




	2009	TOTALE CAMPIONI			
	SOSTANZA ATTIVA	N° campioni analizzati	% di analisi su totale campioni	N° campioni con residui	% Rt / Rc
	<b>abamectina</b>	0	0,0		
revocato	<b>acefate</b>	889	7,9	0	
autorizzato	<b>acetamiprid</b>	540	4,8	3	0,56
autorizzato fino 2011	<b>acetoclor</b>	175	1,5	3	1,71
autorizzato	<b>acibenzolar-S-metile</b>	0	0,0		
	<b>acido cloroacetico</b>	0	0,0		
revocato	<b>acifluorfen</b>	0	0,0		
autorizzato	<b>aclonifen</b>	0	0,0		
autorizzato	<b>acrinatrina</b>	261	2,3	0	
revocato	<b>alaclor</b>	9901	87,7	34	0,34
revocato	<b>aldicarb</b>	119	1,1	0	
revocato (met)	<b>aldicarb sulfone</b>	119	1,1	0	
revocato (met)	<b>aldicarb sulfossido</b>	119	1,1	9	7,56
revocato	<b>aldrin</b>	4002	35,4	3	0,07
	<b>alfametrina</b>	172	1,5	0	
revocato	<b>allossidim-sodio</b>	0	0,0		
revocato	<b>ametrina</b>	1816	16,1	2	0,11
autorizzato	<b>amidosulfuron</b>	613	5,4	0	
revocato	<b>amitraz</b>	261	2,3	0	
revocato	<b>amitrol</b>	0	0,0		
autorizzato (met)	<b>AMPA (met. glifosate)</b>	592	5,2	309	52,20
revocato	<b>anilazina</b>	0	0,0		
autorizzato	<b>asulame</b>	0	0,0		
non commercio Italia	<b>atratone</b>	477	4,2	0	
revocato	<b>atrazina</b>	10799	95,6	264	2,44
revocato (met)	<b>atrazina, desetil (met.)</b>	9396	83,2	406	4,32
revocato (met)	<b>atrazina, desetildeisopropil (met)</b>	362	3,2	31	8,56
revocato (met)	<b>atrazina, desisopropil (met.)</b>	4212	37,3	4	0,09
autorizzato	<b>azadiractina (A+B)</b>	0	0,0		
autorizzato	<b>azimsulfuron</b>	497	4,4	0	
revocato	<b>azinfos etile</b>	3100	27,5	0	
revocato	<b>azinfos metile</b>	6999	62,0	7	0,10
revocato	<b>azociclotin</b>	0	0,0		
autorizzato	<b>azoxystrobin</b>	3614	32,0	80	2,21
revocato	<b>barban</b>	165	1,5	0	
autorizzato	<b>benalaxil</b>	1606	14,2	2	0,12
autorizzato	<b>benalaxil-M</b>		0,0		
revocato	<b>bendiocarb</b>	96	0,9	0	
autorizzato	<b>benfluralin</b>	3850	34,1	0	
revocato	<b>benfuracarb</b>	96	0,9	0	
revocato	<b>benomil</b>	119	1,1	0	
autorizzato	<b>bensulfuron metile</b>	471	4,2	0	
revocato	<b>bensultap</b>	0	0,0		


	2009	TOTALE CAMPIONI			
	SOSTANZA ATTIVA	N°campioni analizzati	% di analisi su totale campioni	N° campioni con residui	% Rt / Rc
autorizzato	<b>bentazone</b>	4189	37,1	95	2,27
autorizzato	<b>benthiavalicarb</b>	0	0,0		
autorizzato fino 2011	<b>benziladenina, 6-</b>	0	0,0		
revocato	<b>benzoilprop etile</b>	0	0,0		
revocato	<b>benzossimato</b>	165	1,5	0	
revocato	<b>benztiazuron</b>	0	0,0		
autorizzato	<b>bifenazate</b>	0	0,0		
non commercio Italia	<b>bifenile</b>	0	0,0		
autorizzato	<b>bifenox</b>	165	1,5	0	
autorizzato fino 2011	<b>bifentrin</b>	648	5,7	4	0,62
revocato	<b>binapacril</b>	496	4,4	0	
non commercio Italia	<b>bioalletrina</b>	0	0,0		
autorizzato	<b>bispyribac sodium</b>	0	0,0		
autorizzato fino 2011	<b>bitertanolo</b>	603	5,3	0	
revocato	<b>bopardoil</b>	0	0,0		
autorizzato	<b>boscalid</b>	935	8,3	33	3,53
revocato	<b>brandol</b>	0	0,0		
revocato	<b>bromacile</b>	1476	13,1	25	1,69
	<b>bromoconazolo</b>	179	1,6	0	
revocato	<b>bromofenossima</b>	0	0,0		
revocato	<b>bromofos etile</b>	1593	14,1	0	
revocato	<b>bromofos metile</b>	1405	12,4	0	
revocato	<b>bromopropilato</b>	2349	20,8	0	
autorizzato	<b>bromoxinil</b>	0	0,0		
autorizzato	<b>bromoxinil ottanoato</b>	0	0,0		
revocato	<b>bromuconazolo</b>	0	0,0		
autorizzato	<b>bupirimate</b>	749	6,6	0	
revocato	<b>buprofezin</b>	1036	9,2	22	2,12
non commercio Italia	<b>butaclor</b>	62	0,5	0	
autorizzato	<b>butilate</b>	62	0,5	0	
revocato	<b>butralin</b>	400	3,5	0	
revocato	<b>cadusafos</b>	0	0,0		
autorizzato	<b>canfeclor (toxafene)</b>	0	0,0		
revocato	<b>captafol</b>	1256	11,1	0	
autorizzato	<b>captano</b>	1813	16,1	0	
revocato	<b>carbaril</b>	1578	14,0	5	0,32
non commercio Italia	<b>carbendazim</b>	125	1,1	17	13,60
revocato	<b>carbofenotion</b>	1527	13,5	0	
revocato	<b>carbofuran</b>	5289	46,8	17	0,32
autorizzato fino 2011	<b>carbossina</b>	400	3,5	0	
revocato	<b>carbosulfan</b>	0	0,0		
autorizzato	<b>carfentrazone etile</b>	0	0,0		
revocato	<b>cartap</b>	96	0,9	0	


	2009	TOTALE CAMPIONI			
	SOSTANZA ATTIVA	N° campioni analizzati	% di analisi su totale campioni	N° campioni con residui	% Rt / Rc
revocato	chinometionato	0	0,0		
autorizzato	cialotrina	165	1,5	0	
revocato	cianazina	1252	11,1	0	
autorizzato	cianofos	400	3,5	0	
revocato	cicloato	1528	13,5	0	
autorizzato fino 2011	cicloxidim	0	0,0		
revocato	cicluron	0	0,0		
revocato	ciexatin	0	0,0		
autorizzato	ciflutrin	165	1,5	0	
autorizzato	ciflutrin, beta-	0	0,0		
autorizzato	cimoxanil	119	1,1	2	1,68
revocato	cinosulfuron	471	4,2	0	
autorizzato	cipermetrina	1880	16,7	0	
autorizzato	cipermetrina, alfa- (alfametrina)	172	1,5	0	
autorizzato	cipermetrina, zeta-	0	0,0		
autorizzato fino 2011	ciproconazolo	525	4,6	10	1,90
autorizzato	ciprodinil	1108	9,8	13	1,17
autorizzato	ciromazina	119	1,1	0	
autorizzato fino 2011	cletodin	0	0,0		
autorizzato	clodinafop propargil	119	1,1	2	1,68
autorizzato	clofentezine	0	0,0		
autorizzato	clomazone	0	0,0		
autorizzato	clopirialid	0	0,0		
autorizzato	cloquintocet mexil	0	0,0		
autorizzato	clorantraniliprolo	0	0,0		
revocato	clorbromuron	458	4,1	0	
revocato	clorbufam	165	1,5	0	
revocato	clordano	1347	11,9	1	0,07
revocato	clorfenprop metile	0	0,0		
revocato	clorfenson	565	5,0	0	
revocato	clorfenvinfos	6739	59,7	0	
revocato	clorfurenol	0	0,0		
autorizzato	cloridazon	3392	30,0	238	7,02
revocato	clormefos	96	0,9	0	
autorizzato	clormequat	0	0,0		
revocato	clorobenzilato	400	3,5	0	
non commercio Italia	cloropropilato	400	3,5	0	
autorizzato	clorotalonil	4155	36,8	7	0,17
revocato	cloroxuron	223	2,0	0	
autorizzato	clorpirifos (etile)	8312	73,6	37	0,45
autorizzato	clorpirifos metile	5326	47,2	16	0,30
autorizzato	clorprofam	981	8,7	0	
autorizzato	clorsulfuron	0	0,0		

	2009	TOTALE CAMPIONI			
	SOSTANZA ATTIVA	N°campioni analizzati	% di analisi su totale campioni	N° campioni con residui	% Rt / Rc
autorizzato fino 2011	<b>clortal dimetile</b>	165	1,5	0	
revocato	<b>clortiamid</b>	400	3,5	0	
non commercio Italia	<b>clortion</b>	0	0,0		
autorizzato	<b>clortoluron</b>	1223	10,8	2	0,16
autorizzato	<b>clothianidin</b>	0	0,0		
revocato	<b>clozolate</b>	1006	8,9	0	
autorizzato	<b>cumacloro</b>	0	0,0		
non commercio Italia	<b>cumafos</b>	1039	9,2	0	
autorizzato	<b>cyazofamid</b>	0	0,0		
autorizzato	<b>cyhalofop butyl</b>	0	0,0		
autorizzato	<b>D, 2,4-</b>	3635	32,2	11	0,30
revocato	<b>dalapon</b>	0	0,0		
autorizzato	<b>daminozide</b>	0	0,0		
autorizzato fino 2011	<b>dazomet</b>	12	0,1	0	
autorizzato	<b>DB, 2,4-</b>	0	0,0		
revocato (met)	<b>DDD, op</b>	2522	22,3	0	
revocato (met)	<b>DDD, pp</b>	2686	23,8	0	
revocato (met)	<b>DDE, op</b>	2481	22,0	0	
revocato (met)	<b>DDE, pp</b>	2745	24,3	0	
revocato (met)	<b>DDT, op</b>	2814	24,9	0	
revocato	<b>DDT, pp</b>	3229	28,6	1	0,03
autorizzato	<b>decanolo (n-)</b>	0	0,0		
autorizzato	<b>deltametrina</b>	1789	15,8	0	
revocato	<b>demeton</b>	165	1,5	0	
revocato	<b>demeton sulfone</b>	0	0,0		
revocato	<b>demeton-S-metil sulfossido</b>	0	0,0		
revocato	<b>demeton-S-metile</b>	737	6,5	0	
revocato	<b>demeton-S-metilsulfone</b>	934	8,3	0	
autorizzato	<b>desmedifam</b>	0	0,0		
revocato	<b>desmetrina</b>	58	0,5	0	
revocato	<b>diafentiuron</b>	0	0,0		
revocato	<b>diallato</b>	0	0,0		
revocato	<b>diazinone</b>	5999	53,1	11	0,18
autorizzato	<b>dicamba</b>	99	0,9	0	
autorizzato	<b>dichlormid</b>	0	0,0		
revocato	<b>diclobenil</b>	2019	17,9	0	
revocato	<b>diclobutrazolo</b>	261	2,3	0	
non commercio Italia	<b>diclofention</b>	96	0,9	0	
revocato	<b>diclofluanide</b>	3246	28,7	5	0,15
autorizzato fino 2011	<b>diclofop metile</b>	0	0,0		
revocato	<b>diclopropene</b>	0	0,0		
revocato	<b>dicloran</b>	5804	51,4	3	0,05
	<b>dicloroanilina, 3,4- (met)</b>	2779	24,6	15	0,54


	2009	TOTALE CAMPIONI			
	SOSTANZA ATTIVA	N°campioni analizzati	% di analisi su totale campioni	N° campioni con residui	% Rt / Rc
revocato (met)	<b>diclorobenzamide, 2,6- (met.)</b>	1823	16,1	54	2,96
	<b>diclorobenzofenone, 4,4-</b>	0	0,0		
revocato	<b>diclorprop (2,4-DP)</b>	94	0,8	0	
autorizzato	<b>diclorprop -P</b>	0	0,0		
revocato	<b>diclorvos</b>	4839	42,9	2	0,04
revocato	<b>dicofol</b>	1391	12,3	0	
revocato	<b>dieldrin</b>	3960	35,1	2	0,05
autorizzato fino 2011	<b>dietofencarb</b>	165	1,5	0	
revocato	<b>difenamide</b>	62	0,5	0	
autorizzato fino 2011	<b>difenilamina</b>	1108	9,8	16	1,44
autorizzato	<b>difenoconazolo</b>	0	0,0		
revocato	<b>difenzoquat</b>	0	0,0		
autorizzato	<b>diflubenzuron</b>	0	0,0		
autorizzato	<b>diflufenican</b>	0	0,0		
revocato	<b>dimepiperate</b>	0	0,0		
non commercio Italia	<b>dimetaclor</b>	491	4,3	0	
revocato	<b>dimetenamid</b>	4483	39,7	77	1,72
autorizzato	<b>dimethenamid -P</b>	0	0,0		
revocato	<b>dimetirimol</b>	0	0,0		
autorizzato	<b>dimetoato</b>	5741	50,8	23	0,40
autorizzato	<b>dimetomorf</b>	907	8,0	6	0,66
autorizzato	<b>dimoxystrobina</b>	0	0,0		
revocato	<b>dinitramina</b>	546	4,8	1	0,18
revocato	<b>dinobuton</b>	0	0,0		
non commercio Italia	<b>dinocap</b>	0	0,0		
revocato	<b>dinoseb</b>	0	0,0		
revocato	<b>dioxacarb</b>	0	0,0		
revocato	<b>dioxation</b>	96	0,9	0	
autorizzato	<b>diquat</b>	0	0,0		
revocato	<b>disulfoton</b>	869	7,7	0	
revocato	<b>ditalimfos</b>	0	0,0		
autorizzato fino 2011	<b>ditianon</b>	0	0,0		
autorizzato	<b>ditiocarbammati</b>	0	0,0		
revocato	<b>diuron</b>	4280	37,9	124	2,90
revocato	<b>DNOC</b>	36	0,3	0	
autorizzato	<b>dodemorf</b>	0	0,0		
autorizzato fino 2011	<b>dodina</b>	0	0,0		
revocato	<b>endosulfan</b>	6756	59,8	10	0,15
revocato (met)	<b>endosulfan etere</b>	319	2,8	0	
revocato (met)	<b>endosulfan lattone</b>	419	3,7	0	
revocato	<b>endosulfan solfato</b>	2179	19,3	3	0,14
revocato	<b>endotal</b>	0	0,0		
revocato	<b>endotion</b>	0	0,0		


	2009	TOTALE CAMPIONI			
	SOSTANZA ATTIVA	N°campioni analizzati	% di analisi su totale campioni	N° campioni con residui	% Rt / Rc
revocato	<b>endrin</b>	3823	33,9	2	0,05
revocato (met)	<b>endrin aldeide (met)</b>	70	0,6	0	
revocato (met)	<b>endrin chetone (met)</b>	70	0,6	0	
autorizzato	<b>epoxyconazolo</b>	0	0,0		
revocato	<b>eptacloro</b>	3161	28,0	0	
revocato	<b>eptacloro epossido</b>	1925	17,0	0	
	<b>eptam</b>	62	0,5	0	
revocato	<b>EPTC</b>	58	0,5	0	
revocato	<b>eptenofos</b>	1987	17,6	0	
revocato	<b>esaclorobenzene (HCB)</b>	4298	38,1	3	0,07
revocato	<b>esaconazolo</b>	1111	9,8	0	
revocato	<b>esaflumuron</b>	0	0,0		
autorizzato	<b>esfenvalerate</b>	261	2,3	0	
revocato	<b>etacelasil</b>	0	0,0		
	<b>etaconazolo</b>	383	3,4	0	
autorizzato fino 2011	<b>etafluralin</b>	58	0,5	0	
autorizzato	<b>etefon</b>	0	0,0		
autorizzato	<b>ethoxysulfuron</b>	0	0,0		
revocato	<b>etiofencarb</b>	400	3,5	0	
revocato	<b>etion</b>	1861	16,5	0	
revocato	<b>etirimol</b>	0	0,0		
revocato	<b>etoato metil</b>	0	0,0		
autorizzato	<b>etofenprox</b>	270	2,4	0	
autorizzato	<b>etofumesate</b>	4351	38,5	47	1,08
autorizzato	<b>etoprofos</b>	2199	19,5	0	
autorizzato fino 2011	<b>etossichina</b>	96	0,9	0	
autorizzato	<b>etoxazole</b>	0	0,0		
autorizzato fino 2011	<b>etridiazolo</b>	96	0,9	0	
non commercio Italia	<b>etrimfos</b>	0	0,0		
revocato	<b>exazinone</b>	2192	19,4	12	0,55
autorizzato	<b>exitiazox</b>	284	2,5	0	
autorizzato	<b>famoxadone</b>	0	0,0		
autorizzato	<b>fenamidone</b>	0	0,0		
autorizzato	<b>fenamifos</b>	1332	11,8	0	
autorizzato	<b>fenarimol</b>	2199	19,5	3	0,14
revocato	<b>fenazaflor</b>	0	0,0		
autorizzato fino 2011	<b>fenazaquin</b>	165	1,5	0	
autorizzato fino 2011	<b>fenbuconazolo</b>	204	1,8	11	5,39
autorizzato fino 2011	<b>fenbutatin ossido</b>	0	0,0		
revocato	<b>fenclorazol etile</b>	0	0,0		
non commercio Italia	<b>fenclorfos</b>	1297	11,5	0	
autorizzato	<b>fenclorim</b>	0	0,0		
autorizzato	<b>fenexamide</b>	790	7,0	0	


	2009	TOTALE CAMPIONI			
	SOSTANZA ATTIVA	N°campioni analizzati	% di analisi su totale campioni	N° campioni con residui	% Rt / Rc
revocato	<b>fenitroton</b>	7016	62,1	2	0,03
autorizzato	<b>fenmedifam</b>	0	0,0		
revocato	<b>fenotiocarb</b>	0	0,0		
revocato	<b>fenoxaprop etile</b>	0	0,0		
autorizzato	<b>fenoxaprop-P-etile</b>	0	0,0		
autorizzato fino 2011	<b>fenoxicarb</b>	644	5,7	1	0,16
autorizzato	<b>fenpiroxymate</b>	165	1,5	0	
revocato	<b>fenpropatrin</b>	165	1,5	0	
autorizzato	<b>fenpropidin</b>	0	0,0		
autorizzato	<b>fenpropimorf</b>	0	0,0		
autorizzato	<b>fenpyroximate</b>	0	0,0		
revocato	<b>fenson</b>	96	0,9	0	
revocato	<b>fentin</b>	5	0,0	0	
revocato	<b>fention</b>	1901	16,8	1	0,05
revocato (met)	<b>fention sulfone</b>	170	1,5	2	1,18
revocato (met)	<b>fention sulfossido</b>	168	1,5	2	1,19
revocato	<b>fentoato</b>	1588	14,1	1	0,06
non commercio Italia	<b>fenuron</b>	58	0,5	0	
revocato	<b>fenvalerate</b>	980	8,7	0	
sospeso	<b>fipronil</b>	0	0,0		
revocato	<b>flamprop isopropile</b>	565	5,0	0	
revocato	<b>flamprop metile</b>	623	5,5	0	
autorizzato	<b>flampropbutile</b>	58	0,5	0	
autorizzato	<b>flonicamid</b>	0	0,0		
autorizzato	<b>florasulam</b>	0	0,0		
autorizzato	<b>fluazifop-P-butile</b>	0	0,0		
autorizzato	<b>fluazinam</b>	0	0,0		
revocato	<b>flucicloxon</b>	0	0,0		
revocato	<b>flucitriate</b>	165	1,5	0	
autorizzato	<b>fludioxonil</b>	904	8,0	1	0,11
autorizzato	<b>flufenacet</b>	239	2,1	0	
autorizzato fino 2011	<b>flufenoxuron</b>	0	0,0		
revocato	<b>flumetralin</b>	0	0,0		
non commercio Italia	<b>fluometuron</b>	58	0,5	0	
autorizzato	<b>fluopicolide</b>	0	0,0		
revocato	<b>fluorodifen</b>	0	0,0		
autorizzato	<b>fluoxastrobina</b>	0	0,0		
autorizzato	<b>fluquinconazolo</b>	0	0,0		
revocato	<b>flurenol</b>	0	0,0		
revocato	<b>flurocloridone</b>	0	0,0		
autorizzato	<b>fluroxipir</b>	0	0,0		
revocato	<b>flurtamone</b>	0	0,0		
autorizzato	<b>flusilazol</b>	165	1,5	0	

	2009	TOTALE CAMPIONI			
	SOSTANZA ATTIVA	N° campioni analizzati	% di analisi su totale campioni	N° campioni con residui	% Rt / Rc
autorizzato fino 2011	<b>flutriafol</b>	0	0,0		
non commercio Italia	<b>fluvalinate</b>	1274	11,3	0	
autorizzato	<b>folpet</b>	3339	29,6	0	
revocato	<b>fomesafen</b>	0	0,0		
revocato	<b>fonofos</b>	1046	9,3	0	
autorizzato	<b>foramsulfuron</b>	0	0,0		
revocato	<b>forate</b>	1604	14,2	0	
autorizzato	<b>forchlorfenuron</b>	0	0,0		
revocato	<b>formetanato</b>	190	1,7	0	
revocato	<b>formotion</b>	2663	23,6	0	
revocato	<b>fosalone</b>	4326	38,3	2	0,05
autorizzato	<b>fosetil alluminio</b>	0	0,0		
revocato	<b>fosfamidone</b>	1006	8,9	0	
autorizzato	<b>fosmet</b>	1275	11,3	0	
autorizzato	<b>fosthiazate</b>	0	0,0		
revocato	<b>fostietan</b>	0	0,0		
revocato	<b>foxim</b>	0	0,0		
revocato	<b>furalaxil</b>	869	7,7	4	0,46
revocato	<b>furatiocarb</b>	96	0,9	0	
autorizzato	<b>furilazole</b>	0	0,0		
autorizzato	<b>glifosate</b>	535	4,7	147	27,48
autorizzato	<b>glufosinate</b>	0	0,0		
autorizzato	<b>guazatina</b>	0	0,0		
autorizzato	<b>halosulfuron metile</b>	0	0,0		
revocato	<b>haloxifop etossietile</b>	0	0,0		
revocato	<b>haloxyfop-R-metilestere</b>	0	0,0		
revocato (met)	<b>HCH, alfa</b>	3468	30,7	3	0,09
revocato (met)	<b>HCH, beta</b>	3407	30,2	4	0,12
revocato (met)	<b>HCH, delta</b>	2526	22,4	1	0,04
revocato	<b>HCH, gamma (lindano)</b>	6873	60,9	3	0,04
autorizzato	<b>hymexazol</b>	0	0,0		
autorizzato	<b>imazalil</b>	1552	13,7	0	
revocato	<b>imazametaben</b>	0	0,0		
revocato	<b>imazapir</b>	0	0,0		
revocato	<b>imazetapir</b>	0	0,0		
autorizzato	<b>imazosulfuron</b>	0	0,0		
autorizzato	<b>imidacloprid</b>	2946	26,1	78	2,65
autorizzato	<b>indoxacarb</b>	548	4,9	0	
non commercio Italia	<b>iodofenfos</b>	0	0,0		
autorizzato	<b>iodosulfuron metile (sodium)</b>	0	0,0		
autorizzato	<b>ioxinil</b>	0	0,0		
autorizzato	<b>iprodone</b>	4149	36,7	7	0,17
autorizzato	<b>iprovalicarb</b>	167	1,5	2	1,20




	2009	TOTALE CAMPIONI			
	SOSTANZA ATTIVA	N°campioni analizzati	% di analisi su totale campioni	N° campioni con residui	% Rt / Rc
revocato	isocarbamide	0	0,0		
non commercio Italia	isodrin	2605	23,1	0	
revocato	isofenfos	1178	10,4	0	
revocato	isopropalin	400	3,5	0	
autorizzato	isoproturon	3717	32,9	6	0,16
autorizzato fino 2011	isoxaben	0	0,0		
autorizzato	isoxadifen etile	0	0,0		
autorizzato	isoxaflutol	64	0,6	0	
autorizzato	kresoxim metile	548	4,9	0	
autorizzato	lambda-cialotrina	908	8,0	0	
autorizzato	lenacil	2614	23,2	58	2,22
autorizzato	linuron	6293	55,7	25	0,40
autorizzato	lufenuron	0	0,0		
revocato (met)	malaoxon	1117	9,9	0	
revocato	malation	8422	74,6	6	0,07
autorizzato	mancozeb	0	0,0		
autorizzato	mandipropamid	0	0,0		
autorizzato	maneb	0	0,0		
autorizzato	mazamox	0	0,0		
autorizzato	MCPA	3515	31,1	30	0,85
non commercio Italia	MCPB	278	2,5	0	
non commercio Italia	mecarbam	96	0,9	0	
autorizzato	mecoprop	3079	27,3	13	0,42
autorizzato	mecoprop -P	0	0,0		
autorizzato	mefenpir dietile	0	0,0		
autorizzato	mepanipirim	202	1,8	1	0,50
autorizzato	meptyldinocap	0	0,0		
autorizzato	mesosulfuron	0	0,0		
autorizzato	mesosulfuron metile	0	0,0		
autorizzato	mesotrione	0	0,0		
revocato	metabenzthiazuron	415	3,7	0	
revocato	metacrifos	96	0,9	0	
autorizzato	metalaxil	6834	60,5	98	1,43
autorizzato	metalaxil -M	0	0,0		
autorizzato	metaldeie	0	0,0		
autorizzato	metam sodium	0	0,0		
autorizzato	metamidofos	1577	14,0	0	
autorizzato	metamitron	2614	23,2	41	1,57
autorizzato	metazaclor	786	7,0	2	0,25
autorizzato	metconazolo	0	0,0		
revocato	metidation	4600	40,7	2	0,04
autorizzato	metiocarb	902	8,0	9	1,00
autorizzato	metiram	0	0,0		

	2009	TOTALE CAMPIONI			
	SOSTANZA ATTIVA	N°campioni analizzati	% di analisi su totale campioni	N° campioni con residui	% Rt / Rc
revocato	metobromuron	3485	30,9	0	
revocato	metolaclor	9480	84,0	821	8,66
autorizzato (met)	metolaclor ESA (met)	208	1,8	22	10,58
autorizzato	metolaclor, S-	0	0,0		
revocato	metomil	119	1,1	7	5,88
revocato	metoprene	0	0,0		
revocato	metoprotrin	400	3,5	0	
revocato	metossicloro	954	8,4	0	
autorizzato	metossifenoziide	0	0,0		
autorizzato fino 2011	metosulam	0	0,0		
revocato	metoxuron	0	0,0		
autorizzato	metrafenone	0	0,0		
autorizzato	metribuzin	5766	51,1	34	0,59
autorizzato	metsulfuron metile	0	0,0		
revocato	mevinfos	775	6,9	0	
autorizzato fino 2011	miclobutanil	2350	20,8	1	0,04
autorizzato	milbemectina	0	0,0		
revocato	mirex	456	4,0	0	
autorizzato	molinate	5487	48,6	18	0,33
revocato	monocrotofos	661	5,9	0	
revocato	monolinuron	1099	9,7	0	
revocato	monuron	0	0,0		
autorizzato fino 2011	NAA	0	0,0		
autorizzato fino 2011	NAD	0	0,0		
revocato	napropamide	62	0,5	0	
revocato	naptalam	0	0,0		
revocato	neburon	0	0,0		
autorizzato	nicosulfuron	0	0,0		
revocato	nitrotal isopropil	511	4,5	0	
	NOA (beta-)	0	0,0		
revocato	noruron	0	0,0		
autorizzato	novaluron	0	0,0		
revocato	nuarimol	1654	14,6	0	
revocato	ometoato	784	6,9	0	
autorizzato	ortosulfamuron	0	0,0		
revocato	ossicarbossima	0	0,0		
revocato	ossichinoleato di rame	0	0,0		
revocato	ossidemeton metile	213	1,9	0	
autorizzato	oxadiargyl	0	0,0		
autorizzato	oxadiazon	6778	60,0	459	6,77
revocato	oxadixil	3613	32,0	24	0,66
autorizzato	oxamil	380	3,4	2	0,53
autorizzato fino 2011	oxifluorfen	1125	10,0	1	0,09

	2009	TOTALE CAMPIONI			
	SOSTANZA ATTIVA	N°campioni analizzati	% di analisi su totale campioni	N° campioni con residui	% Rt / Rc
revocato (met)	<b>paraoxon</b>	1294	11,5	0	
revocato (met)	<b>paraoxon metile</b>	1076	9,5	0	
revocato	<b>paraquat</b>	0	0,0		
revocato	<b>paration</b>	5608	49,7	4	0,07
revocato	<b>paration metile</b>	2664	23,6	1	0,04
	<b>PCNB</b>	0	0,0		
non commercio Italia	<b>pebulate</b>	62	0,5	0	
autorizzato fino 2011	<b>pencicuron</b>	0	0,0		
autorizzato	<b>penconazolo</b>	2386	21,1	31	1,30
autorizzato	<b>pendimetalin</b>	8374	74,2	20	0,24
autorizzato	<b>penoxsulam</b>	0	0,0		
revocato	<b>perfluidone</b>	0	0,0		
revocato	<b>permetrina</b>	2135	18,9	0	
revocato	<b>pertane</b>	0	0,0		
autorizzato	<b>petoxamide</b>	0	0,0		
autorizzato	<b>picloram</b>	0	0,0		
autorizzato	<b>picoxystrobina</b>	0	0,0		
autorizzato	<b>pinoxaden</b>	0	0,0		
autorizzato	<b>piperonil butossido</b>	616	5,5	2	0,32
autorizzato	<b>piraclostrobina</b>	383	3,4	1	0,26
revocato	<b>pirazofos</b>	1656	14,7	0	
revocato	<b>pirazossifen</b>	0	0,0		
autorizzato	<b>piretrine</b>	0	0,0		
autorizzato fino 2011	<b>piridaben</b>	96	0,9	0	
revocato	<b>piridafention</b>	942	8,3	0	
autorizzato	<b>piridate</b>	0	0,0		
autorizzato	<b>pirimetanil</b>	3196	28,3	21	0,66
autorizzato	<b>pirimicarb</b>	2081	18,4	1	0,05
non commercio Italia	<b>pirimifos etile</b>	2110	18,7	0	
autorizzato	<b>pirimifos metile</b>	2545	22,5	2	0,08
autorizzato	<b>piriproxifen</b>	201	1,8	0	
revocato	<b>pretilaclor</b>	476	4,2	0	
revocato	<b>primisulfuron</b>	0	0,0		
revocato	<b>procimidone</b>	7004	62,0	23	0,33
autorizzato fino 2011	<b>procloraz</b>	1465	13,0	8	0,55
autorizzato	<b>proesadione</b>	0	0,0		
revocato	<b>profam</b>	1297	11,5	0	
revocato	<b>profenfos</b>	1243	11,0	0	
non commercio Italia	<b>profluralin</b>	0	0,0		
autorizzato	<b>profoxydim</b>	0	0,0		
revocato	<b>promecarb</b>	383	3,4	0	
non commercio Italia	<b>prometone</b>	1072	9,5	0	
revocato	<b>prometrina</b>	2549	22,6	0	

	2009	TOTALE CAMPIONI			
	SOSTANZA ATTIVA	N° campioni analizzati	% di analisi su totale campioni	N° campioni con residui	% Rt / Rc
revocato	propaclor	5308	47,0	46	0,87
autorizzato	propamocarb	119	1,1	5	4,20
revocato	propanil	4282	37,9	18	0,42
autorizzato	propaquizafof	0	0,0		
autorizzato fino 2011	propargite	165	1,5	0	
non commercio Italia	propazina	2620	23,2	5	0,19
autorizzato	propiconazolo	4432	39,3	9	0,20
autorizzato	propineb	0	0,0		
autorizzato	propizamide	3312	29,3	7	0,21
revocato	propoxur	780	6,9	0	
autorizzato	propoxycarbazone	0	0,0		
autorizzato	proquinazid	383	3,4	0	
autorizzato	prosulfocarb	0	0,0		
autorizzato	prosulfuron	0	0,0		
autorizzato	prothioconazolo	0	0,0		
revocato	protoato	0	0,0		
autorizzato	pyraflufen etile	0	0,0		
non commercio Italia	pyrifenox	0	0,0		
revocato	quinalfos	2203	19,5	1	0,05
revocato	quinclorac	471	4,2	39	8,28
autorizzato	quinoxifen	711	6,3	2	0,28
revocato	quintozene	548	4,9	0	
revocato	quizalofop etile	0	0,0		
autorizzato	quizalofop-P- etile (D isomero)	0	0,0		
autorizzato	rimsulfuron	0	0,0		
revocato	rotenone	0	0,0		
non commercio Italia	sebutilazina	96	0,9	0	
revocato (met)	sebutilazina, desetil	0	0,0		
revocato	secbumeton	415	3,7	0	
revocato	setossidim	0	0,0		
autorizzato	silthiofam	0	0,0		
revocato	simazina	10479	92,8	74	0,71
non commercio Italia	simetrina	615	5,4	0	
autorizzato	spinosad	0	0,0		
autorizzato	spirodiclofen	0	0,0		
autorizzato	spiroxamina	165	1,5	0	
autorizzato	sulcotrione	0	0,0		
revocato	sulfotep	261	2,3	0	
revocato	T, 2,4,5-	0	0,0		
revocato	TCA	0	0,0		
autorizzato	tebuconazolo	276	2,4	44	15,94
autorizzato fino 2011	tebufenozide	165	1,5	0	
autorizzato	tebufenpirad	165	1,5	0	

	2009	TOTALE CAMPIONI			
	SOSTANZA ATTIVA	N°campioni analizzati	% di analisi su totale campioni	N° campioni con residui	% Rt / Rc
non commercio Italia	<b>tebuthiuron</b>	0	0,0		
revocato	<b>tecnazene</b>	165	1,5	0	
autorizzato	<b>teflubenzuron</b>	171	1,5	0	
autorizzato fino 2011	<b>teflutrin</b>	165	1,5	0	
revocato	<b>temefos</b>	76	0,7	0	
revocato	<b>TEPP</b>	154	1,4	0	
autorizzato	<b>tepraloxymid</b>	0	0,0		
non commercio Italia	<b>terbacil</b>	165	1,5	0	
revocato	<b>terbufos</b>	584	5,2	0	
revocato	<b>terbumeton</b>	2897	25,7	1	0,03
revocato (met)	<b>terbumeton, desetil- (met)</b>	415	3,7	0	
autorizzato fino 2011	<b>terbutilazina</b>	9863	87,4	1276	12,94
autorizzato (met)	<b>terbutilazina, desetil (met.)</b>	9382	83,1	1121	11,95
revocato	<b>terbutrina</b>	2955	26,2	7	0,24
revocato	<b>tetraclorinfos</b>	1517	13,4	0	
autorizzato	<b>tetraconazolo</b>	328	2,9	0	
revocato	<b>tetradifon</b>	2128	18,8	0	
non commercio Italia	<b>tetrametrina</b>	165	1,5	0	
autorizzato	<b>tiabendazolo</b>	165	1,5	0	
autorizzato	<b>tiacloprid</b>	119	1,1	1	0,84
autorizzato	<b>tiametoxam</b>	119	1,1	1	0,84
revocato	<b>tiazafluron</b>	0	0,0		
revocato	<b>tidiazuron</b>	0	0,0		
autorizzato	<b>tifensulfuron metile</b>	0	0,0		
autorizzato	<b>tiobencarb</b>	3090	27,4	13	0,42
revocato	<b>tiocarbazil</b>	2048	18,1	3	0,15
revocato	<b>tiodicarb</b>	0	0,0		
autorizzato	<b>tiofanato metile</b>	0	0,0		
revocato	<b>tiofanox</b>	0	0,0		
revocato	<b>tiometon</b>	0	0,0		
revocato	<b>tionazin</b>	0	0,0		
autorizzato	<b>tiram</b>	0	0,0		
autorizzato	<b>tolclofos metile</b>	2104	18,6	1	0,05
revocato	<b>tolifluanide</b>	1161	10,3	0	
autorizzato	<b>tralcoxydim</b>	0	0,0		
revocato	<b>tralometrina</b>	0	0,0		
revocato	<b>triadimefon</b>	1779	15,8	0	
autorizzato	<b>triadimenol</b>	1208	10,7	2	0,17
revocato	<b>triallato</b>	96	0,9	0	
autorizzato	<b>triasulfuron</b>	0	0,0		
revocato	<b>triazbutil</b>	0	0,0		
revocato	<b>triazofos</b>	2095	18,6	0	
autorizzato	<b>tribenuron metile</b>	119	1,1	0	

	2009	TOTALE CAMPIONI			
	SOSTANZA ATTIVA	N° campioni analizzati	% di analisi su totale campioni	N° campioni con residui	% Rt / Rc
revocato	<b>triciclazolo</b>	73	0,6	0	
autorizzato	<b>triclopir</b>	0	0,0		
revocato	<b>triclorfon</b>	937	8,3	0	
revocato	<b>tricloronato</b>	0	0,0		
revocato	<b>tridemorf</b>	0	0,0		
revocato	<b>tridifane</b>	0	0,0		
non commercio Italia	<b>trietazina</b>	0	0,0		
revocato	<b>trifenmorf</b>	0	0,0		
autorizzato	<b>trifloxistrobina</b>	38	0,3	0	
autorizzato	<b>triflumizolo</b>	0	0,0		
revocato	<b>triflumuron</b>	165	1,5	0	
revocato	<b>trifluralin</b>	8103	71,8	2	0,02
autorizzato	<b>triflusulfuronmetile</b>	190	1,7	0	
revocato	<b>triforine</b>	0	0,0		
autorizzato	<b>trinexapac etile</b>	0	0,0		
autorizzato	<b>triticonazolo</b>	0	0,0		
autorizzato	<b>tritosulfuron</b>	0	0,0		
autorizzato	<b>valifenalate</b>	0	0,0		
revocato	<b>vamidotion</b>	383	3,4	0	
non commercio Italia	<b>vernolate</b>	62	0,5	0	
revocato	<b>vinclozolin</b>	2305	20,4	0	
autorizzato	<b>warfarin</b>	0	0,0		
autorizzato	<b>zineb</b>	0	0,0		
autorizzato	<b>ziram</b>	0	0,0		
autorizzato	<b>zolfo</b>	0	0,0		
autorizzato	<b>zoxamide</b>	0	0,0		