




 <b>SOSTANZA ATTIVA</b>	<b>SOMMATORIA ANNI 2000-02-03-04-05-06-07-08</b>					
	<b>N° campioni analizzati</b>	<b>% di analisi su totale campioni</b>	<b>N° campioni con residui</b>	<b>% Rt / Rc</b>	<b>n° anni Ricercata</b>	<b>n° anni Ritrovata</b>
abamectina	0	0,0	0		0	0
acefate	5324	4,8	0		8	0
acetamiprid	554	0,5	6	1,08	4	2
acetoclor	18	0,0	0		2	0
acido cloroacetico	0	0,0	0		0	0
acifluorfen	0	0,0	0		0	0
aclonifen	544	0,5	0		1	0
acrinatina	2540	2,3	0		8	0
alaclor	98749	88,5	910	0,92	8	8
aldicarb	2347	2,1	4	0,17	8	1
aldicarb sulfone	556	0,5	2	0,36	4	1
aldicarb sulfossido	556	0,5	2	0,36	4	1
aldrin	45706	40,9	11	0,02	8	5
alfametrina	1031	0,9	0		6	0
alossidim-sodio	0	0,0	0		0	0
ametrina	22519	20,2	66	0,29	8	6
amidosulfuron	550	0,5	1	0,18	3	1
amitraz	4165	3,7	0		8	0
amitrol	0	0,0	0		0	0
AMPA (met. glifosate)	951	0,9	352	37,0	3	3
anilazina	3468	3,1	1	0,03	8	1
asulame	16	0,0	0		1	0
atratone	4733	4,2	0		8	0
atrazina	101398	90,8	7450	7,35	8	8
atrazina, desetil (met.)	69417	62,2	7796	11,2	8	8
atrazina, desetildeisopropil (met)	3584	3,2	8	0,22	8	4
atrazina, desisopropil (met.)	24473	21,9	438	1,79	8	8
azimsulfuron	457	0,4	0		2	0
azinfos etile	28843	25,8	2	0,01	8	2
azinfos metile	31547	28,3	489	1,55	8	6
azociclotin	89	0,1	0		2	0
azoxystrobin	3359	3,0	15	0,45	7	2
barban	704	0,6	0		4	0
benalaxil	11382	10,2	10	0,09	8	4
bendiocarb	1777	1,6	3	0,17	8	1
benfluralin	34559	31,0	29	0,08	8	3
benfuracarb	1279	1,1	0		7	0
benomil	1115	1,0	0		4	0
bensulfuron metile	5830	5,2	75	1,29	8	8
bensultap	0	0,0	0		0	0
bentazone	19350	17,3	1877	9,70	8	8
bentiocarb	303	0,3	0		1	0
benziladenina, 6-	0	0,0	0		0	0
benzoiilprop etile	146	0,1	0		3	0
benzossimato	641	0,6	0		4	0
benztiazuron	0	0,0	0		0	0
bifenile	411	0,4	0		3	0
bifenox	1202	1,1	0		7	0


 <b>SOSTANZA ATTIVA</b>	<b>SOMMATORIA ANNI 2000-02-03-04-05-06-07-08</b>					
	<b>N° campioni analizzati</b>	<b>% di analisi su totale campioni</b>	<b>N° campioni con residui</b>	<b>% Rt / Rc</b>	<b>n° anni Ricercata</b>	<b>n° anni Ritrovata</b>
<b>bifentrin</b>	6540	5,9	4	0,06	8	2
<b>binapacril</b>	5283	4,7	4	0,08	8	2
<b>bioalletrina</b>	3243	2,9	0		5	0
<b>bitertanolo</b>	9964	8,9	0		8	0
<b>bopardoil</b>	0	0,0	0		0	0
<b>boscalid</b>	375	0,3	13	3,47	2	2
<b>brandol</b>	0	0,0	0		0	0
<b>bromacile</b>	17517	15,7	614	3,51	8	8
<b>bromofenossima</b>	0	0,0	0		0	0
<b>bromofos etile</b>	11086	9,9	0		8	0
<b>bromofos metile</b>	13966	12,5	0		8	0
<b>bromopropilato</b>	18273	16,4	4	0,02	8	4
<b>bromoxinil</b>	1221	1,1	0		3	0
<b>bromoxinil ottanoato</b>	0	0,0	0		0	0
<b>bromuconazolo</b>	0	0,0	0		0	0
<b>bupirimate</b>	6328	5,7	1	0,02	8	1
<b>buprofezin</b>	4423	4,0	11	0,25	7	3
<b>butaclor</b>	71	0,1	0		3	0
<b>butilate</b>	4111	3,7	0		8	0
<b>butralin</b>	2717	2,4	0		8	0
<b>canfeclor (toxafene)</b>	0	0,0	0		0	0
<b>captafol</b>	13607	12,2	0		8	0
<b>captano</b>	16149	14,5	2	0,01	8	2
<b>carbaril</b>	10890	9,8	15	0,14	8	3
<b>carbendazim</b>	1525	1,4	41	2,69	5	3
<b>carbofenotion</b>	13966	12,5	1	0,01	8	1
<b>carbofuran</b>	20685	18,5	38	0,18	8	5
<b>carbossina</b>	2717	2,4	0		8	0
<b>carbosulfan</b>	0	0,0	0		0	0
<b>cartap</b>	220	0,2	0		3	0
<b>chinometionato</b>	0	0,0	0		0	0
<b>cialotrina</b>	3370	3,0	0		5	0
<b>cianazina</b>	30332	27,2	67	0,22	8	3
<b>cianofos</b>	4857	4,4	0		8	0
<b>cicloato</b>	11607	10,4	1	0,01	8	1
<b>cicloxdim</b>	102	0,1	0		1	0
<b>cicluron</b>	968	0,9	0		2	0
<b>ciexatin</b>	635	0,6	0		4	0
<b>ciflutrin</b>	2909	2,6	0		6	0
<b>cimoxanil</b>	902	0,8	4	0,44	8	2
<b>cinosulfuron</b>	6088	5,5	160	2,63	8	8
<b>cipermetrina</b>	13943	12,5	0		8	0
<b>cipermetrina, zeta-</b>	1718	1,5	0		5	0
<b>ciproconazolo</b>	6671	6,0	4	0,06	8	1
<b>ciprodinil</b>	4569	4,1	21	0,46	7	5
<b>ciromazina</b>	556	0,5	0		4	0
<b>cletodin</b>	0	0,0	0		0	0
<b>clodinafop propargil</b>	221	0,2	2	0,90	1	1


 <b>SOSTANZA ATTIVA</b>	<b>SOMMATORIA ANNI 2000-02-03-04-05-06-07-08</b>					
	<b>N° campioni analizzati</b>	<b>% di analisi su totale campioni</b>	<b>N° campioni con residui</b>	<b>% Rt / Rc</b>	<b>n° anni Ricercata</b>	<b>n° anni Ritrovata</b>
clofentezine	733	0,7	0		4	0
clopiridid	42	0,0	0		2	0
cloquintocet mexil	0	0,0	0		0	0
clorbenside	91	0,1	0		1	0
clorbromuron	3557	3,2	0		8	0
clorbufam	1165	1,0	0		4	0
clordano	8628	7,7	0		8	0
clorfenprop metile	0	0,0	0		0	0
clorfenson	9932	8,9	1	0,01	8	1
clorfenvinfos	19916	17,8	2	0,01	8	2
clorfurenol	0	0,0	0		0	0
cloridazon	14338	12,8	338	2,36	8	7
clormefos	2381	2,1	0		7	0
clormequat	340	0,3	0		4	0
clorobenzilato	2872	2,6	0		8	0
cloropropilato	3099	2,8	1	0,03	8	1
clorotalonil	29534	26,5	7	0,02	8	4
cloroxuron	3075	2,8	15	0,49	8	1
clorpirifos (etile)	59157	53,0	143	0,24	8	8
clorpirifos metile	47280	42,4	70	0,15	8	8
clorprofam	13022	11,7	1	0,01	8	1
clorsulfuron	44	0,0	0		2	0
clortal dimetile	7011	6,3	6	0,09	8	4
clortiamid	3669	3,3	0		8	0
clortion	1472	1,3	0		5	0
clortoluron	6622	5,9	52	0,79	8	4
clozolate	10645	9,5	1	0,01	8	1
cumafos	6921	6,2	0		8	0
cyhalofop butyl	0	0,0	0		0	0
D, 2,4-	7537	6,8	32	0,42	8	4
dalapon	0	0,0	0		0	0
daminozide	0	0,0	0		0	0
dazomet	1472	1,3	0		5	0
DB, 2,4-	733	0,7	1	0,14	6	1
DDD, op	23929	21,4	27	0,11	8	2
DDD, pp	29243	26,2	19	0,06	8	4
DDE, op	22725	20,4	11	0,05	8	2
DDE, pp	28773	25,8	33	0,11	8	5
DDT, op	27828	24,9	31	0,11	8	4
DDT, pp	36056	32,3	18	0,05	8	6
decanolo (n-)	5	0,0	0		1	0
deltametrina	14761	13,2	1	0,01	8	1
demeton	72	0,1	0		3	0
demeton-S-metil sulfossido	335	0,3	0		3	0
demeton sulfone	135	0,1	0		1	0
demeton-S-metile	7567	6,8	0		8	0
demeton-S-metilsulfone	9196	8,2	0		8	0
desmedifam	504	0,5	0		1	0

 <b>SOSTANZA ATTIVA</b>	<b>SOMMATORIA ANNI 2000-02-03-04-05-06-07-08</b>					
	<b>N° campioni analizzati</b>	<b>% di analisi su totale campioni</b>	<b>N° campioni con residui</b>	<b>% Rt / Rc</b>	<b>n° anni Ricercata</b>	<b>n° anni Ritrovata</b>
desmetrina	2984	2,7	0		8	0
diafentiuiron	0	0,0	0		0	0
diallato	163	0,1	0		1	0
diazinone	41309	37,0	86	0,21	8	8
dicamba	1448	1,3	4	0,28	7	2
diclobenil	11927	10,7	7	0,06	8	3
diclobutrazolo	4181	3,7	0		8	0
diclofention	1106	1,0	0		7	0
diclofluanide	30537	27,4	40	0,13	8	6
diclofop metile	144	0,1	0		1	0
diclopropene	40	0,0	0		1	0
dicloran	12691	11,4	50	0,39	8	6
dicloroanilina, 3,4- (met)	8066	7,2	102	1,26	6	6
diclorobenzamide, 2,6- (met.)	8062	7,2	573	7,11	7	7
diclorobenzofenone, 4,4-	3641	3,3	1	0,03	5	1
diclorprop (2,4-DP)	3815	3,4	1	0,03	6	1
diclorvos	19098	17,1	29	0,15	8	4
dicofol	15057	13,5	1	0,01	8	1
dieldrin	47757	42,8	38	0,08	8	7
dietofencarb	674	0,6	0		5	0
difenamide	30	0,0	0		4	0
difenilamina	7275	6,5	8	0,11	8	2
difenoconazolo	0	0,0	0		0	0
diflubenzuron	1355	1,2	0		6	0
diflufenican	0	0,0	0		0	0
dimepiperate	5228	4,7	9	0,17	8	6
dimetaclor	4786	4,3	1	0,02	8	1
dimetenamid	15261	13,7	622	4,08	8	8
dimetirimol	0	0,0	0		0	0
dimetoato	28845	25,8	153	0,53	8	8
dimetomorf	942	0,8	8	0,85	4	1
dinitramina	2975	2,7	10	0,34	7	2
dinobuton	0	0,0	0		0	0
dinocap	2396	2,1	0		5	0
dinoseb	1472	1,3	0		5	0
dioxacarb	0	0,0	0		0	0
dioxation	308	0,3	0		4	0
diquat	46	0,0	0		1	0
disulfoton	10099	9,0	0		8	0
ditalimfos	5965	5,3	2	0,03	8	2
ditianon	0	0,0	0		0	0
ditiocarbammati	111	0,1	0		2	0
diuron	13527	12,1	233	1,72	8	6
dizenzoquat	0	0,0	0		0	0
DNOC	111	0,1	1	0,90	3	1
dodina	504	0,5	0		3	0
endosulfan	39592	35,5	80	0,20	8	7
endosulfan etere	2703	2,4	1	0,04	7	1


 <b>SOSTANZA ATTIVA</b>	<b>SOMMATORIA ANNI 2000-02-03-04-05-06-07-08</b>					
	<b>N° campioni analizzati</b>	<b>% di analisi su totale campioni</b>	<b>N° campioni con residui</b>	<b>% Rt / Rc</b>	<b>n° anni Ricercata</b>	<b>n° anni Ritrovata</b>
endosulfan II	1053	0,9	3	0,28	1	1
endosulfan solfato	23726	21,3	39	0,16	8	7
endotal	6	0,0	0		1	0
endotion	0	0,0	0		0	0
endrin	35073	31,4	20	0,06	8	3
endrin aldeide (met)	1451	1,3	2	0,14	6	1
endrin chetone (met)	1147	1,0	0		6	0
eptacloro	39520	35,4	16	0,04	8	3
eptacloro epossido	26129	23,4	25	0,10	8	4
eptam	406	0,4	0		3	0
EPTC	5890	5,3	0		8	0
eptenofos	14710	13,2	0		8	0
esaclorobenzene (HCB)	33265	29,8	21	0,06	8	6
esaconazolo	15152	13,6	4	0,03	8	3
esaflumuron	246	0,2	0		1	0
esfenvalerate	1883	1,7	0		8	0
etacelasil	0	0,0	0		0	0
etafluralin	2486	2,2	0		5	0
etefon	123	0,1	0		4	0
ethoxysulfuron	0	0,0	0		0	0
etiofencarb	4161	3,7	0		8	0
etion	17194	15,4	0		8	0
etirimol	0	0,0	0		0	0
etofenprox	1340	1,2	1	0,07	5	1
etofumesate	11371	10,2	292	2,57	8	7
etoprofos	17670	15,8	10	0,06	8	2
etossichina	1914	1,7	0		7	0
etridiazolo	3599	3,2	0		8	0
etrimfos	1276	1,1	0		6	0
exazinone	27363	24,5	487	1,78	8	8
exitiazox	1373	1,2	2	0,15	8	1
fenamifos	10352	9,3	2	0,02	8	1
fenarimol	27055	24,2	5	0,02	8	3
fenazaflor	0	0,0	0		0	0
fenbuconazolo	3243	2,9	0		5	0
fenbutatin ossido	0	0,0	0		0	0
fenclorazol etile	0	0,0	0		0	0
fenclorfos	13631	12,2	2	0,01	8	1
fenclorim	0	0,0	0		0	0
fenexamide	571	0,5	0		3	0
fenitrothion	26971	24,2	10	0,04	8	4
fenmedifam	5	0,0	0		1	0
fenotiocarb	0	0,0	0		0	0
fenoxaprop etile	0	0,0	0		0	0
fenoxaprop-P-etile	0	0,0	0		0	0
fenoxicarb	2464	2,2	0		7	0
fenpiroximate	0	0,0	0		0	0
fenproditin	0	0,0	0		0	0


 <b>SOSTANZA ATTIVA</b>	<b>SOMMATORIA ANNI 2000-02-03-04-05-06-07-08</b>					
	<b>N° campioni analizzati</b>	<b>% di analisi su totale campioni</b>	<b>N° campioni con residui</b>	<b>% Rt / Rc</b>	<b>n° anni Ricercata</b>	<b>n° anni Ritrovata</b>
fenpropatrin	3213	2,9	1	0,03	8	1
fenpropimorf	0	0,0	0		0	0
fenson	6577	5,9	2	0,03	8	1
fentin	0	0,0	0		0	0
fention	15935	14,3	7	0,04	8	2
fentoato	12686	11,4	0		8	0
fenuron	2312	2,1	0		8	0
fenvalerate	10772	9,6	0		8	0
fipronil	2430	2,2	2	0,08	4	2
flampropbutile	481	0,4	0		2	0
flamprop isopropile	3669	3,3	0		8	0
flamprop metile	4343	3,9	0		8	0
fluafifrop-P-butile	2702	2,4	0		7	0
fluazinam	0	0,0	0		0	0
flucicloxonil	0	0,0	0		0	0
flucitrinate	3578	3,2	0		7	0
fludioxonil	1834	1,6	3	0,16	8	2
flufenacet	614	0,5	0		7	0
flufenoxuron	426	0,4	0		1	0
flumetralin	2022	1,8	0		3	0
fluometuron	2312	2,1	0		8	0
fluorodifen	0	0,0	0		0	0
fluoroxipir	145	0,1	0		3	0
flurenol	0	0,0	0		0	0
flurocloridone	0	0,0	0		0	0
flurtamone	0	0,0	0		0	0
flusilazol	3666	3,3	0		7	0
flutriafol	0	0,0	0		0	0
fluvalinate	12258	11,0	0		8	0
folpet	24375	21,8	1	0,00	8	1
fomesafen	0	0,0	0		0	0
fonazaquin	0	0,0	0		0	0
fonofos	8554	7,7	0		8	0
forate	19801	17,7	2	0,01	8	2
formetanato	5	0,0	0		1	0
formotion	12280	11,0	8	0,07	8	2
fosalone	36446	32,6	10	0,03	8	5
fosdrin	904	0,8	0		3	0
fosetil alluminio	0	0,0	0		0	0
fosfamidone	9342	8,4	0		8	0
fosmet	7022	6,3	0		8	0
fostietan	91	0,1	0		1	0
foxim	432	0,4	0		4	0
furalaxil	5952	5,3	2	0,03	8	1
furatiocarb	668	0,6	0		5	0
glifosate	2148	1,9	313	14,6	7	4
glufosinate	0	0,0	0		0	0
haloxifop etossietile	0	0,0	0		0	0


 <b>SOSTANZA ATTIVA</b>	<b>SOMMATORIA ANNI 2000-02-03-04-05-06-07-08</b>					
	<b>N° campioni analizzati</b>	<b>% di analisi su totale campioni</b>	<b>N° campioni con residui</b>	<b>% Rt / Rc</b>	<b>n° anni Ricercata</b>	<b>n° anni Ritrovata</b>
haloxyfop-R-metilestere	0	0,0	0		0	0
HCH, alfa	24727	22,1	3	0,01	8	2
HCH, beta	22565	20,2	1	0,00	8	1
HCH, delta	17532	15,7	6	0,03	8	1
HCH, gamma (lindano)	48227	43,2	40	0,08	8	5
imazalil	10515	9,4	5	0,05	8	2
imazametaben	0	0,0	0		0	0
imazetapir	186	0,2	0		4	0
imidacloprid	1421	1,3	66	4,64	4	4
indoxacarb	248	0,2	0		1	0
iodofenfos	963	0,9	0		2	0
ioxinil	0	0,0	0		0	0
iprodione	31341	28,1	26	0,08	8	5
isocarbamide	0	0,0	0		0	0
isodrin	17589	15,8	4	0,02	8	2
isofenfos	13475	12,1	0		8	0
isopralin	3863	3,5	0		8	0
isopropalin	3144	2,8	0		7	0
isoproturon	10698	9,6	5	0,05	6	2
isoxaben	0	0,0	0		0	0
isoxaflutol	673	0,6	0		7	0
keltano	345	0,3	0		1	0
kresoxim metile	2744	2,5	1	0,04	6	1
lambda-cialotrina	5084	4,6	0		8	0
lenacil	9785	8,8	347	3,55	8	7
linuron	49876	44,7	89	0,18	8	8
malaoxon	10503	9,4	0		8	0
malation	46412	41,6	52	0,11	8	5
MCPA	8301	7,4	123	1,48	8	5
MCPB	1900	1,7	10	0,53	5	2
mecarbam	4590	4,1	0		8	0
mecoprop	5269	4,7	15	0,28	7	3
mefenpir dietile	5	0,0	0		1	0
metabenztiuron	3720	3,3	1	0,03	8	1
metacrifos	3572	3,2	0		8	0
metalaxil	37190	33,3	369	0,99	8	8
metalaxil R	776	0,7	1	0,13	1	1
metamidofos	11968	10,7	0		8	0
metamitron	9411	8,4	71	0,75	8	6
metazaclor	10670	9,6	71	0,67	8	3
metidation	28706	25,7	28	0,10	8	8
metil etoato	0	0,0	0		0	0
metiocarb	8283	7,4	1	0,01	8	1
metobromuron	15118	13,5	33	0,22	8	4
metolaclor	96506	86,4	5788	6,00	8	8
metomil	2139	1,9	33	1,54	8	2
metoprene	0	0,0	0		0	0
metoprotin	6275	5,6	0		8	0

 <b>SOSTANZA ATTIVA</b>	<b>SOMMATORIA ANNI 2000-02-03-04-05-06-07-08</b>					
	<b>N° campioni analizzati</b>	<b>% di analisi su totale campioni</b>	<b>N° campioni con residui</b>	<b>% Rt / Rc</b>	<b>n° anni Ricercata</b>	<b>n° anni Ritrovata</b>
metossicloro	11484	10,3	0		8	0
metosulam	0	0,0	0		0	0
metoxuron	429	0,4	0		2	0
metribuzin	28882	25,9	161	0,56	8	7
metsulfuron metile	1032	0,9	0		3	0
mevinfos	8230	7,4	0		8	0
miclobutanil	15991	14,3	15	0,09	8	4
mirex	161	0,1	0		6	0
molinate	60534	54,2	1213	2,00	8	8
monocrotofos	8551	7,7	0		8	0
monolinuron	6436	5,8	0		8	0
monuron	275	0,2	0		5	0
NAA	562	0,5	0		4	0
NAD	0	0,0	0		0	0
napropamide	10	0,0	0		3	0
naptalam	0	0,0	0		0	0
neburon	0	0,0	0		0	0
nicosulfuron	0	0,0	0		0	0
nitrotal isopropil	5617	5,0	0		8	0
NOA (beta-)	0	0,0	0		0	0
noruron	0	0,0	0		0	0
nuarimol	13701	12,3	5	0,04	8	1
ometoato	14562	13,0	0		8	0
ossicarbossima	345	0,3	0		1	0
ossichinoleato di rame	0	0,0	0		0	0
ossidemeton metile	439	0,4	0		2	0
oxadiazon	57263	51,3	3102	5,42	8	8
oxadixil	27096	24,3	189	0,70	8	8
oxamil	3188	2,9	1	0,03	8	1
oxicarboxin	1127	1,0	0		4	0
oxifluorfen	15863	14,2	31	0,20	8	8
paraoxon	12013	10,8	7	0,06	8	3
paraoxon metile	11887	10,6	7	0,06	8	1
paraquat	127	0,1	0		1	0
paration	42208	37,8	13	0,03	8	5
paration metile	48701	43,6	14	0,03	8	4
PCNB	1127	1,0	0		4	0
pebulate	2122	1,9	0		8	0
pencicuron	5	0,0	0		1	0
penconazolo	27354	24,5	78	0,29	8	8
pendimetalin	70329	63,0	337	0,48	8	8
perfluidone	143	0,1	0		1	0
permetrina	16088	14,4	3	0,02	8	3
pertane	3287	2,9	0		7	0
picloram	33	0,0	0		1	0
piperonil butossido	1374	1,2	2	0,15	4	1
piraclostrobina	248	0,2	1	0,40	1	1
pirazofos	14991	13,4	1	0,01	8	1



 <b>SOSTANZA ATTIVA</b>	<b>SOMMATORIA ANNI 2000-02-03-04-05-06-07-08</b>					
	<b>N° campioni analizzati</b>	<b>% di analisi su totale campioni</b>	<b>N° campioni con residui</b>	<b>% Rt / Rc</b>	<b>n° anni Ricercata</b>	<b>n° anni Ritrovata</b>
pirazossifen	8	0,0	0		1	0
piretrine	0	0,0	0		0	0
piridaben	1175	1,1	0		4	0
piridafention	10865	9,7	2	0,02	8	1
piridate	0	0,0	0		0	0
pirimetanil	9174	8,2	56	0,61	8	7
pirimicarb	28225	25,3	42	0,15	8	6
pirimifos etile	12035	10,8	0		8	0
pirimifos metile	27076	24,3	4	0,01	8	4
pretilaclor	6240	5,6	153	2,45	8	8
primisulfuron	0	0,0	0		0	0
procimidone	42539	38,1	1214	2,85	8	8
procloraz	8954	8,0	1	0,01	8	1
profam	11242	10,1	2	0,02	8	1
profenfos	12067	10,8	8	0,07	8	2
profluralin	1301	1,2	0		6	0
promecarb	2908	2,6	0		8	0
prometone	8565	7,7	0		8	0
prometrina	36253	32,5	84	0,23	8	8
propaclor	18370	16,5	0		8	0
propamocarb	658	0,6	4	0,61	5	1
propanil	37999	34,0	153	0,40	8	7
propaquizafof	143	0,1	0		1	0
propargite	8290	7,4	1	0,01	8	1
propazina	36973	33,1	129	0,35	8	8
propiconazolo	20465	18,3	25	0,12	8	4
propineb	0	0,0	0		0	0
propizamide	26684	23,9	96	0,36	8	8
propoxur	8834	7,9	97	1,10	8	7
proquinazid	248	0,2	0		1	0
prosulfocarb	0	0,0	0		0	0
prosulfuron	0	0,0	0		0	0
protoato	4580	4,1	1	0,02	7	1
pyridaben	908	0,8	0		6	0
pyrifenox	630	0,6	0		3	0
quinalfos	19649	17,6	5	0,03	8	2
quinclorac	5996	5,4	588	9,81	8	8
quinoxifen	571	0,5	0		3	0
quintozene	1269	1,1	0		8	0
quizalofop etile	227	0,2	1	0,44	2	1
rimsulfuron	41	0,0	0		2	0
rotenone	0	0,0	0		0	0
secbumeton	3210	2,9	6	0,19	8	1
secbutilazina	5849	5,2	1	0,02	8	1
secbutilazina, desetil (met.)	208	0,2	21	10,1	1	1
setossidim	342	0,3	0		3	0
simazina	102213	91,6	2677	2,62	8	8
simetrina	6779	6,1	0		8	0

 <b>SOSTANZA ATTIVA</b>	<b>SOMMATORIA ANNI 2000-02-03-04-05-06-07-08</b>					
	<b>N° campioni analizzati</b>	<b>% di analisi su totale campioni</b>	<b>N° campioni con residui</b>	<b>% Rt / Rc</b>	<b>n° anni Ricercata</b>	<b>n° anni Ritrovata</b>
spiromazina	184	0,2	0		1	0
spiroxamina	157	0,1	0		2	0
sulcotrione	163	0,1	0		1	0
sulfotep	5985	5,4	0		8	0
T, 2,4,5-	55	0,0	0		1	0
TCA	0	0,0	0		0	0
tebuconazolo	6360	5,7	5	0,08	8	3
tebufenozide	61	0,1	0		1	0
tebufenpirad	797	0,7	0		4	0
tebuthiuron	2	0,0	0		2	0
tecnazene	421	0,4	0		5	0
teflubenzuron	927	0,8	0		6	0
teflutrin	3459	3,1	0		5	0
temefos	276	0,2	0		3	0
TEPP	1148	1,0	0		4	0
terbacil	1218	1,1	0		6	0
terbufos	3565	3,2	0		8	0
terbumeton	31805	28,5	82	0,26	8	8
terbumeton, desetil- (met)	1898	1,7	0		4	0
terbutilazina	100711	90,2	14558	14,5	8	8
terbutilazina, desetil (met.)	67168	60,2	9659	14,4	8	8
terbutrina	37057	33,2	101	0,27	8	7
tetraclorvinfos	15177	13,6	7	0,05	8	2
tetraconazolo	4464	4,0	0		8	0
tetradifon	20188	18,1	2	0,01	8	1
tetrametrina	4064	3,6	0		6	0
tiabendazolo	1940	1,7	0		7	0
tiacloprid	221	0,2	0		1	0
tiametoxam	221	0,2	7	3,17	1	1
tiazafluron	0	0,0	0		0	0
tidiazuron	0	0,0	0		0	0
tifensulfuron metile	41	0,0	0		2	0
tiobencarb	14229	12,7	39	0,27	8	7
tiocarbazil	14052	12,6	45	0,32	8	5
tiodicarb	341	0,3	0		3	0
tiofanato metile	102	0,1	0		1	0
tiofanox	630	0,6	0		3	0
tiometon	990	0,9	0		1	0
tionazin	52	0,0	0		2	0
tolclofos metile	15089	13,5	29	0,19	8	3
tolifluanide	7248	6,5	1	0,01	8	1
tralcoxydim	0	0,0	0		0	0
tralometrina	0	0,0	0		0	0
triadimefon	16257	14,6	0		8	0
triadimenol	10371	9,3	6	0,06	8	2
triallato	1692	1,5	0		7	0
triasulfuron	341	0,3	0		3	0
triazbutil	172	0,2	0		1	0

 <b>SOSTANZA ATTIVA</b>	<b>SOMMATORIA ANNI 2000-02-03-04-05-06-07-08</b>					
	<b>N° campioni analizzati</b>	<b>% di analisi su totale campioni</b>	<b>N° campioni con residui</b>	<b>% Rt / Rc</b>	<b>n° anni Ricercata</b>	<b>n° anni Ritrovata</b>
<b>triazofos</b>	12915	11,6	3	0,02	8	1
<b>tribenuron metile</b>	262	0,2	0		3	0
<b>triciclazolo</b>	3735	3,3	80	2,14	8	7
<b>triclopir</b>	1840	1,6	1	0,05	5	1
<b>triclorfon</b>	6990	6,3	7	0,10	8	1
<b>tricloronato</b>	1780	1,6	0		2	0
<b>tridemorf</b>	0	0,0	0		0	0
<b>tridifane</b>	0	0,0	0		0	0
<b>trietazina</b>	2115	1,9	0		8	0
<b>trifenmorf</b>	0	0,0	0		0	0
<b>trifloxistrobina</b>	248	0,2	0		1	0
<b>triflumuron</b>	896	0,8	0		4	0
<b>trifluralin</b>	74152	66,4	98	0,13	8	7
<b>triflusulfuronmetile</b>	0	0,0	0		0	0
<b>triforine</b>	0	0,0	0		0	0
<b>vamidotion</b>	5085	4,6	0		6	0
<b>vernolate</b>	2121	1,9	0		8	0
<b>vinclozolin</b>	37232	33,4	23	0,06	8	5
<b>zolfo</b>	1107	1,0	11	0,99	4	4