




 ANNO 2008	TOTALE CAMPIONI			
SOSTANZA ATTIVA	N°campioni analizzati	% di analisi su totale campioni	N°campioni con residui	% Rt / Rc
abamectina	0	0,0	0	
acefate	438	4,1	0	
acetamiprid	219	2,0	5	2,28
acetoclor	0	0,0	0	
acido cloroacetico	0	0,0	0	
acifluorfen	0	0,0	0	
aclonifen	0	0,0	0	
acrinatina	62	0,6	0	
alaclor	9692	90,4	50	0,52
aldicarb	221	2,1	4	1,81
aldicarb sulfone	221	2,1	2	0,90
aldicarb sulfossido	221	2,1	0	
aldrin	5826	54,3	0	
alfamecina	138	1,3	0	
allossidim-sodio	0	0,0	0	
ametrina	1763	16,4	0	
amidosulfuron	386	3,6	1	0,26
amitraz	62	0,6	0	
amitrol	0	0,0	0	
AMPA (met. glifosate)	322	3,0	204	63,35
anilazina	48	0,4	0	
asulame	0	0,0	0	
atratone	468	4,4	0	
atrazina	9846	91,8	433	4,40
atrazina, desetil (met.)	9568	89,2	356	3,72
atrazina, desetilidisopropil (met)	297	2,8	3	1,01
atrazina, desisopropil (met.)	1767	16,5	7	0,40
azimsulfuron	306	2,9	0	
azinfos etile	5310	49,5	0	
azinfos metile	5950	55,5	17	0,29
azociclotin	0	0,0	0	
azoxystrobin	582	5,4	14	2,41
barban	0	0,0	0	
benalaxil	1157	10,8	2	0,17
bendiocarb	62	0,6	0	
benfluralin	3742	34,9	0	
benfuracarb	62	0,6	0	
benomil	221	2,1	0	
bensulfuron metile	486	4,5	4	0,82
bensultap	0	0,0	0	
bentazone	2330	21,7	180	7,73
bentiocarb	0	0,0	0	
benziladenina, 6-	0	0,0	0	
benzoilprop etile	0	0,0	0	
benzossimato	0	0,0	0	
benztiazuron	0	0,0	0	


 ANNO 2008	TOTALE CAMPIONI			
SOSTANZA ATTIVA	N°campioni analizzati	% di analisi su totale campioni	N°campioni con residui	% Rt / Rc
bifenile	0	0,0	0	
bifenox	198	1,8	0	
bifentrin	310	2,9	0	
binapacril	365	3,4	0	
bioalletrina	0	0,0	0	
bitertanolo	1202	11,2	0	
bopardoil	0	0,0	0	
boscalid	310	2,9	12	3,87
brandol	0	0,0	0	
bromacile	1243	11,6	9	0,72
bromofenossima	0	0,0	0	
bromofos etile	386	3,6	0	
bromofos metile	1630	15,2	0	
bromopropilato	2697	25,1	0	
bromoxinil	0	0,0	0	
bromoxinil ottanoato	0	0,0	0	
bromuconazolo	0	0,0	0	
bupirimate	559	5,2	1	0,18
buprofezin	899	8,4	0	
butaclor	0	0,0	0	
butilate	58	0,5	0	
butralin	303	2,8	0	
canfeclor (toxafene)	0	0,0	0	
captafol	1244	11,6	0	
captano	1916	17,9	1	0,05
carbaril	1240	11,6	8	0,65
carbendazim	221	2,1	34	15,38
carbofenotion	1568	14,6	0	
carbofuran	4367	40,7	4	0,09
carbossina	303	2,8	0	
carbosulfan	0	0,0	0	
cartap	62	0,6	0	
chinometionato	0	0,0	0	
cialotrina	0	0,0	0	
cianazina	1104	10,3	0	
cianofos	303	2,8	0	
cicloato	1407	13,1	0	
cicloxidim	0	0,0	0	
cicluron	0	0,0	0	
ciexatin	0	0,0	0	
ciflutrin	0	0,0	0	
cimoxanil	221	2,1	3	1,36
cinosulfuron	486	4,5	3	0,62
cipermetrina	1769	16,5	0	
cipermetrina, zeta-	0	0,0	0	
ciproconazolo	772	7,2	4	0,52


 ANNO 2008	TOTALE CAMPIONI			
SOSTANZA ATTIVA	N°campioni analizzati	% di analisi su totale campioni	N°campioni con residui	% Rt / Rc
ciprodinil	531	5,0	11	2,07
ciromazina	221	2,1	0	
cletodin	0	0,0	0	
clodinafop propargil	221	2,1	2	0,90
clofentezine	0	0,0	0	
clopirialid	0	0,0	0	
cloquintocet mexil	0	0,0	0	
clorbenside	0	0,0	0	
clorbromuron	480	4,5	0	
clorbufam	0	0,0	0	
clordano	1753	16,3	0	
clorfenprop metile	0	0,0	0	
clorfenson	954	8,9	0	
clorfenvinfos	4553	42,5	1	0,02
clorfurenol	0	0,0	0	
cloridazon	3170	29,6	15	0,47
clormefos	62	0,6	0	
clormequat	0	0,0	0	
clorobenzilato	303	2,8	0	
cloropropilato	303	2,8	0	
clorotalonil	6441	60,1	0	
cloroxuron	177	1,7	0	
clorpirifos (etile)	7549	70,4	29	0,38
clorpirifos metile	5157	48,1	2	0,04
clorprofam	852	7,9	0	
clorsulfuron	0	0,0	0	
clortal dimetile	651	6,1	0	
clortiamid	303	2,8	0	
clortion	0	0,0	0	
clortoluron	1150	10,7	1	0,09
clozolate	926	8,6	0	
cumafos	792	7,4	0	
cyhalofop butyl	0	0,0	0	
D, 2,4-	1893	17,7	3	0,16
dalapon	0	0,0	0	
daminozide	0	0,0	0	
dazomet	0	0,0	0	
DB, 2,4-	0	0,0	0	
DDD, op	3537	33,0	0	
DDD, pp	4003	37,3	0	
DDE, op	3253	30,3	0	
DDE, pp	3765	35,1	0	
DDT, op	3385	31,6	0	
DDT, pp	4143	38,6	2	0,05
decanolo (n-)	0	0,0	0	
deltametrina	1831	17,1	0	


 ANNO 2008	TOTALE CAMPIONI			
	SOSTANZA ATTIVA	N°campioni analizzati	% di analisi su totale campioni	N°campioni con residui
demeton	0	0,0	0	
demeton sulfone	0	0,0	0	
demeton-S-metil sulfossido	0	0,0	0	
demeton-S-metile	749	7,0	0	
demeton-S-metilsulfone	1027	9,6	0	
desmedifam	0	0,0	0	
desmetrina	177	1,7	0	
diafentiuron	0	0,0	0	
diallato	0	0,0	0	
diazinone	5798	54,1	10	0,17
dicamba	163	1,5	0	
diclobenil	2691	25,1	5	0,19
diclobutrazolo	62	0,6	0	
diclofention	62	0,6	0	
diclofluanide	3653	34,1	3	0,08
diclofop metile	0	0,0	0	
diclopropene	0	0,0	0	
dicloran	3132	29,2	7	0,22
dicloroanilina, 3,4- (met)	2162	20,2	14	0,65
diclorobenzamide, 2,6- (met.)	1319	12,3	30	2,27
diclorobenzofenone, 4,4-	0	0,0	0	
diclorprop (2,4-DP)	1075	10,0	0	
diclorvos	2911	27,1	4	0,14
dicofol	1209	11,3	0	
dieldrin	5816	54,2	0	
dietofencarb	0	0,0	0	
difenamide	0	0,0	0	
difenilamina	742	6,9	4	0,54
difenoconazolo	0	0,0	0	
diflubenzuron	0	0,0	0	
diflufenican	0	0,0	0	
dimepiperate	24	0,2	0	
dimetaclor	544	5,1	0	
dimetenamid	1755	16,4	47	2,68
dimetirimol	0	0,0	0	
dimetoato	5041	47,0	28	0,56
dimetomorf	607	5,7	8	1,32
dinitramina	713	6,6	0	
dinobuton	0	0,0	0	
dinocap	0	0,0	0	
dinoseb	0	0,0	0	
dioxacarb	0	0,0	0	
dioxation	62	0,6	0	
diquat	0	0,0	0	
disulfoton	1135	10,6	0	
ditalimfos	651	6,1	0	


 ANNO 2008	TOTALE CAMPIONI			
	N°campioni analizzati	% di analisi su totale campioni	N°campioni con residui	% Rt / Rc
SOSTANZA ATTIVA				
ditianon	0	0,0	0	
ditiocarbammati	0	0,0	0	
diuron	2696	25,1	69	2,56
dizenzoquat	0	0,0	0	
DNOC	17	0,2	0	
dodina	0	0,0	0	
endosulfan	6388	59,6	17	0,27
endosulfan etere	344	3,2	1	0,29
endosulfan solfato	4870	45,4	11	0,23
endotal	0	0,0	0	
endotion	0	0,0	0	
endrin	4434	41,3	0	
endrin aldeide (met)	219	2,0	0	
endrin chetone (met)	219	2,0	0	
eptacloro	5461	50,9	1	0,02
eptacloro epossido	1751	16,3	0	
eptam	0	0,0	0	
EPTC	182	1,7	0	
eptenofos	1780	16,6	0	
esaclorobenzene (HCB)	5260	49,0	0	
esaconazolo	740	6,9	0	
esaflumuron	0	0,0	0	
esfenvalerate	62	0,6	0	
etacelasil	0	0,0	0	
etafluralin	177	1,7	0	
etefon	0	0,0	0	
ethoxysulfuron	0	0,0	0	
etiofencarb	303	2,8	0	
etion	1656	15,4	0	
etirimol	0	0,0	0	
etofenprox	299	2,8	0	
etofumesate	3766	35,1	27	0,72
etoprofos	2422	22,6	0	
etossichina	713	6,6	0	
etridiazolo	62	0,6	0	
etrimfos	0	0,0	0	
exazinone	2567	23,9	15	0,58
exitiazox	221	2,1	2	0,90
fenamifos	1024	9,5	0	
fenarimol	3099	28,9	1	0,03
fenazaflor	0	0,0	0	
fenbuconazolo	0	0,0	0	
fenbutatin ossido	0	0,0	0	
fenclorazol etile	0	0,0	0	
fenclorfos	1086	10,1	0	
fenclorim	0	0,0	0	

 ANNO 2008	TOTALE CAMPIONI			
SOSTANZA ATTIVA	N°campioni analizzati	% di analisi su totale campioni	N°campioni con residui	% Rt / Rc
fenexamide	299	2,8	0	
fenitroton	5273	49,2	2	0,04
fenmedifam	0	0,0	0	
fenotiocarb	0	0,0	0	
fenoxaprop etile	0	0,0	0	
fenoxaprop-P-etile	0	0,0	0	
fenoxicarb	0	0,0	0	
fenpiroxymate	0	0,0	0	
fenproditin	0	0,0	0	
fenpropatrin	651	6,1	0	
fenpropimorf	0	0,0	0	
fenson	713	6,6	0	
fentin	0	0,0	0	
fention	2179	20,3	0	
fentoato	1248	11,6	0	
fenuron	177	1,7	0	
fenvalerate	771	7,2	0	
fipronil	0	0,0	0	
flampropbutile	177	1,7	0	
flamprop isopropile	303	2,8	0	
flamprop metile	480	4,5	0	
fluaifrop-P-butile	0	0,0	0	
fluazinam	0	0,0	0	
flucicloxiuron	0	0,0	0	
flucitrinate	0	0,0	0	
fludioxonil	299	2,8	0	
flufenacet	68	0,6	0	
flufenoxuron	0	0,0	0	
flumetralin	0	0,0	0	
fluometuron	177	1,7	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	248	2,3	0	
flutriafol	0	0,0	0	
fluvalinate	1546	14,4	0	
folpet	5448	50,8	0	
fomesafen	0	0,0	0	
fonazaquin	0	0,0	0	
fonofos	678	6,3	0	
forate	2183	20,4	0	
formetanato	0	0,0	0	
formotion	2402	22,4	1	0,04
fosalone	4811	44,9	3	0,06

 ANNO 2008	TOTALE CAMPIONI			
	SOSTANZA ATTIVA	N°campioni analizzati	% di analisi su totale campioni	N°campioni con residui
fosdrin	0	0,0	0	
fosetil alluminio	0	0,0	0	
fosfamidone	1379	12,9	0	
fosmet	905	8,4	0	
fostietan	0	0,0	0	
foxim	0	0,0	0	
furalaxil	812	7,6	2	0,25
furatiocarb	62	0,6	0	
glifosate	270	2,5	82	30,37
glufosinate	0	0,0	0	
haloxifop etossietile	0	0,0	0	
haloxyfop-R-metilestere	0	0,0	0	
HCH, alfa	3975	37,1	0	
HCH, beta	3645	34,0	0	
HCH, delta	2158	20,1	0	
HCH, gamma (lindano)	6633	61,8	0	
imazalil	1441	13,4	0	
imazametaben	0	0,0	0	
imazetapir	0	0,0	0	
imidacloprid	269	2,5	32	11,90
indoxacarb	248	2,3	0	
iodofenfos	0	0,0	0	
ioxinil	0	0,0	0	
iprodone	3829	35,7	0	
isocarbamide	0	0,0	0	
isodrin	2724	25,4	0	
isofenfos	1638	15,3	0	
isopralin	303	2,8	0	
isopropalin	0	0,0	0	
isoproturon	4239	39,5	3	0,07
isoxaben	0	0,0	0	
isoxaflutol	68	0,6	0	
keltano	0	0,0	0	
kresoxim metile	248	2,3	1	0,40
lambda-cialotrina	977	9,1	0	
lenacil	2585	24,1	45	1,74
linuron	6904	64,4	5	0,07
malaixon	955	8,9	0	
malation	8085	75,4	16	0,20
MCPA	1928	18,0	35	1,82
MCPB	578	5,4	1	0,17
mecarbam	260	2,4	0	
mecoprop	1195	11,1	0	
mefenpir dietile	0	0,0	0	
metabenzthiazuron	468	4,4	0	
metacrifos	62	0,6	0	

	TOTALE CAMPIONI			
SOSTANZA ATTIVA	N°campioni analizzati	% di analisi su totale campioni	N°campioni con residui	% Rt / Rc
metalaxil, metalaxil R	5778	53,9	89	1,54
metamidofos	2237	20,9	0	
metamitron	2162	20,2	5	0,23
metazaclor	606	5,7	0	
metidation	4878	45,5	2	0,04
metil etoato	0	0,0	0	
metiocarb	575	5,4	0	
metobromuron	3411	31,8	1	0,03
metolaclor	9619	89,7	809	8,41
metomil	221	2,1	32	14,48
metoprene	0	0,0	0	
metoprottrin	303	2,8	0	
metossicloro	787	7,3	0	
metosulam	0	0,0	0	
metoxuron	0	0,0	0	
metribuzin	5470	51,0	38	0,69
metsulfuron metile	0	0,0	0	
mevinfos	1257	11,7	0	
miclobutanil	2300	21,4	7	0,30
mirex	0	0,0	0	
molinate	6217	58,0	47	0,76
monocrotofos	648	6,0	0	
monolinuron	992	9,2	0	
monuron	0	0,0	0	
NAA	221	2,1	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	778	7,3	0	
NOA (beta-)	0	0,0	0	
noruron	0	0,0	0	
nuarimol	2028	18,9	0	
ometoato	2767	25,8	0	
ossicarbossima	0	0,0	0	
ossichinoleato di rame	0	0,0	0	
ossidemeton metile	313	2,9	0	
oxadiazon	6754	63,0	451	6,68
oxadixil	4322	40,3	30	0,69
oxamil	283	2,6	1	0,35
oxicarboxin	0	0,0	0	
oxifluorfen	2002	18,7	2	0,10
paraoxon	1732	16,1	2	0,12
paraoxon metile	1081	10,1	0	
paraquat	0	0,0	0	

 ANNO 2008	TOTALE CAMPIONI			
SOSTANZA ATTIVA	N°campioni analizzati	% di analisi su totale campioni	N°campioni con residui	% Rt / Rc
paration	5366	50,0	0	
paration metile	5302	49,4	0	
PCNB	0	0,0	0	
pebulate	58	0,5	0	
pencicuron	0	0,0	0	
penconazolo	2553	23,8	23	0,90
pendimetalin	7976	74,4	22	0,28
perfluidone	0	0,0	0	
permetrina	2084	19,4	0	
pertane	0	0,0	0	
picloram	0	0,0	0	
piperonil butossido	651	6,1	0	
piraclostrobina	248	2,3	1	0,40
pirazofos	1775	16,6	0	
pirazossifen	0	0,0	0	
piretrine	0	0,0	0	
piridaben	62	0,6	0	
piridafention	781	7,3	0	
piridate	0	0,0	0	
pirimetanil	2374	22,1	36	1,52
pirimicarb	2212	20,6	6	0,27
pirimifos etile	1385	12,9	0	
pirimifos metile	4572	42,6	1	0,02
pretilaclor	550	5,1	6	1,09
primisulfuron	0	0,0	0	
procimidone	6151	57,4	33	0,54
procloraz	1732	16,1	0	
profam	1086	10,1	0	
profenfos	1501	14,0	0	
profluralin	0	0,0	0	
promecarb	248	2,3	0	
prometone	1120	10,4	0	
prometrina	3296	30,7	1	0,03
propaclor	2317	21,6	0	
propamocarb	221	2,1	4	1,81
propanil	3956	36,9	8	0,20
propaquizafop	0	0,0	0	
propargite	76	0,7	0	
propazina	3317	30,9	3	0,09
propiconazolo	3239	30,2	7	0,22
propineb	0	0,0	0	
propizamide	4174	38,9	3	0,07
propoxur	586	5,5	17	2,90
proquinazid	248	2,3	0	
prosulfocarb	0	0,0	0	
prosulfuron	0	0,0	0	

 ANNO 2008	TOTALE CAMPIONI			
SOSTANZA ATTIVA	N°campioni analizzati	% di analisi su totale campioni	N°campioni con residui	% Rt / Rc
protoato	0	0,0	0	
pyridaben	0	0,0	0	
pyrifenox	0	0,0	0	
quinalfos	2372	22,1	0	
quinclorac	486	4,5	142	29,22
quinoxifen	299	2,8	0	
quintozene	310	2,9	0	
quizalofop etile	0	0,0	0	
rimsulfuron	0	0,0	0	
rotenone	0	0,0	0	
sebumeton	468	4,4	0	
sebutilazina	62	0,6	0	
sebutilazina, desetil (met.)	0	0,0	0	
setossidim	0	0,0	0	
simazina	10003	93,3	113	1,13
simetrina	843	7,9	0	
spiromazina	0	0,0	0	
spiroxamina	0	0,0	0	
sulcotrione	0	0,0	0	
sulfotep	62	0,6	0	
T, 2,4,5-	0	0,0	0	
TCA	0	0,0	0	
tebuconazolo	51	0,5	0	
tebufenozide	0	0,0	0	
tebufenpirad	0	0,0	0	
tebuthiuron	0	0,0	0	
tecnazene	198	1,8	0	
teflubenzuron	0	0,0	0	
teflutrin	0	0,0	0	
temefos	76	0,7	0	
TEPP	239	2,2	0	
terbacil	0	0,0	0	
terbufos	556	5,2	0	
terbumeton	3112	29,0	4	0,13
terbumeton, desetil- (met)	468	4,4	0	
terbutilazina	10289	95,9	1649	16,03
terbutilazina, desetil (met.)	9804	91,4	1246	12,71
terbutrina	3250	30,3	1	0,03
tetraclorvinfos	1909	17,8	0	
tetraconazolo	333	3,1	0	
tetradifon	2908	27,1	2	0,07
tetrametrina	0	0,0	0	
tiabendazolo	0	0,0	0	
tiacloprid	221	2,1	0	
tiametoxam	221	2,1	7	3,17
tiazafluron	0	0,0	0	

 ANNO 2008	TOTALE CAMPIONI			
SOSTANZA ATTIVA	N°campioni analizzati	% di analisi su totale campioni	N°campioni con residui	% Rt / Rc
tidiazuron	0	0,0	0	
tifensulfuron metile	0	0,0	0	
tiobencarb	2952	27,5	10	0,34
tiocarbazil	2584	24,1	0	
tiodicarb	0	0,0	0	
tiofanato metile	0	0,0	0	
tiofanox	0	0,0	0	
tiometon	0	0,0	0	
tionazin	0	0,0	0	
tolclofos metile	2028	18,9	0	
tolifluanide	1210	11,3	0	
tralcoxydim	0	0,0	0	
tralometrina	0	0,0	0	
triadimefon	1706	15,9	0	
triadimenol	988	9,2	5	0,51
triallato	62	0,6	0	
triasulfuron	0	0,0	0	
triazbutil	0	0,0	0	
triazofos	1990	18,6	0	
tribenuron metile	221	2,1	0	
tricyclazolo	28	0,3	1	3,57
triclopir	0	0,0	0	
tricolorfon	740	6,9	0	
tricoloronato	0	0,0	0	
tridemorf	0	0,0	0	
tridifane	0	0,0	0	
trietazina	5	0,0	0	
trifenmorf	0	0,0	0	
trifloxistrobina	248	2,3	0	
triflumuron	0	0,0	0	
trifluralin	8527	79,5	4	0,05
triflusulfuronmetile	0	0,0	0	
triforine	0	0,0	0	
vamidotion	0	0,0	0	
vernolate	58	0,5	0	
vinclozolin	2654	24,7	0	
zolfo	0	0,0	0	