




 SOSTANZA ATTIVA	SOMMATORIA ANNI 2000-2009					
	N° campioni analizzati	% di analisi su totale campioni	N° campioni con residui	% Rt / Rc	n° anni Ricercata	n° anni Ritrovata
abamectina	0	0,00	0		0	0
acefate	6213	5,05	0		9	0
acetamiprid	1094	0,89	9	0,82	5	3
acetoclor	193	0,16	3	1,55	3	1
acibenzolar-S-metile	0	0,00	0		0	0
acido cloroacetico	0	0,00	0		0	0
acifluorfen	0	0,00	0		0	0
aclonifen	544	0,44	0		1	0
acrinatina	2801	2,28	0		9	0
alaclor	108650	88,39	944	0,87	9	9
aldicarb	2466	2,01	4	0,16	9	1
aldicarb sulfone	675	0,55	2	0,30	5	1
aldicarb sulfossido	675	0,55	11	1,63	5	2
aldrin	49708	40,44	14	0,03	9	6
allossidim-sodio	0	0,00	0		0	0
ametrina	24335	19,80	68	0,28	9	7
amidosulfuron	1163	0,95	1	0,09	4	1
amitraz	4426	3,60	0		9	0
amitol	0	0,00	0		0	0
AMPA (met. glifosate)	1543	1,26	661	42,84	4	4
anilazina	3468	2,82	1	0,03	8	1
asulame	16	0,01	0		1	0
atratone	5210	4,24	0		9	0
atrazina	112197	91,27	7714	6,88	9	9
atrazina, desetil (met.)	78813	64,11	8202	10,41	9	9
atrazina, desetildeisopropil (met)	3946	3,21	39	0,99	9	5
atrazina, desisopropil (met.)	28685	23,33	442	1,54	9	9
azadiractina (A+B)	0	0,00	0		0	0
azimsulfuron	954	0,78	0		3	0
azinfos etile	31943	25,99	2	0,01	9	2
azinfos metile	38546	31,36	496	1,29	9	7
azociclotin	89	0,07	0		2	0
azoxystrobin	6973	5,67	95	1,36	8	3
barban	869	0,71	0		5	0
benalaxil	12988	10,57	12	0,09	9	5
benalaxil-M	0	0,00	0		0	0
bendiocarb	1873	1,52	3	0,16	9	1
benfluralin	38409	31,25	29	0,08	9	3
benfuracarb	1375	1,12	0		8	0
benomil	1234	1,00	0		5	0
bensulfuron metile	6301	5,13	75	1,19	9	8
bensultap	0	0,00	0		0	0
bentazone	23539	19,15	1972	8,38	9	9
bentiocarb	303	0,25	0		1	0
benziladenina, 6-	0	0,00	0		0	0
benzoilprop etile	146	0,12	0		3	0
benzossimato	806	0,66	0		5	0
benztiazuron	0	0,00	0		0	0


	SOMMATORIA ANNI 2000-2009					
	N° campioni analizzati	% di analisi su totale campioni	N° campioni con residui	% Rt / Rc	n° anni Ricercata	n° anni Ritrovata
bifenazate	0	0,00	0		0	0
bifenile	411	0,33	0		3	0
bifenox	1367	1,11	0		8	0
bifentrin	7188	5,85	8	0,11	9	3
binapacril	5779	4,70	4	0,07	9	2
bioalletrina	3243	2,64	0		5	0
bispyribac sodium	0	0,00	0		0	0
bitertanolo	10567	8,60	0		9	0
bopardoil	0	0,00	0		0	0
boscalid	1310	1,07	46	3,51	3	3
brandol	0	0,00	0		0	0
bromacile	18993	15,45	639	3,36	9	9
bromoconazolo	179	0,15	0		1	0
bromofenossima	0	0,00	0		0	0
bromofos etile	12679	10,31	0		9	0
bromofos metile	15371	12,50	0		9	0
bromopropilato	20622	16,78	4	0,02	9	4
bromoxinil	1221	0,99	0		3	0
bromoxinil ottanoato	0	0,00	0		0	0
bromuconazolo	0	0,00	0		0	0
bupirimate	7077	5,76	1	0,01	9	1
buprofezin	5459	4,44	33	0,60	8	4
butaclor	133	0,11	0		4	0
butilate	4173	3,39	0		9	0
butralin	3117	2,54	0		9	0
cadusafos	0	0,00	0		0	0
canfeclor (toxafene)	0	0,00	0		0	0
captafol	14863	12,09	0		9	0
captano	17962	14,61	2	0,01	9	2
carbaril	12468	10,14	20	0,16	9	4
carbendazim	1650	1,34	58	3,52	6	4
carbofenotion	15493	12,60	1	0,01	9	1
carbofuran	25974	21,13	55	0,21	9	6
carbossina	3117	2,54	0		9	0
carbosulfan	0	0,00	0		0	0
carfentrazzone etile	0	0,00	0		0	0
cartap	316	0,26	0		4	0
chinometionato	0	0,00	0		0	0
cialotrina	3535	2,88	0		6	0
cianazina	31584	25,69	67	0,21	9	3
cianofos	5257	4,28	0		9	0
cicloato	13135	10,69	1	0,01	9	1
cicloxdim	102	0,08	0		1	0
cicluron	968	0,79	0		2	0
ciexatin	635	0,52	0		4	0
ciflutrin	3074	2,50	0		7	0
ciflutrin, beta-	0	0,00	0		0	0
cimoxanil	1021	0,83	6	0,59	9	3


 SOSTANZA ATTIVA	SOMMATORIA ANNI 2000-2009					
	N° campioni analizzati	% di analisi su totale campioni	N° campioni con residui	% Rt / Rc	n° anni Ricercata	n° anni Ritrovata
cinosulfuron	6559	5,34	160	2,44	9	8
cipermetrina	15823	12,87	0		9	0
cipermetrina, alfa- (alfametrina)	1203	0,98	0		7	0
cipermetrina, zeta-	1718	1,40	0		5	0
ciproconazolo	7196	5,85	14	0,19	9	2
ciprodinil	5677	4,62	34	0,60	8	6
ciromazina	675	0,55	0		5	0
cletodin	0	0,00	0		0	0
clodinafop propargil	340	0,28	4	1,18	2	2
clofentezine	733	0,60	0		4	0
clomazone	0	0,00	0		0	0
clopirialid	42	0,03	0		2	0
cloquintocet mexil	0	0,00	0		0	0
clorantraniliprolo	0	0,00	0		0	0
clorbenside	91	0,07	0		1	0
clorbromuron	4015	3,27	0		9	0
clorbufam	1330	1,08	0		5	0
clordano	9975	8,11	1	0,01	9	1
clorfenprop metile	0	0,00	0		0	0
clorfenson	10497	8,54	1	0,01	9	1
clorfenvinfos	26655	21,68	2	0,01	9	2
clorfurenol	0	0,00	0		0	0
cloridazon	17730	14,42	576	3,25	9	8
clormefos	2477	2,02	0		8	0
clormequat	340	0,28	0		4	0
clorobenzilato	3272	2,66	0		9	0
cloropropilato	3499	2,85	1	0,03	9	1
clorotalonil	33689	27,41	14	0,04	9	5
cloroxuron	3298	2,68	15	0,45	9	1
clorpirifos (etile)	67469	54,88	180	0,27	9	9
clorpirifos metile	52606	42,79	86	0,16	9	9
clorprofam	14003	11,39	1	0,01	9	1
clorsulfuron	44	0,04	0		2	0
clortal dimetile	7176	5,84	6	0,08	9	4
clortiamid	4069	3,31	0		9	0
clortion	1472	1,20	0		5	0
clortoluron	7845	6,38	54	0,69	9	5
clothianidin	0	0,00	0		0	0
clozolate	11651	9,48	1	0,01	9	1
cumacloro	0	0,00	0		0	0
cumafos	7960	6,48	0		9	0
cyazofamid	0	0,00	0		0	0
cyhalofop butyl	0	0,00	0		0	0
D, 2,4-	11172	9,09	43	0,38	9	5
dalapon	0	0,00	0		0	0
daminozide	0	0,00	0		0	0
dazomet	1484	1,21	0		6	0
DB, 2,4-	733	0,60	1	0,14	6	1


 SOSTANZA ATTIVA	SOMMATORIA ANNI 2000-2009					
	N° campioni analizzati	% di analisi su totale campioni	N° campioni con residui	% Rt / Rc	n° anni Ricercata	n° anni Ritrovata
DDD, op	26451	21,52	27	0,10	9	2
DDD, pp	31929	25,97	19	0,06	9	4
DDE, op	25206	20,50	11	0,04	9	2
DDE, pp	31518	25,64	33	0,10	9	5
DDT, op	30642	24,93	31	0,10	9	4
DDT, pp	39285	31,96	19	0,05	9	7
decanolo (n-)	5	0,00	0		1	0
deltametrina	16550	13,46	1	0,01	9	1
demeton	237	0,19	0		4	0
demeton sulfone	135	0,11	0		1	0
demeton-S-metil sulfossido	335	0,27	0		3	0
demeton-S-metile	8304	6,76	0		9	0
demeton-S-metilsulfone	10130	8,24	0		9	0
desmedifam	504	0,41	0		1	0
desmetrina	3042	2,47	0		9	0
diafentiuron	0	0,00	0		0	0
diallato	163	0,13	0		1	0
diazinone	47308	38,48	97	0,21	9	9
dicamba	1547	1,26	4	0,26	8	2
dichlormid	0	0,00	0		0	0
diclobenil	13946	11,34	7	0,05	9	3
diclobutrazolo	4442	3,61	0		9	0
diclofention	1202	0,98	0		8	0
diclofluanide	33783	27,48	45	0,13	9	7
diclofop metile	144	0,12	0		1	0
diclopropene	40	0,03	0		1	0
dicloran	18495	15,05	53	0,29	9	7
dicloroanilina, 3,4- (met)	10845	8,82	117	1,08	7	7
diclorobenzamide, 2,6- (met.)	9885	8,04	627	6,34	8	8
diclorobenzofenone, 4,4-	3641	2,96	1	0,03	5	1
diclorprop (2,4-DP)	3909	3,18	1	0,03	7	1
diclorprop -P	0	0,00	0		0	0
diclorvos	23937	19,47	31	0,13	9	5
dicofol	16448	13,38	1	0,01	9	1
dieldrin	51717	42,07	40	0,08	9	8
dietofencarb	839	0,68	0		6	0
difenamide	92	0,07	0		5	0
difenilamina	8383	6,82	24	0,29	9	3
difenoconazolo	0	0,00	0		0	0
difenzoquat	0	0,00	0		0	0
diflubenzuron	1355	1,10	0		6	0
diflufenican	0	0,00	0		0	0
dimepiperate	5228	4,25	9	0,17	8	6
dimetaclor	5277	4,29	1	0,02	9	1
dimetenamid	19744	16,06	699	3,54	9	9
dimethenamid -P	0	0,00	0		0	0
dimetirimol	0	0,00	0		0	0
dimetoato	34586	28,14	176	0,51	9	9


	SOMMATORIA ANNI 2000-2009					
	SOSTANZA ATTIVA	N° campioni analizzati	% di analisi su totale campioni	N° campioni con residui	% Rt / Rc	n° anni Ricercata
dimetomorf	1849	1,50	14	0,76	5	2
dimoxystrobina	0	0,00	0		0	0
dinitramina	3521	2,86	11	0,31	8	3
dinobuton	0	0,00	0		0	0
dinocap	2396	1,95	0		5	0
dinoseb	1472	1,20	0		5	0
dioxacarb	0	0,00	0		0	0
dioxation	404	0,33	0		5	0
diquat	46	0,04	0		1	0
disulfoton	10968	8,92	0		9	0
ditalimfos	5965	4,85	2	0,03	8	2
ditianon	0	0,00	0		0	0
ditiocarbammati	111	0,09	0		2	0
diuron	17807	14,49	357	2,00	9	7
dizenzoquat	0	0,00	0		0	0
DNOC	147	0,12	1	0,68	4	1
dodemorf	0	0,00	0		0	0
dodina	504	0,41	0		3	0
endosulfan	46348	37,70	90	0,19	9	8
endosulfan etere	3022	2,46	1	0,03	8	1
endosulfan lattone (met)	419	0,34	0		1	0
endosulfan solfato (met)	25905	21,07	42	0,16	9	8
endotal	6	0,00	0		1	0
endotion	0	0,00	0		0	0
endrin	38896	31,64	22	0,06	9	4
endrin aldeide (met)	1521	1,24	2	0,13	7	1
endrin chetone (met)	1217	0,99	0		7	0
epoxyconazolo	0	0,00	0		0	0
eptacloro	42681	34,72	16	0,04	9	3
eptacloro epossido	28054	22,82	25	0,09	9	4
eptam	468	0,38	0		4	0
EPTC	5948	4,84	0		9	0
eptenofos	16697	13,58	0		9	0
esaclorobenzene (HCB)	37563	30,56	24	0,06	9	7
esaconazolo	16263	13,23	4	0,02	9	3
esaflumuron	246	0,20	0		1	0
esfenvalerate	2144	1,74	0		9	0
etacelasil	0	0,00	0		0	0
etaconazolo	383	0,31	0		1	0
etafluralin	2544	2,07	0		6	0
etefon	123	0,10	0		4	0
ethoxysulfuron	0	0,00	0		0	0
etiofencarb	4561	3,71	0		9	0
etion	19055	15,50	0		9	0
etirimol	0	0,00	0		0	0
etoato metil	0	0,00	0		0	0
etofenprox	1610	1,31	1	0,06	6	1
etofumesate	15722	12,79	339	2,16	9	8


	SOMMATORIA ANNI 2000-2009					
	N° campioni analizzati	% di analisi su totale campioni	N° campioni con residui	% Rt / Rc	n° anni Ricercata	n° anni Ritrovata
SOSTANZA ATTIVA						
etoprofos	19869	16,16	10	0,05	9	2
etossichina	2010	1,64	0		8	0
etoxazole	0	0,00	0		0	0
etridiazolo	3695	3,01	0		9	0
etrimfos	1276	1,04	0		6	0
exazinone	29555	24,04	499	1,69	9	9
exitiazox	1657	1,35	2	0,12	9	1
famoxadone	0	0,00	0		0	0
fenamidone	0	0,00	0		0	0
fenamifos	11684	9,50	2	0,02	9	1
fenarimol	29254	23,80	8	0,03	9	4
fenazaflor	0	0,00	0		0	0
fenazaquin	165	0,13	0		1	0
fenbuconazolo	3447	2,80	11	0,32	6	1
fenbutatin ossido	0	0,00	0		0	0
fenclorazol etile	0	0,00	0		0	0
fenclorfos	14928	12,14	2	0,01	9	1
fenclorim	0	0,00	0		0	0
fenexamide	1361	1,11	0		4	0
fenitrotion	33987	27,65	12	0,04	9	5
fenmedifam	5	0,00	0		1	0
fenotiocarb	0	0,00	0		0	0
fenoxaprop etile	0	0,00	0		0	0
fenoxaprop-P-etile	0	0,00	0		0	0
fenoxicarb	3108	2,53	1	0,03	8	1
fenpiroximate	165	0,13	0		1	0
fenprodin	0	0,00	0		0	0
fenpropatrin	3378	2,75	1	0,03	9	1
fenpropimorf	0	0,00	0		0	0
fenpyroximate	0	0,00	0		0	0
fenson	6673	5,43	2	0,03	9	1
fentin	5	0,00	0		1	0
fention	17836	14,51	8	0,04	9	3
fention sulfone (met)	170	0,14	2	1,18	1	1
fention sulfossido (met)	168	0,14	2	1,19	1	1
fentoato	14274	11,61	1	0,01	9	1
fenuron	2370	1,93	0		9	0
fenvalerate	11752	9,56	0		9	0
fipronil	2430	1,98	2	0,08	4	2
flamprop isopropile	4234	3,44	0		9	0
flamprop metile	4966	4,04	0		9	0
flampropbutile	539	0,44	0		3	0
flonicamid	0	0,00	0		0	0
florasulam	0	0,00	0		0	0
fluazifop-P-butile	2702	2,20	0		7	0
fluazinam	0	0,00	0		0	0
flucicloxuron	0	0,00	0		0	0
flucitrinate	3743	3,04	0		8	0


	SOMMATORIA ANNI 2000-2009					
	N° campioni analizzati	% di analisi su totale campioni	N° campioni con residui	% Rt / Rc	n° anni Ricercata	n° anni Ritrovata
fludioxonil	2738	2,23	4	0,15	9	3
flufenacet	853	0,69	0		8	0
flufenoxuron	426	0,35	0		1	0
flumetralin	2022	1,64	0		3	0
fluometuron	2370	1,93	0		9	0
fluopicolide	0	0,00	0		0	0
fluorodifen	0	0,00	0		0	0
fluoroxipir	145	0,12	0		3	0
fluoxastrobina	0	0,00	0		0	0
fluquinconazolo	0	0,00	0		0	0
flurenol	0	0,00	0		0	0
flurocloridone	0	0,00	0		0	0
flurtamone	0	0,00	0		0	0
flusilazol	3831	3,12	0		8	0
flutriafol	0	0,00	0		0	0
fluvalinate	13532	11,01	0		9	0
folpet	27714	22,54	1	0,00	9	1
fomesafen	0	0,00	0		0	0
fonazaquin	0	0,00	0		0	0
fonofos	9600	7,81	0		9	0
foramsulfuron	0	0,00	0		0	0
forate	21405	17,41	2	0,01	9	2
forchlorfenuron	0	0,00	0		0	0
formetanato	195	0,16	0		2	0
formotion	14943	12,16	8	0,05	9	2
fosalone	40772	33,17	12	0,03	9	6
fosetil alluminio	0	0,00	0		0	0
fosfamidone	10348	8,42	0		9	0
fosmet	8297	6,75	0		9	0
fosthiazate	0	0,00	0		0	0
fostietan	91	0,07	0		1	0
foxim	432	0,35	0		4	0
furalaxil	6821	5,55	6	0,09	9	2
furatiocarb	764	0,62	0		6	0
furilazole	0	0,00	0		0	0
glifosate	2683	2,18	460	17,14	8	5
glufosinate	0	0,00	0		0	0
guazatina	0	0,00	0		0	0
halosulfuron metile	0	0,00	0		0	0
haloxifop etossietile	0	0,00	0		0	0
haloxyfop-R-metilestere	0	0,00	0		0	0
HCH, alfa	28195	22,94	6	0,02	9	3
HCH, beta	25972	21,13	5	0,02	9	2
HCH, delta	20058	16,32	7	0,03	9	2
HCH, gamma (lindano)	55100	44,82	43	0,08	9	6
hymexazol	0	0,00	0		0	0
imazalil	12067	9,82	5	0,04	9	2
imazametaben	0	0,00	0		0	0


	SOMMATORIA ANNI 2000-2009					
	N° campioni analizzati	% di analisi su totale campioni	N° campioni con residui	% Rt / Rc	n° anni Ricercata	n° anni Ritrovata
SOSTANZA ATTIVA						
imazapir	0	0,00	0		0	0
imazetapir	186	0,15	0		4	0
imazosulfuron	0	0,00	0		0	0
imidacloprid	4367	3,55	144	3,30	5	5
indoxacarb	796	0,65	0		2	0
iodofenfos	963	0,78	0		2	0
iodosulfuron metile (sodium)	0	0,00	0		0	0
ioxinil	0	0,00	0		0	0
iprodone	35490	28,87	33	0,09	9	6
iprovalicarb	167	0,14	2	1,20	1	1
isocarbamide	0	0,00	0		0	0
isodrin	20194	16,43	4	0,02	9	2
isofenfos	14653	11,92	0		9	0
isopropalin	7407	6,03	0		9	0
isoproturon	14415	11,73	11	0,08	7	3
isoxaben	0	0,00	0		0	0
isoxadifen etile	0	0,00	0		0	0
isoxaflutol	737	0,60	0		8	0
keltano	345	0,28	0		1	0
kresoxim metile	3292	2,68	1	0,03	7	1
lambda-cialotrina	5992	4,87	0		9	0
lenacil	12399	10,09	405	3,27	9	8
linuron	56169	45,69	114	0,20	9	9
lufenuron	0	0,00	0		0	0
malaixon	11620	9,45	0		9	0
malation	54834	44,61	58	0,11	9	6
mancozeb	0	0,00	0		0	0
mandipropamid	0	0,00	0		0	0
maneb	0	0,00	0		0	0
mazamox	0	0,00	0		0	0
MCPA	11816	9,61	153	1,29	9	6
MCPB	2178	1,77	10	0,46	6	2
mecarbam	4686	3,81	0		9	0
mecoprop	8348	6,79	28	0,34	8	4
mecoprop -P	0	0,00	0		0	0
mefenpir dietile	5	0,00	0		1	0
mepanipirim	202	0,16	1	0,50	1	1
meptyldinocap	0	0,00	0		0	0
mesosulfuron	0	0,00	0		0	0
mesosulfuron metile	0	0,00	0		0	0
mesotrione	0	0,00	0		0	0
metabenzthiazuron	4135	3,36	1	0,02	9	1
metacrifos	3668	2,98	0		9	0
metalaxil	44024	35,81	467	1,06	9	9
metalaxil -M	776	0,63	1	0,13	1	1
metaldeie	0	0,00	0		0	0
metam sodium	0	0,00	0		0	0
metamidofos	13545	11,02	0		9	0

	SOMMATORIA ANNI 2000-2009					
	N° campioni analizzati	% di analisi su totale campioni	N° campioni con residui	% Rt / Rc	n° anni Ricercata	n° anni Ritrovata
SOSTANZA ATTIVA						
metamitron	12025	9,78	112	0,93	9	7
metazaclor	11456	9,32	73	0,64	9	4
metconazolo	0	0,00	0		0	0
metidation	33306	27,09	30	0,09	9	9
metil etoato	0	0,00	0		0	0
metiocarb	9185	7,47	10	0,11	9	2
metiram	0	0,00	0		0	0
metobromuron	18603	15,13	33	0,18	9	4
metolaclor	105986	86,22	6609	6,24	9	9
metolaclor ESA (met)	208	0,17	22	10,58	1	1
metolaclor, S-	0	0,00	0		0	0
metomil	2258	1,84	40	1,77	9	3
metoprene	0	0,00	0		0	0
metoprotrin	6675	5,43	0		9	0
metossicloro	12438	10,12	0		9	0
metossifenozone	0	0,00	0		0	0
metosulam	0	0,00	0		0	0
metoxuron	429	0,35	0		2	0
metrafenone	0	0,00	0		0	0
metribuzin	34648	28,19	195	0,56	9	8
metsulfuron metile	1032	0,84	0		3	0
mevinfos	9005	7,33	0		9	0
miclobutanil	18341	14,92	16	0,09	9	5
milbemectina	0	0,00	0		0	0
mirex	617	0,50	0		7	0
molinate	66021	53,71	1231	1,86	9	9
monocrotofos	9212	7,49	0		9	0
monolinuron	7535	6,13	0		9	0
monuron	275	0,22	0		5	0
NAA	562	0,46	0		4	0
NAD	0	0,00	0		0	0
napropamide	72	0,06	0		4	0
naptalam	0	0,00	0		0	0
neburon	0	0,00	0		0	0
nicosulfuron	0	0,00	0		0	0
nitrotal isopropil	6128	4,99	0		9	0
NOA (beta-)	0	0,00	0		0	0
noruron	0	0,00	0		0	0
novaluron	0	0,00	0		0	0
nuarimol	15355	12,49	5	0,03	9	1
ometoato	15346	12,48	0		9	0
ortosulfamuron	0	0,00	0		0	0
ossicarbosima	345	0,28	0		1	0
ossichinoleato di rame	0	0,00	0		0	0
ossidemeton metile	652	0,53	0		3	0
oxadiargyl	0	0,00	0		0	0
oxadiazon	64041	52,10	3561	5,56	9	9
oxadixil	30709	24,98	213	0,69	9	9

	SOMMATORIA ANNI 2000-2009					
	SOSTANZA ATTIVA	N° campioni analizzati	% di analisi su totale campioni	N° campioni con residui	% Rt / Rc	n° anni Ricercata
oxamil	3568	2,90	3	0,08	9	2
oxicarboxin	1127	0,92	0		4	0
oxifluorfen	16988	13,82	32	0,19	9	9
paraoxon	13307	10,83	7	0,05	9	3
paraoxon metile	12963	10,55	7	0,05	9	1
paraquat	127	0,10	0		1	0
paration	47816	38,90	17	0,04	9	6
paration metile	51365	41,78	15	0,03	9	5
PCNB	1127	0,92	0		4	0
pebulate	2184	1,78	0		9	0
pencicuron	5	0,00	0		1	0
penconazolo	29740	24,19	109	0,37	9	9
pendimetalin	78703	64,02	357	0,45	9	9
penoxsulam	0	0,00	0		0	0
perfluidone	143	0,12	0		1	0
permetrina	18223	14,82	3	0,02	9	3
pertane	3287	2,67	0		7	0
petoxamide	0	0,00	0		0	0
picloram	33	0,03	0		1	0
picoxystrobina	0	0,00	0		0	0
pinoxaden	0	0,00	0		0	0
piperonil butossido	1990	1,62	4	0,20	5	2
piraclostrobina	631	0,51	2	0,32	2	2
pirazofos	16647	13,54	1	0,01	9	1
pirazossifen	8	0,01	0		1	0
piretrine	0	0,00	0		0	0
piridaben	1849	1,50	0		8	0
piridafention	11807	9,60	2	0,02	9	1
piridate	0	0,00	0		0	0
pirimetanil	12370	10,06	77	0,62	9	8
pirimicarb	30306	24,65	43	0,14	9	7
pirimifos etile	14145	11,51	0		9	0
pirimifos metile	29621	24,10	6	0,02	9	5
piriproxifen	201	0,16	0		1	0
pretilaclor	6716	5,46	153	2,28	9	8
primisulfuron	0	0,00	0		0	0
procimidone	49543	40,30	1237	2,50	9	9
procloraz	10419	8,48	9	0,09	9	2
proesadione	0	0,00	0		0	0
profam	12539	10,20	2	0,02	9	1
profenfos	13310	10,83	8	0,06	9	2
profluralin	1301	1,06	0		6	0
profoxydim	0	0,00	0		0	0
promecarb	3291	2,68	0		9	0
prometone	9637	7,84	0		9	0
prometrina	38802	31,56	84	0,22	9	8
propaclor	23678	19,26	46	0,19	9	1
propamocarb	777	0,63	9	1,16	6	2

	SOMMATORIA ANNI 2000-2009					
	SOSTANZA ATTIVA	N° campioni analizzati	% di analisi su totale campioni	N° campioni con residui	% Rt / Rc	n° anni Ricercata
propanil	42281	34,39	171	0,40	9	8
propaquizafop	143	0,12	0		1	0
propargite	8455	6,88	1	0,01	9	1
propazina	39593	32,21	134	0,34	9	9
propiconazolo	24897	20,25	34	0,14	9	5
propineb	0	0,00	0		0	0
propizamide	29996	24,40	103	0,34	9	9
propoxur	9614	7,82	97	1,01	9	7
propoxycarbazone	0	0,00	0		0	0
proquinazid	631	0,51	0		2	0
prosulfocarb	0	0,00	0		0	0
prosulfuron	0	0,00	0		0	0
prothioconazolo	0	0,00	0		0	0
protoato	4580	3,73	1	0,02	7	1
pyraflufen etile	0	0,00	0		0	0
pyrifenox	630	0,51	0		3	0
quinalfos	21852	17,78	6	0,03	9	3
quinclorac	6467	5,26	627	9,70	9	9
quinoxifen	1282	1,04	2	0,16	4	1
quintozene	1817	1,48	0		9	0
quizalofop etile	227	0,18	1	0,44	2	1
quizalofop-P- etile (D isomero)	0	0,00	0		0	0
rimsulfuron	41	0,03	0		2	0
rotenone	0	0,00	0		0	0
sebumeton	3625	2,95	6	0,17	9	1
sebutilazina	5945	4,84	1	0,02	9	1
sebutilazina, desetil (met.)	208	0,17	21	10,10	1	1
setossidim	342	0,28	0		3	0
silthiofam	0	0,00	0		0	0
simazina	112692	91,67	2751	2,44	9	9
simetrina	7394	6,01	0		9	0
spinosad	0	0,00	0		0	0
spirodiclofen	0	0,00	0		0	0
spiroxamina	506	0,41	0		4	0
sulcotrione	163	0,13	0		1	0
sulfotep	6246	5,08	0		9	0
T, 2,4,5-	55	0,04	0		1	0
TCA	0	0,00	0		0	0
tebuconazolo	6636	5,40	49	0,74	9	4
tebufenozide	226	0,18	0		2	0
tebufenpirad	962	0,78	0		5	0
tebuthiuron	2	0,00	0		2	0
tecnazene	586	0,48	0		6	0
teflubenzuron	1098	0,89	0		7	0
teflutrin	3624	2,95	0		6	0
temefos	352	0,29	0		4	0
TEPP	1302	1,06	0		5	0
tepraloxydim	0	0,00	0		0	0

 SOSTANZA ATTIVA	SOMMATORIA ANNI 2000-2009					
	N° campioni analizzati	% di analisi su totale campioni	N° campioni con residui	% Rt / Rc	n° anni Ricercata	n° anni Ritrovata
terbacil	1383	1,13	0		7	0
terbufos	4149	3,38	0		9	0
terbumeton	34702	28,23	83	0,24	9	9
terbumeton, desetil- (met)	2313	1,88	0		5	0
terbutilazina	110574	89,95	15834	14,32	9	9
terbutilazina, desetil (met.)	76550	62,27	10780	14,08	9	9
terbutrina	40012	32,55	108	0,27	9	8
tetraclorvinfos	16694	13,58	7	0,04	9	2
tetraconazolo	4792	3,90	0		9	0
tetradifon	22316	18,15	2	0,01	9	1
tetrametrina	4229	3,44	0		7	0
tiabendazolo	2105	1,71	0		8	0
tiaclopid	340	0,28	1	0,29	2	1
tiametoxam	340	0,28	8	2,35	2	2
tiazafluron	0	0,00	0		0	0
tidiazuron	0	0,00	0		0	0
tifensulfuron metile	41	0,03	0		2	0
tiobencarb	17319	14,09	52	0,30	9	8
tiocarbazil	16100	13,10	48	0,30	9	6
tiodicarb	341	0,28	0		3	0
tiofanato metile	102	0,08	0		1	0
tiofanox	630	0,51	0		3	0
tiometon	990	0,81	0		1	0
tionazin	52	0,04	0		2	0
tiram	0	0,00	0		0	0
tolclofos metile	17193	13,99	30	0,17	9	4
tolifluanide	8409	6,84	1	0,01	9	1
tralcoxydim	0	0,00	0		0	0
tralometrina	0	0,00	0		0	0
triadimefon	18036	14,67	0		9	0
triadimenol	11579	9,42	8	0,07	9	3
triallato	1788	1,45	0		8	0
triasulfuron	341	0,28	0		3	0
triazbutil	172	0,14	0		1	0
triazofos	15010	12,21	3	0,02	9	1
tribenuron metile	381	0,31	0		4	0
tricyclazolo	3808	3,10	80	2,10	9	7
triclopir	1840	1,50	1	0,05	5	1
triclорfon	7927	6,45	7	0,09	9	1
triclорonato	1780	1,45	0		2	0
tridemorf	0	0,00	0		0	0
tridifane	0	0,00	0		0	0
trietazina	2115	1,72	0		8	0
trifenmorf	0	0,00	0		0	0
trifloxistrobina	286	0,23	0		2	0
triflumizolo	0	0,00	0		0	0
triflumuron	1061	0,86	0		5	0
trifluralin	82255	66,91	100	0,12	9	8

	SOMMATORIA ANNI 2000-2009					
	N° campioni analizzati	% di analisi su totale campioni	N° campioni con residui	% Rt / Rc	n° anni Ricercata	n° anni Ritrovata
SOSTANZA ATTIVA						
triflusulfuronmetile	190	0,15	0		1	0
triforine	0	0,00	0		0	0
trinexapac etile	0	0,00	0		0	0
triticonazolo	0	0,00	0		0	0
tritosulfuron	0	0,00	0		0	0
valifenalate	0	0,00	0		0	0
vamidotion	5468	4,45	0		7	0
vernolate	2183	1,78	0		9	0
vinclozolin	39537	32,16	23	0,06	9	5
warfarin	0	0,00	0		0	0
zineb	0	0,00	0		0	0
ziram	0	0,00	0		0	0
zolfo	1107	0,90	11	0,99	4	4
zoxamide	0	0,00	0		0	0