butralin	623	4,7	0	
canfeclor (toxafene)	0	0,0	0	
captafol	1920	14,6	0	
captano	2547	19,4	0	
carbaril	1202	9,1	1	0,08
carbendazim	0	0,0	0	
carbofenotion	1714	13,0	0	
carbofuran	1847	14,0	0	
carbossina	623	4,7	0	
carbosulfan	0	0,0	0	
cartap	0	0,0	0	
chinometionato	0	0,0	0	
cialotrina	756	5,7	0	
cianazina	5226	39,7	2	0,04
cianofos	700	5,3	0	
cicloato	1370	10,4	0	
cicloxidim	0	0,0	0	
cicluron	623	4,7	0	
ciexatin	131	1,0	0	
ciflutrin	1079	8,2	0	
cimoxanil	186	1,4	0	
cinosulfuron	637	4,8	54	8,5
cipermetrina	1982	15,1	0	
cipermetrina, zeta-	94	0,7	0	
ciproconazolo	1085	8,2	0	
ciprodinil	408	3,1	1	0,25
ciromazina	0	0,0	0	



ANNO 2002	TOTALE CAMPIONI			
	N° campioni analizzati	% di analisi sul totale campioni	N° campioni con residui	% Rt / Rc (ritrovato/ricercato)
cletodin	0	0,0	0	
clodinafop propargil	0	0,0	0	
clofentezine	174	1,3	0	
clopiralid	0	0,0	0	
cloquintocet mexil	0	0,0	0	
clorbromuron	623	4,7	0	
clorbufam	174	1,3	0	
clordano	972	7,4	0	
clorfenprop metile	0	0,0	0	
clorfenoson	1665	12,7	0	
clorfenvinfos	2024	15,4	0	
clorfurenol	0	0,0	0	
cloridazon	1671	12,7	5	0,30
clormefos	0	0,0	0	
clormequat	0	0,0	0	
clorobenzilato	678	5,2	0	
cloropropilato	623	4,7	0	
clorotalonil	2400	18,2	0	
cloroxuron	623	4,7	0	
clorpirifos (etile)	5881	44,7	5	0,09
clorpirifos metile	4866	37,0	36	0,74
clorprofam	1838	14,0	0	
clorsulfuron	0	0,0	0	
clortal dimetile	982	7,5	0	
clortiamid	797	6,1	0	
clortion	623	4,7	0	
clortoluron	276	2,1	0	
clozolinat	1571	11,9	0	
cumafos	1018	7,7	0	
cyhalofop butyl	0	0,0	0	
D, 2,4-	194	1,5	0	
dalapon	0	0,0	0	
daminozide	0	0,0	0	
dazomet	623	4,7	0	
DB, 2,4-	18	0,1	1	5,6
DDD, op	1906	14,5	0	
DDD, pp	2264	17,2	0	
DDE, op	1283	9,8	0	
DDE, pp	2482	18,9	0	
DDT, op	2806	21,3	0	
DDT, pp	3568	27,1	0	
decanolo (n-)	0	0,0	0	



SOSTANZA ATTIVA	TOTALE CAMPIONI			
	N° campioni analizzati	% di analisi sul totale campioni	N° campioni con residui	% Rt / Rc (ritrovato/ricercato)
deltametrina	2035	15,5	0	
demeton-S-metile	1408	10,7	0	
demeton-S-metilsulfone	1641	12,5	0	
desmedifam	0	0,0	0	
desmetrina	623	4,7	0	
diafentiuron	0	0,0	0	
diallato	0	0,0	0	
diazinone	3866	29,4	8	0,21
dicamba	0	0,0	0	
diclobenil	1560	11,9	0	
diclobutrazolo	930	7,1	0	
diclofention	77	0,6	0	
diclofluamide	3776	28,7	0	
diclofop metile	0	0,0	0	
dicloran	1080	8,2	1	0,09
diclorobenzamide, 2,6- (met.)	643	4,9	166	25,8
diclorobenzofenone, 4,4-	756	5,7	0	
diclorprop (2,4-DP)	0	0,0	0	
diclorvos	2278	17,3	0	
dicofol	2259	17,2	0	
dieldrin	3981	30,3	1	0,03
dietofencarb	174	1,3	0	
difenamide	0	0,0	0	
difenilamina	1157	8,8	0	
difenoconazolo	0	0,0	0	
diflubenzuron	174	1,3	0	
diflufenican	0	0,0	0	
dimepiperate	631	4,8	2	0,32
dimetaclor	262	2,0	0	
dimetenamid	1660	12,6	76	4,6
dimetirimol	0	0,0	0	
dimetoato	2638	20,1	9	0,34
dimetomorf	0	0,0	0	
dinitramina	94	0,7	0	
dinobuton	0	0,0	0	
dinocap	0	0,0	0	
dinoseb	623	4,7	0	
dioxacarb	0	0,0	0	
dioxation	0	0,0	0	
diquat	0	0,0	0	
disulfoton	1077	8,2	0	
ditalimfos	641	4,9	0	



ANNO 2002	TOTALE CAMPIONI			
SOSTANZA ATTIVA	N° campioni analizzati	% di analisi sul totale campioni	N° campioni con residui	% Rt / Rc (ritrovato/ricercato)
ditianon	0	0,0	0	
ditiocarbammati	15	0,1	0	
diuron	1712	13,0	0	
dizenzoquat	0	0,0	0	
DNOC	0	0,0	0	
dodina	0	0,0	0	
endosulfan	3558	27,1	4	0,11
endosulfan etere	129	1,0	0	
endosulfan solfato	752	5,7	5	0,66
endotal	0	0,0	0	
endotion	0	0,0	0	
endrin	3035	23,1	0	
eptacloro	2802	21,3	0	
eptacloro epossido	2385	18,1	0	
eptam	281	2,1	0	
EPTC	1065	8,1	0	
eptenofos	2353	17,9	0	
esaclorobenzene	2444	18,6	0	
esaconazolo	1582	12,0	0	
esaflumuron	0	0,0	0	
esfenvalerate	73	0,6	0	
etacelasil	0	0,0	0	
etafluralin	0	0,0	0	
etefon	55	0,4	0	
ethoxysulfuron	0	0,0	0	
etiofencarb	797	6,1	0	
etion	2200	16,7	0	
etirimol	0	0,0	0	
etofenprox	756	5,7	0	
etofumesate	603	4,6	18	3,0
etoprofos	1490	11,3	9	0,60
etossichina	15	0,1	0	
etridiazolo	756	5,7	0	
etrimfos	756	5,7	0	
exazinone	3014	22,9	40	1,3
exitiazox	174	1,3	0	
fenamifos	1688	12,8	0	
fenarimol	2632	20,0	0	
fenazaflor	0	0,0	0	
fenbuconazolo	756	5,7	0	
fenbutatin ossido	0	0,0	0	
fenclorazol etile	0	0,0	0	



ANNO 2002	TOTALE CAMPIONI			
SOSTANZA ATTIVA	N° campioni analizzati	% di analisi sul totale campioni	N° campioni con residui	% Rt / Rc (ritrovato/ricercato)
fenclofos	1758	13,4	0	
fenclozim	0	0,0	0	
fenitrothion	2818	21,4	0	
fenmedifam	0	0,0	0	
fenotiocarb	0	0,0	0	
fenoxaprop etile	0	0,0	0	
fenoxaprop-P-etile	0	0,0	0	
fenoxicarb	930	7,1	0	
fenpiroximate	0	0,0	0	
fenproditin	0	0,0	0	
fenpropatrin	206	1,6	0	
fenpropimorf	0	0,0	0	
fenson	791	6,0	0	
fentin	0	0,0	0	
fention	1998	15,2	0	
fentoato	2060	15,7	0	
fenuron	623	4,7	0	
fenvalerate	1717	13,1	0	
fipronil	408	3,1	1	0,25
fipronil	0	0,0	0	
flamprop isopropile	797	6,1	0	
flamprop metile	797	6,1	0	
fluafifrop-P-butile	716	5,4	0	
fluazinam	0	0,0	0	
flucicloxiuron	0	0,0	0	
flucitricina	930	7,1	0	
fludioxonil	811	6,2	1	0,12
flufenacet	115	0,9	0	
flufenoxuron	0	0,0	0	
flumetralin	0	0,0	0	
fluometuron	623	4,7	0	
fluorodifen	0	0,0	0	
fluoroxipir	0	0,0	0	
flurenol	0	0,0	0	
flurocloridone	0	0,0	0	
flurtamone	0	0,0	0	
flusilazol	756	5,7	0	
flutriafol	0	0,0	0	
fluvalinate	1815	13,8	0	
folpet	2058	15,6	0	
fomesafen	0	0,0	0	
fonazaquin	0	0,0	0	



SOSTANZA ATTIVA	TOTALE CAMPIONI			
	N° campioni analizzati	% di analisi sul totale campioni	N° campioni con residui	% Rt / Rc (ritrovato/ricercato)
fonofos	918	7,0	0	
forate	2421	18,4	0	
formetanato	0	0,0	0	
formotion	1640	12,5	0	
fosalone	4221	32,1	1	0,02
fosetil alluminio	0	0,0	0	
fosfamidone	1648	12,5	0	
fosmet	518	3,9	0	
fostietan	0	0,0	0	
foxim	0	0,0	0	
furalaxil	1018	7,7	0	
furatiocarb	0	0,0	0	
glifosate	110	0,8	0	
glufosinate	0	0,0	0	
haloxifop etossietile	0	0,0	0	
haloxyfop-R-metilestere	0	0,0	0	
HCH (esaclorocicloesano)	3566	27,1	0	
HCH, alfa	1679	12,8	0	
HCH, beta	1679	12,8	0	
HCH, delta	1679	12,8	0	
imazalil	1379	10,5	0	
imazametaben	9	0,1	0	
imazetapir	0	0,0	0	
imidacloprid	0	0,0	0	
ioxinil	0	0,0	0	
iprodone	3978	30,2	2	0,05
isaxaflutole	23	0,2	0	
isocarbamide	0	0,0	0	
isodrin	688	5,2	0	
isofenfos	1750	13,3	0	
isopralin	860	6,5	0	
isopropalin	891	6,8	0	
isoproturon	539	4,1	0	
isoxaben	0	0,0	0	
isoxaflutol	119	0,9	0	
kresoxim metile	0	0,0	0	
lambda-cialotrina	18	0,1	0	
lenacil	429	3,3	15	3,5
linuron	5097	38,8	2	0,04
malaaxon	1641	12,5	0	
malation	4825	36,7	0	
MCPA	198	1,5	0	



SOSTANZA ATTIVA	TOTALE CAMPIONI			
	N° campioni analizzati	% di analisi sul totale campioni	N° campioni con residui	% Rt / Rc (ritrovato/ricercato)
MCPB	0	0,0	0	
mecarbam	833	6,3	0	
mecoprop	0	0,0	0	
mefenpir dietile	0	0,0	0	
metabenztiazuron	532	4,0	1	0,19
metacrifos	756	5,7	0	
metalaxil	2578	19,6	36	1,4
metamidofos	1568	11,9	0	
metamitron	429	3,3	0	
metazaclor	1347	10,2	0	
metidation	2707	20,6	1	0,04
metil etoato	0	0,0	0	
metiocarb	1553	11,8	0	
metobromuron	608	4,6	0	
metolaclor	10978	83,5	374	3,4
metomil	174	1,3	0	
metoprene	0	0,0	0	
metoprotrin	1379	10,5	0	
metossicloro	1618	12,3	0	
metosulam	0	0,0	0	
metoxuron	0	0,0	0	
metribuzin	2656	20,2	1	0,04
metsulfuron metile	113	0,9	0	
mevinfos	1286	9,8	0	
miclobutanil	1233	9,4	0	
mirex	23	0,2	0	
molinate	7039	53,5	223	3,2
monocrotofos	1574	12,0	0	
monolinuron	885	6,7	0	
NAA	0	0,0	0	
NAD	0	0,0	0	
napropamide	0	0,0	0	
naptalam	0	0,0	0	
neburon	0	0,0	0	
nicosulfuron	0	0,0	0	
nitrotal isopropil	262	2,0	0	
NOA (beta-)	0	0,0	0	
noruron	0	0,0	0	
nuarimol	1374	10,4	0	
ometoato	1571	11,9	0	
ossicarbossima	0	0,0	0	
ossichinoleato di rame	0	0,0	0	



ANNO 2002	TOTALE CAMPIONI			
	N° campioni analizzati	% di analisi sul totale campioni	N° campioni con residui	% Rt / Rc (ritrovato/ricercato)
ossidemeton metile	0	0,0	0	
oxadiazon	5249	39,9	308	5,9
oxadixil	2444	18,6	51	2,1
oxamil	774	5,9	0	
oxicarboxin	623	4,7	0	
oxifluorfen	1238	9,4	2	0,16
paraoxon	1641	12,5	0	
paraoxon metile	1641	12,5	0	
paraquat	0	0,0	0	
paration	4631	35,2	0	
paration metile	5399	41,1	1	0,02
PCNB	623	4,7	0	
pebulate	596	4,5	0	
pencicuron	0	0,0	0	
penconazolo	2798	21,3	9	0,32
pendimetalin	8987	68,3	36	0,40
perfluidone	0	0,0	0	
permetrina	1973	15,0	0	
pertane	626	4,8	0	
picloram	0	0,0	0	
piperonil butossido	0	0,0	0	
pirazofos	2017	15,3	0	
pirazossifen	0	0,0	0	
piretrine	0	0,0	0	
piridafention	1333	10,1	0	
piridate	0	0,0	0	
pirimetanil	980	7,5	4	0,41
pirimicarb	3463	26,3	4	0,12
pirimifos etile	1641	12,5	0	
pirimifos metile	3100	23,6	0	
pretilaclor	632	4,8	13	2,1
primisulfuron	0	0,0	0	
procimidone	4386	33,3	112	2,6
procloraz	885	6,7	0	
profam	1499	11,4	0	
profenfos	1746	13,3	0	
profluralin	193	1,5	0	
promecarb	623	4,7	0	
prometone	900	6,8	0	
prometrina	4156	31,6	10	0,24
propaclor	2896	22,0	0	
propamocarb	0	0,0	0	



SOSTANZA ATTIVA	TOTALE CAMPIONI			
	N° campioni analizzati	% di analisi sul totale campioni	N° campioni con residui	% Rt / Rc (ritrovato/ricercato)
propanil	4653	35,4	26	0,56
propaquizafop	0	0,0	0	
propargite	739	5,6	0	
propazina	3608	27,4	19	0,53
propiconazolo	1944	14,8	0	
propineb	0	0,0	0	
propizamide	3670	27,9	4	0,11
propoxur	1089	8,3	6	0,55
prosulfocarb	0	0,0	0	
prosulfuron	0	0,0	0	
protoato	1257	9,6	1	0,08
pyridaben	206	1,6	0	
pyrifenox	174	1,3	0	
quinalfos	2384	18,1	0	
quinclorac	801	6,1	14	1,7
quintozene	38	0,3	0	
quizalofop etile	0	0,0	0	
rimsulfuron	0	0,0	0	
rotenone	0	0,0	0	
sebutilazina	582	4,4	0	
secbumeton	266	2,0	0	
setossidim	0	0,0	0	
simazina	12102	92,0	215	1,8
simetrina	1091	8,3	0	
sulcotrione	0	0,0	0	
sulfotep	1553	11,8	0	
T, 2,4,5-	0	0,0	0	
tabufenpirad	174	1,3	0	
TCA	0	0,0	0	
tebuconazolo	930	7,1	0	
tebufenozide	0	0,0	0	
teflubenzuron	174	1,3	0	
teflutrin	774	5,9	0	
temefos	0	0,0	0	
TEPP	0	0,0	0	
terbacil	193	1,5	0	
terbufos	294	2,2	0	
terbumeton	4356	33,1	14	0,32
terbutilazina	11733	89,2	1239	10,6
terbutilazina, desetil (met.)	5221	39,7	755	14,5
terbutrina	4361	33,2	1	0,02
tetraclorvinfos	1990	15,1	0	



ANNO 2002	TOTALE CAMPIONI			
SOSTANZA ATTIVA	N° campioni analizzati	% di analisi sul totale campioni	N° campioni con residui	% Rt / Rc (ritrovato/ricercato)
tetraconazolo	756	5,7	0	
tetradifon	2378	18,1	0	
tetrametrina	756	5,7	0	
tiabendazolo	206	1,6	0	
tiazafluron	0	0,0	0	
tidiazuron	0	0,0	0	
tifensulfuron metile	0	0,0	0	
tiobencarb	1052	8,0	9	0,86
tiocarbazil	1395	10,6	2	0,14
tiodicarb	0	0,0	0	
tiofanato metile	0	0,0	0	
tiofanox	174	1,3	0	
tionazin	32	0,2	0	
tolclofos metile	1865	14,2	0	
tolifluanide	756	5,7	0	
tralcoxydim	0	0,0	0	
tralometrina	0	0,0	0	
triadimefon	1641	12,5	0	
triadimenol	1257	9,6	0	
triallato	623	4,7	0	
triasulfuron	0	0,0	0	
triazbutil	0	0,0	0	
triazofos	1167	8,9	0	
tribenuron metile	0	0,0	0	
triciclazolo	488	3,7	1	0,20
triclopir	198	1,5	0	
triclорfon	1697	12,9	7	0,41
triclорonato	0	0,0	0	
tridemorf	0	0,0	0	
tridifane	0	0,0	0	
tridimefon	182	1,4	0	
trietazina	295	2,2	0	
trifenmorf	0	0,0	0	
triflumuron	284	2,2	0	
trifluralin	7726	58,7	0	
triflusulfuronmetile	0	0,0	0	
triforine	0	0,0	0	
vamidotion	1411	10,7	0	
vernolate	596	4,5	0	
vinclozolin	4955	37,7	1	0,02
zolfo	338	2,6	2	0,59