

Gruppo di lavoro Fitofarmaci delle Agenzie Ambientali



SOSTANZA ATTIVA	SOMMATORIA ANNI 2000-02-03-04-05-06-07					
	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	4886	4,84	0		7	0
acetamiprid	335	0,33	1	0,30	3	1
acetoclor	18	0,02	0		2	0
acido cloroacetico	0	0,00	0		0	0
acifluorfen	0	0,00	0		0	0
aclonifen	544	0,54	0		1	0
acrinatrina	2478	2,46	0		7	0
alaclor	89057	88,25	860	0,97	7	7
aldicarb	2126	2,11	0		7	0
aldicarb sulfone	335	0,33	0		3	0
aldicarb sulfossido	335	0,33	2	0,60	3	1
aldrin	39880	39,52	11	0,03	7	5
alfametrina	893	0,88	0		5	0
allossidim-sodio	0	0,00	0		0	0
ametrina	20756	20,57	66	0,32	7	6
amidosulfuron	164	0,16	0		2	0
amitraz	4103	4,07	0		7	0
amitrol	0	0,00	0		0	0
AMPA (met. glifosate)	629	0,62	148	23,53	2	2
anilazina	3420	3,39	1	0,03	7	1
asulame	16	0,02	0		1	0
atratone	4265	4,23	0		7	0
atrazina	91552	90,72	7017	7,66	7	7
atrazina, desetil (met.)	59849	59,31	7440	12,43	7	7
atrazina, desetilteisopropil (met)	3287	3,26	5	0,15	7	3
atrazina, desisopropil (met.)	22706	22,50	431	1,90	7	7
azimsulfuron	151	0,15	0		1	0
azinfos etile	23533	23,32	2	0,01	7	2
azinfos metile	25597	25,37	472	1,84	7	5
azociclotin	89	0,09	0		2	0
azoxystrobin	2777	2,75	1	0,04	6	1
barban	704	0,70	0		4	0
benalaxil	10225	10,13	8	0,08	7	3
bendiocarb	1715	1,70	3	0,17	7	1
benfluralin	30817	30,54	29	0,09	7	3
benfuracarb	1217	1,21	0		6	0
benomil	894	0,89	0		3	0
bensulfuron metile	5344	5,30	71	1,33	7	7
bensultap	0	0,00	0		0	0
bentazone	17020	16,87	1697	9,97	7	7
bentiocarb	303	0,30	0		1	0
benziladenina, 6-	0	0,00	0		0	0
benzoilprop etile	146	0,14	0		3	0
benzossimato	641	0,64	0		4	0
benztiazuron	0	0,00	0		0	0
bifenile	411	0,41	0		3	0

**Gruppo di lavoro Fitofarmaci delle Agenzie Ambientali**



SOSTANZA ATTIVA	SOMMATORIA ANNI 2000-02-03-04-05-06-07					
	N° campioni analizzati	% di analisi su totale campioni	N° campioni con residui	% Rt / Rc	n° anni Ricercata	n° anni Ritrovata
bifenox	1004	0,99	0		6	0
bifentrin	6230	6,17	4	0,06	7	2
binapacril	4918	4,87	4	0,08	7	2
bioalletrina	3243	3,21	0		5	0
bitertanolo	8762	8,68	0		7	0
bopardoil	0	0,00	0		0	0
boscalid	65	0,06	1	1,54	1	1
brandol	0	0,00	0		0	0
bromacile	16274	16,13	605	3,72	7	7
bromofenossima	0	0,00	0		0	0
bromofos etile	10700	10,60	0		7	0
bromofos metile	12336	12,22	0		7	0
bromopropilato	15576	15,44	4	0,03	7	4
bromoxinil	1221	1,21	0		3	0
bromoxinil ottanoato	0	0,00	0		0	0
bromuconazolo	0	0,00	0		0	0
bupirimate	5769	5,72	0		7	0
buprofezin	3524	3,49	11	0,31	6	3
butachlor	71	0,07	0		3	0
butilate	4053	4,02	0		7	0
butralin	2414	2,39	0		7	0
canfeclor (toxafene)	0	0,00	0		0	0
captafol	12363	12,25	0		7	0
captano	14233	14,10	1	0,01	7	1
carbaril	9650	9,56	7	0,07	7	2
carbendazim	1304	1,29	7	0,54	4	2
carbofenotion	12398	12,29	1	0,01	7	1
carbofuran	16318	16,17	34	0,21	7	4
carbossina	2414	2,39	0		7	0
carbosulfan	0	0,00	0		0	0
cartap	158	0,16	0		2	0
chinometionato	0	0,00	0		0	0
cialotrina	3370	3,34	0		5	0
cianazina	29228	28,96	67	0,23	7	3
cianofos	4554	4,51	0		7	0
cicloato	10200	10,11	1	0,01	7	1
cicloxidim	102	0,10	0		1	0
cicluron	968	0,96	0		2	0
ciexatin	635	0,63	0		4	0
ciflutrin	2909	2,88	0		6	0
cimoxanil	681	0,67	1	0,15	7	1
cinosulfuron	5602	5,55	157	2,80	7	7
cipermetrina	12174	12,06	0		7	0
cipermetrina, zeta-	1718	1,70	0		5	0
ciproconazolo	5899	5,85	0		7	0
ciprodinil	4038	4,00	10	0,25	6	4
ciromazina	335	0,33	0		3	0

Gruppo di lavoro Fitofarmaci delle Agenzie Ambientali



SOSTANZA ATTIVA	SOMMATORIA ANNI 2000-02-03-04-05-06-07					
	N° campioni analizzati	% di analisi su totale campioni	N° campioni con residui	% Rt / Rc	n° anni Ricercata	n° anni Ritrovata
cletodin	0	0,00	0		0	0
clodinafop propargil	0	0,00	0		0	0
clofentezine	733	0,73	0		4	0
clopirialid	42	0,04	0		2	0
cloquintocet mexil	0	0,00	0		0	0
clorbenside	91	0,09	0		1	0
clorbromuron	3077	3,05	0		7	0
clorbufam	1165	1,15	0		4	0
clordano	6875	6,81	0		7	0
clorfenprop metile	0	0,00	0		0	0
clorfenson	8978	8,90	1	0,01	7	1
clorfenvinfos	15363	15,22	1	0,01	7	1
clorfurenol	0	0,00	0		0	0
cloridazon	11168	11,07	323	2,89	7	6
clormefos	2319	2,30	0		6	0
clormequat	340	0,34	0		4	0
clorobenzilato	2569	2,55	0		7	0
cloropropilato	2796	2,77	1	0,04	7	1
clorotalonil	23093	22,88	7	0,03	7	4
cloroxuron	2898	2,87	15	0,52	7	1
clorpirifos (etile)	51608	51,14	114	0,22	7	7
clorpirifos metile	42123	41,74	68	0,16	7	7
clorprofam	12170	12,06	1	0,01	7	1
clorsulfuron	44	0,04	0		2	0
clortal dimetile	6360	6,30	6	0,09	7	4
clortiamid	3366	3,34	0		7	0
clortion	1472	1,46	0		5	0
clortoluron	5472	5,42	51	0,93	7	3
clozolinat	9719	9,63	1	0,01	7	1
cumafos	6129	6,07	0		7	0
cyhalofop butyl	0	0,00	0		0	0
D, 2,4-	5644	5,59	29	0,51	7	3
dalapon	0	0,00	0		0	0
daminozide	0	0,00	0		0	0
dazomet	1472	1,46	0		5	0
DB, 2,4-	733	0,73	1	0,14	6	1
DDD, op	20392	20,21	27	0,13	7	2
DDD, pp	25240	25,01	19	0,08	7	4
DDE, op	19472	19,30	11	0,06	7	2
DDE, pp	25008	24,78	33	0,13	7	5
DDT, op	24443	24,22	31	0,13	7	4
DDT, pp	31913	31,62	16	0,05	7	5
decanolo (n-)	5	0,00	0		1	0
deltametrina	12930	12,81	1	0,01	7	1
demeton	72	0,07	0		3	0
demeton S metile Sulfossido	335	0,33	0		3	0
demeton sulfone	135	0,13	0		1	0

Gruppo di lavoro Fitofarmaci delle Agenzie Ambientali



SOSTANZA ATTIVA	SOMMATORIA ANNI 2000-02-03-04-05-06-07					
	N° campioni analizzati	% di analisi su totale campioni	N° campioni con residui	% Rt / Rc	n° anni Ricercata	n° anni Ritrovata
demeton-S-metile	6818	6,76	0		7	0
demeton-S-metilsulfone	8169	8,10	0		7	0
desmedifam	504	0,50	0		1	0
desmetrina	2807	2,78	0		7	0
diafentiuron	0	0,00	0		0	0
diallato	163	0,16	0		1	0
diazinone	35511	35,19	76	0,21	7	7
dicamba	1285	1,27	4	0,31	6	2
diclobenil	9236	9,15	2	0,02	7	2
diclobutrazolo	4119	4,08	0		7	0
diclofention	1044	1,03	0		6	0
diclofluamide	26884	26,64	37	0,14	7	5
diclofop metile	144	0,14	0		1	0
diclopropene	40	0,04	0		1	0
dicloran	9559	9,47	43	0,45	7	5
dicloroanilina, 3,4- (met)	5904	5,85	88	1,49	5	5
diclorobenzamide, 2,6- (met.)	6743	6,68	543	8,05	6	6
diclorobenzofenone, 4,4-	3641	3,61	1	0,03	5	1
diclorprop (2,4-DP)	2740	2,72	1	0,04	5	1
diclorvos	16187	16,04	25	0,15	7	3
dicofol	13848	13,72	1	0,01	7	1
dieldrin	41941	41,56	38	0,09	7	7
dietofencarb	674	0,67	0		5	0
difenamide	30	0,03	0		4	0
difenilamina	6533	6,47	4	0,06	7	1
difenoconazolo	0	0,00	0		0	0
diflubenzuron	1355	1,34	0		6	0
diflufenican	0	0,00	0		0	0
dimepiperate	5204	5,16	9	0,17	7	6
dimetaclor	4242	4,20	1	0,02	7	1
dimetenamid	13506	13,38	575	4,26	7	7
dimetirimol	0	0,00	0		0	0
dimetoato	23804	23,59	125	0,53	7	7
dimetomorf	335	0,33	0		3	0
dinitramina	2262	2,24	10	0,44	6	2
dinobuton	0	0,00	0		0	0
dinocap	2396	2,37	0		5	0
dinoseb	1472	1,46	0		5	0
dioxacarb	0	0,00	0		0	0
dioxation	246	0,24	0		3	0
diquat	46	0,05	0		1	0
disulfoton	8964	8,88	0		7	0
ditalimfos	5314	5,27	2	0,04	7	2
ditianon	0	0,00	0		0	0
ditiocarbammati	111	0,11	0		2	0
diuron	10831	10,73	164	1,51	7	5
dizenzoquat	0	0,00	0		0	0

Gruppo di lavoro Fitofarmaci delle Agenzie Ambientali



SOSTANZA ATTIVA	SOMMATORIA ANNI 2000-02-03-04-05-06-07					
	N° campioni analizzati	% di analisi su totale campioni	N° campioni con residui	% Rt / Rc	n° anni Ricercata	n° anni Ritrovata
DNOC	94	0,09	1	1,06	2	1
dodina	504	0,50	0		3	0
endosulfan	33204	32,90	63	0,19	7	6
endosulfan etere	2359	2,34	0		6	0
endosulfan II	1053	1,04	3	0,28	1	1
endosulfan solfato	18856	18,69	28	0,15	7	6
endotal	6	0,01	0		1	0
endotion	0	0,00	0		0	0
endrin	30639	30,36	20	0,07	7	3
endrin aldeide	1232	1,22	2	0,16	5	1
endrin chetone	928	0,92	0		5	0
eptacloro	34059	33,75	15	0,04	7	2
eptacloro epossido	24378	24,16	25	0,10	7	4
eptam	406	0,40	0		3	0
EPTC	5708	5,66	0		7	0
eptenofos	12930	12,81	0		7	0
esaclorobenzene	28005	27,75	21	0,07	7	6
esaconazolo	14412	14,28	4	0,03	7	3
esaflumuron	246	0,24	0		1	0
esfenvalerate	1821	1,80	0		7	0
etacelasil	0	0,00	0		0	0
etafluralin	2309	2,29	0		4	0
etefon	123	0,12	0		4	0
ethoxysulfuron	0	0,00	0		0	0
etiofencarb	3858	3,82	0		7	0
etion	15538	15,40	0		7	0
etirimol	0	0,00	0		0	0
etofenprox	1041	1,03	1	0,10	4	1
etofumesate	7605	7,54	265	3,48	7	6
etoprofos	15248	15,11	10	0,07	7	2
etossichina	1201	1,19	0		6	0
etridiazolo	3537	3,51	0		7	0
etrimfos	1276	1,26	0		6	0
exazinone	24796	24,57	472	1,90	7	7
exitiazox	1152	1,14	0		7	0
fenamifos	9328	9,24	2	0,02	7	1
fenarimol	23956	23,74	4	0,02	7	2
fenazaflor	0	0,00	0		0	0
fenbuconazolo	3243	3,21	0		5	0
fenbutatin ossido	0	0,00	0		0	0
fenclorazol etile	0	0,00	0		0	0
fenclorfos	12545	12,43	2	0,02	7	1
fenclorim	0	0,00	0		0	0
fenexamide	272	0,27	0		2	0
fenitrotion	21698	21,50	8	0,04	7	3
fenmedifam	5	0,00	0		1	0
fenotiocarb	0	0,00	0		0	0

Gruppo di lavoro Fitofarmaci delle Agenzie Ambientali



SOSTANZA ATTIVA	SOMMATORIA ANNI 2000-02-03-04-05-06-07					
	N° campioni analizzati	% di analisi su totale campioni	N° campioni con residui	% Rt / Rc	n° anni Ricercata	n° anni Ritrovata
fenoxaprop etile	0	0,00	0		0	0
fenoxaprop-P-etile	0	0,00	0		0	0
fenoxicarb	2464	2,44	0		7	0
fenpiroxymate	0	0,00	0		0	0
fenproditin	0	0,00	0		0	0
fenpropatrin	2562	2,54	1	0,04	7	1
fenpropimorf	0	0,00	0		0	0
fenson	5864	5,81	2	0,03	7	1
fentin	0	0,00	0		0	0
fention	13756	13,63	7	0,05	7	2
fentoato	11438	11,33	0		7	0
fenuron	2135	2,12	0		7	0
fenvalerate	10001	9,91	0		7	0
fipronil	2430	2,41	2	0,08	4	2
flamprop butile	304	0,30	0		1	0
flamprop isopropile	3366	3,34	0		7	0
flamprop metile	3863	3,83	0		7	0
fluafifrop-P-butile	2702	2,68	0		7	0
fluazinam	0	0,00	0		0	0
flucicloخورon	0	0,00	0		0	0
flucitrinate	3578	3,55	0		7	0
fludioxonil	1535	1,52	3	0,20	7	2
flufenacet	546	0,54	0		6	0
flufenoxuron	426	0,42	0		1	0
flumetralin	2022	2,00	0		3	0
fluometuron	2135	2,12	0		7	0
fluorodifen	0	0,00	0		0	0
fluoroxipir	145	0,14	0		3	0
flurenol	0	0,00	0		0	0
flurocloridone	0	0,00	0		0	0
flurtamone	0	0,00	0		0	0
flusilazol	3418	3,39	0		6	0
flutriafol	0	0,00	0		0	0
fluvalinate	10712	10,62	0		7	0
folpet	18927	18,76	1	0,01	7	1
fomesafen	0	0,00	0		0	0
fonazaquin	0	0,00	0		0	0
fonofos	7876	7,80	0		7	0
forate	17618	17,46	2	0,01	7	2
formetanato	5	0,00	0		1	0
formotion	9878	9,79	7	0,07	7	1
fosalone	31635	31,35	7	0,02	7	4
fosdrin	904	0,90	0		3	0
fosetil alluminio	0	0,00	0		0	0
fosfamidone	7963	7,89	0		7	0
fosmet	6117	6,06	0		7	0
fostietan	91	0,09	0		1	0

**Gruppo di lavoro Fitofarmaci delle Agenzie Ambientali**



SOSTANZA ATTIVA	SOMMATORIA ANNI 2000-02-03-04-05-06-07					
	N° campioni analizzati	% di analisi su totale campioni	N° campioni con residui	% Rt / Rc	n° anni Ricercata	n° anni Ritrovata
foxim	432	0,43	0		4	0
furalaxil	5140	5,09	0		7	0
furatiocarb	606	0,60	0		4	0
glifosate	1878	1,86	231	12,30	6	3
glufosinate	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	20752	20,56	3	0,01	7	2
HCH, beta	18920	18,75	1	0,01	7	1
HCH, delta	15374	15,24	6	0,04	7	1
HCH, gamma (lindano)	41594	41,22	40	0,10	7	5
imazalil	9074	8,99	5	0,06	7	2
imazametaben	0	0,00	0		0	0
imazetapir	186	0,18	0		4	0
imidacloprid	1152	1,14	34	2,95	3	3
iodofenfos	963	0,95	0		2	0
ioxinil	0	0,00	0		0	0
iprodone	27512	27,26	26	0,09	7	5
isocarbamide	0	0,00	0		0	0
isodrin	14865	14,73	4	0,03	7	2
isofenfos	11837	11,73	0		7	0
isopralin	3560	3,53	0		7	0
isopropalin	3144	3,12	0		7	0
isoproturon	6459	6,40	2	0,03	5	1
isoxaben	0	0,00	0		0	0
isoxaflutol	605	0,60	0		6	0
keltano	345	0,34	0		1	0
kresoxim metile	2496	2,47	0		5	0
lambda-cialotrina	4107	4,07	0		7	0
lenacil	7200	7,13	302	4,19	7	6
linuron	42972	42,58	84	0,20	7	7
malaixon	9548	9,46	0		7	0
malation	38327	37,98	36	0,09	7	4
MCPA	6373	6,32	88	1,38	7	4
MCPB	1322	1,31	9	0,68	4	1
mecarbam	4330	4,29	0		7	0
mecoprop	4074	4,04	15	0,37	6	3
mefenpir dietile	5	0,00	0		1	0
metabenzthiazuron	3252	3,22	1	0,03	7	1
metacrifos	3510	3,48	0		7	0
metalaxil	31412	31,13	280	0,89	7	7
metalaxil R	776	0,77	1	0,13	1	1
metamidofos	9731	9,64	0		7	0
metamitron	7249	7,18	66	0,91	7	5
metazaclor	10064	9,97	71	0,71	7	3
metidation	23828	23,61	26	0,11	7	7
metil etoato	0	0,00	0		0	0

**Gruppo di lavoro Fitofarmaci delle Agenzie Ambientali**



SOSTANZA ATTIVA	SOMMATORIA ANNI 2000-02-03-04-05-06-07					
	N° campioni analizzati	% di analisi su totale campioni	N° campioni con residui	% Rt / Rc	n° anni Ricercata	n° anni Ritrovata
metiocarb	7708	7,64	1	0,01	7	1
metobromuron	11707	11,60	32	0,27	7	3
metolaclor	86887	86,10	4979	5,73	7	7
metomil	1918	1,90	1	0,05	7	1
metoprene	0	0,00	0		0	0
metoprotrin	5972	5,92	0		7	0
metossicloro	10697	10,60	0		7	0
metosulam	0	0,00	0		0	0
metoxuron	429	0,43	0		2	0
metribuzin	23412	23,20	123	0,53	7	6
metsulfuron metile	1032	1,02	0		3	0
mevinfos	6973	6,91	0		7	0
miclobutanil	13691	13,57	8	0,06	7	3
mirex	161	0,16	0		6	0
molinate	54317	53,83	1166	2,15	7	7
monocrotofos	7903	7,83	0		7	0
monolinuron	5444	5,39	0		7	0
monuron	275	0,27	0		5	0
NAA	341	0,34	0		3	0
NAD	0	0,00	0		0	0
napropamide	10	0,01	0		3	0
naptalam	0	0,00	0		0	0
neburon	0	0,00	0		0	0
nicosulfuron	0	0,00	0		0	0
nitrotal isopropil	4839	4,80	0		7	0
NOA (beta-)	0	0,00	0		0	0
noruron	0	0,00	0		0	0
nuarimol	11673	11,57	5	0,04	7	1
ometoato	11795	11,69	0		7	0
ossicarbossima	345	0,34	0		1	0
ossichinoleato di rame	0	0,00	0		0	0
ossidemeton metile	126	0,12	0		1	0
oxadiazon	50509	50,05	2651	5,25	7	7
oxadixil	22774	22,57	159	0,70	7	7
oxamil	2905	2,88	0		7	0
oxicarboxin	1127	1,12	0		4	0
oxifluorfen	13861	13,74	29	0,21	7	7
paraoxon	10281	10,19	5	0,05	7	2
paraoxon metile	10806	10,71	7	0,06	7	1
paraquat	127	0,13	0		1	0
paration	36842	36,51	13	0,04	7	5
paration metile	43399	43,01	14	0,03	7	4
PCNB	1127	1,12	0		4	0
pebulate	2064	2,05	0		7	0
pencicuron	5	0,00	0		1	0
penconazolo	24801	24,58	55	0,22	7	7
pendimetalin	62353	61,79	315	0,51	7	7



Gruppo di lavoro Fitofarmaci delle Agenzie Ambientali



SOSTANZA ATTIVA	SOMMATORIA ANNI 2000-02-03-04-05-06-07					
	N° campioni analizzati	% di analisi su totale campioni	N° campioni con residui	% Rt / Rc	n° anni Ricercata	n° anni Ritrovata
perfluidone	143	0,14	0		1	0
permetrina	14004	13,88	3	0,02	7	3
pertane	3287	3,26	0		7	0
picloram	33	0,03	0		1	0
piperonil butossido	723	0,72	2	0,28	3	1
pirazofos	13216	13,10	1	0,01	7	1
pirazossifen	8	0,01	0		1	0
piretrine	0	0,00	0		0	0
piridaben	1113	1,10	0		3	0
piridafention	10084	9,99	2	0,02	7	1
piridate	0	0,00	0		0	0
pirimetanil	6800	6,74	20	0,29	7	6
pirimicarb	26013	25,78	36	0,14	7	5
pirimifos etile	10650	10,55	0		7	0
pirimifos metile	22504	22,30	3	0,01	7	3
pretilaclor	5690	5,64	147	2,58	7	7
primisulfuron	0	0,00	0		0	0
procimidone	36388	36,06	1181	3,25	7	7
procloraz	7222	7,16	1	0,01	7	1
profam	10156	10,06	2	0,02	7	1
profenfos	10566	10,47	8	0,08	7	2
profluralin	1301	1,29	0		6	0
promecarb	2660	2,64	0		7	0
prometone	7445	7,38	0		7	0
prometrina	32957	32,66	83	0,25	7	7
propaclor	16053	15,91	0		7	0
propamocarb	437	0,43	0		4	0
propanil	34043	33,74	145	0,43	7	6
propaquizafop	143	0,14	0		1	0
propargite	8214	8,14	1	0,01	7	1
propazina	33656	33,35	126	0,37	7	7
propiconazolo	17226	17,07	18	0,10	7	3
propineb	0	0,00	0		0	0
propizamide	22510	22,31	93	0,41	7	7
propoxur	8248	8,17	80	0,97	7	6
prosulfocarb	0	0,00	0		0	0
prosulfuron	0	0,00	0		0	0
protoato	4580	4,54	1	0,02	7	1
pyridaben	908	0,90	0		6	0
pyrifenox	630	0,62	0		3	0
quinalfos	17277	17,12	5	0,03	7	2
quinclorac	5510	5,46	446	8,09	7	7
quinoxifen	272	0,27	0		2	0
quintozene	959	0,95	0		7	0
quizalofop etile	227	0,22	1	0,44	2	1
rimsulfuron	41	0,04	0		2	0
rotenone	0	0,00	0		0	0

**Gruppo di lavoro Fitofarmaci delle Agenzie Ambientali**



SOSTANZA ATTIVA	SOMMATORIA ANNI 2000-02-03-04-05-06-07					
	N° campioni analizzati	% di analisi su totale campioni	N° campioni con residui	% Rt / Rc	n° anni Ricercata	n° anni Ritrovata
secbumeton	2742	2,72	6	0,22	7	1
secbutilazina	5787	5,73	1	0,02	7	1
secbutilazina, desetil (met.)	208	0,21	21	10,10	1	1
setossidim	342	0,34	0		3	0
simazina	92210	91,38	2564	2,78	7	7
simetrina	5936	5,88	0		7	0
spiromazina	184	0,18	0		1	0
spiroxamina	157	0,16	0		2	0
sulcotrione	163	0,16	0		1	0
sulfotep	5923	5,87	0		7	0
T, 2,4,5-	55	0,05	0		1	0
TCA	0	0,00	0		0	0
tebuconazolo	6309	6,25	5	0,08	7	3
tebufenozide	61	0,06	0		1	0
tebufenpirad	797	0,79	0		4	0
tebuthiuron	2	0,00	0		2	0
tecnazene	223	0,22	0		4	0
teflubenzuron	927	0,92	0		6	0
teflutrin	3459	3,43	0		5	0
temefos	200	0,20	0		2	0
TEPP	909	0,90	0		3	0
terbacil	1218	1,21	0		6	0
terbufos	3009	2,98	0		7	0
terbumeton	28693	28,43	78	0,27	7	7
terbumeton, desetil- (met)	1430	1,42	0		3	0
terbutilazina	90422	89,60	12909	14,28	7	7
terbutilazina, desetil (met.)	57364	56,85	8413	14,67	7	7
terbutrina	33807	33,50	100	0,30	7	6
tetraclorvinfos	13268	13,15	7	0,05	7	2
tetraconazolo	4131	4,09	0		7	0
tetradifon	17280	17,12	0		7	0
tetrametrina	4064	4,03	0		6	0
tiabendazolo	1940	1,92	0		7	0
tiazafluron	0	0,00	0		0	0
tidiazuron	0	0,00	0		0	0
tifensulfuron metile	41	0,04	0		2	0
tiobencarb	11277	11,18	29	0,26	7	6
tiocarbazil	11468	11,36	45	0,39	7	5
tiodicarb	341	0,34	0		3	0
tiofanato metile	102	0,10	0		1	0
tiofanox	630	0,62	0		3	0
tiometon	990	0,98	0		1	0
tionazin	52	0,05	0		2	0
tolclofos metile	13061	12,94	29	0,22	7	3
tolifluanide	6038	5,98	1	0,02	7	1
tralcoxydim	0	0,00	0		0	0
tralometrina	0	0,00	0		0	0

**Gruppo di lavoro Fitofarmaci delle Agenzie Ambientali**



SOSTANZA ATTIVA	SOMMATORIA ANNI 2000-02-03-04-05-06-07					
	N° campioni analizzati	% di analisi su totale campioni	N° campioni con residui	% Rt / Rc	n° anni Ricercata	n° anni Ritrovata
triadimefon	14551	14,42	0		7	0
triadimenol	9383	9,30	1	0,01	7	1
triallato	1630	1,62	0		6	0
triasulfuron	341	0,34	0		3	0
triazbutil	172	0,17	0		1	0
triazofos	10925	10,83	3	0,03	7	1
tribenuron metile	41	0,04	0		2	0
triciclazolo	3707	3,67	79	2,13	7	6
triclopir	1840	1,82	1	0,05	5	1
triclорfon	6250	6,19	7	0,11	7	1
triclорonato	1780	1,76	0		2	0
tridemorf	0	0,00	0		0	0
tridifane	0	0,00	0		0	0
trietazina	2110	2,09	0		7	0
trifenmorf	0	0,00	0		0	0
triflumuron	896	0,89	0		4	0
trifluralin	65625	65,03	94	0,14	7	6
triflusulfuronmetile	0	0,00	0		0	0
triforine	0	0,00	0		0	0
vamidotion	5085	5,04	0		6	0
vernolate	2063	2,04	0		7	0
vinclozolin	34578	34,27	23	0,07	7	5
zolfo	1107	1,10	11	0,99	4	4