



ALLEGATO 2 – RAPPORTO FITOFARMACI ACQUE 2004

ANNO 2004	TOTALE CAMPIONI			
SOSTANZA ATTIVA	N° campioni analizzati	% di analisi su totale campioni	N° campioni con residui	% Rt / Rc
abamectina	0	0,0	0	
acefate	1370	8,4	0	
acido cloroacetico	0	0,0	0	
acifluorfen	0	0,0	0	
aclonifen	0	0,0	0	
acrinatrina	143	0,9	0	
alaclor	12748	77,7	94	0,7
aldicarb	361	2,2	0	
aldrin	7076	43,1	1	0,01
alfametrina	321	2,0	0	
allossidim-sodio	0	0,0	0	
ametrina	3253	19,8	9	0,3
amidosulfuron	0	0,0	0	
amitraz	1235	7,5	0	
amitrol	0	0,0	0	
anilazina	1280	7,8	0	
asulame	0	0,0	0	
atratone	974	5,9	0	
atrazina	13717	83,6	1074	7,8
atrazina, desetil (met.)	7023	42,8	1035	14,7
atrazina, desetildeisopropil	562	3,4	0	
atrazina, desisopropil (met.)	4154	25,3	76	1,8
azimsulfuron	0	0,0	0	
azinfos etile	2302	14,0	0	
azinfos metile	2946	18,0	2	0,1
azociclotin	0	0,0	0	
azoxystrobin	455	2,8	0	
barban	284	1,7	0	
benalaxil	1544	9,4	0	
bendiocarb	81	0,5	0	
benfluralin	3935	24,0	1	0,03
benfuracarb	345	2,1	0	
benomil	231	1,4	0	
bensulfuron metile	857	5,2	2	0,2
bensultap	0	0,0	0	
bentazone	2364	14,4	360	15,2
benziladenina, 6-	0	0,0	0	
benzoilprop etile	37	0,2	0	
benzossimato	284	1,7	0	
benztiazuron	0	0,0	0	
bifenile	235	1,4	0	



ANNO 2004	TOTALE CAMPIONI			
SOSTANZA ATTIVA	N° campioni analizzati	% di analisi su totale campioni	N° campioni con residui	% Rt / Rc
bifenox	284	1,7	0	
bifentrin	1266	7,7	0	
binapacril	1171	7,1	2	0,2
bioalletrina	825	5,0	0	
bitertanolo	1458	8,9	0	
bopardoil	0	0,0	0	
brandol	0	0,0	0	
bromacile	2784	17,0	94	3,4
bromofenossima	0	0,0	0	
bromofos etile	1891	11,5	0	
bromofos metile	1550	9,4	0	
bromopropilato	2051	12,5	0	
bromoxinil	0	0,0	0	
bromoxinil ottanoato	0	0,0	0	
bromuconazolo	0	0,0	0	
bupirimate	1586	9,7	0	
buprofezin	682	4,2	7	1,0
butilate	660	4,0	0	
butralin	154	0,9	0	
canfeclor (toxafene)	0	0,0	0	
captafol	1718	10,5	0	
captano	2184	13,3	1	0,0
carbaril	1504	9,2	0	
carbendazim	0	0,0	0	
carbofenotion	1337	8,2	0	
carbofuran	1966	12,0	0	
carbossina	154	0,9	0	
carbosulfan	0	0,0	0	
cartap	0	0,0	0	
chinometionato	0	0,0	0	
cialotrina	825	5,0	0	
cianazina	4664	28,4	0	
cianofos	979	6,0	0	
cicloato	1111	6,8	0	
cicloxidim	0	0,0	0	
cicluron	0	0,0	0	
ciexatin	154	0,9	0	
ciflutrin	476	2,9	0	
cimoxanil	37	0,2	0	
cinosulfuron	859	5,2	4	0,5
cipermetrina	1904	11,6	0	
cipermetrina, zeta-	0	0,0	0	
ciproconazolo	1170	7,1	0	
ciprodinil	925	5,6	0	



ANNO 2004	TOTALE CAMPIONI			
SOSTANZA ATTIVA	N° campioni analizzati	% di analisi su totale campioni	N° campioni con residui	% Rt / Rc
ciromazina	0	0,0	0	
cletodin	0	0,0	0	
clodinafop propargil	0	0,0	0	
clofentezine	345	2,1	0	
clopirialid	9	0,1	0	
cloquintocet mexil	0	0,0	0	
clorbromuron	154	0,9	0	
clorbufam	284	1,7	0	
clordano	1039	6,3	0	
clorfenprop metile	0	0,0	0	
clorfenson	1622	9,9	0	
clorfenvinfos	2697	16,4	0	
clorfurenol	0	0,0	0	
cloridazon	1572	9,6	12	0,8
clormefos	825	5,0	0	
clormequat	0	0,0	0	
clorobenzilato	191	1,2	0	
cloropropilato	154	0,9	0	
clorotalonil	2841	17,3	3	0,1
cloroxuron	154	0,9	0	
clorpirifos (etile)	6936	42,3	9	0,1
clorpirifos metile	5252	32,0	1	0,02
clorprofam	1923	11,7	0	
clorsulfuron	0	0,0	0	
clortal dimetile	1043	6,4	0	
clortiamid	438	2,7	0	
clortion	154	0,9	0	
clortoluron	529	3,2	3	0,6
clozolate	1699	10,4	0	
cumafos	1354	8,3	0	
cyhalofop butyl	0	0,0	0	
D, 2,4-	280	1,7	0	
dalapon	0	0,0	0	
daminozide	0	0,0	0	
dazomet	154	0,9	0	
DB, 2,4-	0	0,0	0	
DDD, op	3137	19,1	0	
DDD, pp	3821	23,3	0	
DDE, op	3133	19,1	0	
DDE, pp	3857	23,5	0	
DDT, op	4332	26,4	5	0,1
DDT, pp	5516	33,6	1	0,02
decanolo (n-)	0	0,0	0	
deltametrina	1862	11,4	0	



ANNO 2004	TOTALE CAMPIONI			
SOSTANZA ATTIVA	N° campioni analizzati	% di analisi su totale campioni	N° campioni con residui	% Rt / Rc
demeton	58	0,4	0	
demeton-S-metile	1140	6,9	0	
demeton-S-metilsulfone	1155	7,0	0	
desmedifam	0	0,0	0	
desmetrina	260	1,6	0	
diafenturon	0	0,0	0	
diallato	0	0,0	0	
diazinone	4459	27,2	6	0,1
dicamba	24	0,1	0	
diclobenil	441	2,7	0	
diclobutrazolo	1109	6,8	0	
diclofention	145	0,9	0	
diclofluanide	3814	23,3	4	0,1
diclofop metile	0	0,0	0	
dicloran	1159	7,1	0	
dicloroanilina, 3,4- (met)	549	3,3	7	1,3
diclorobenzamide, 2,6- (met. diclobenil)	1466	8,9	87	5,9
diclorobenzofenone, 4,4-	1060	6,5	0	
diclorprop (2,4-DP)	118	0,7	0	
diclorvos	2176	13,3	0	
dicofol	2435	14,8	0	
dieldrin	7415	45,2	3	0,04
dietofencarb	284	1,7	0	
difenamide	18	0,1	0	
difenilamina	1005	6,1	0	
difenoconazolo	0	0,0	0	
diflubenzuron	402	2,5	0	
diflufenican	0	0,0	0	
dimepiperate	691	4,2	1	0,1
dimetaclor	255	1,6	0	
dimetenamid	1403	8,6	117	8,3
dimetirimol	0	0,0	0	
dimetoato	2996	18,3	4	0,1
dimetomorf	0	0,0	0	
dinitramina	106	0,6	0	
dinobuton	0	0,0	0	
dinocap	106	0,6	0	
dinoseb	154	0,9	0	
dioxacarb	0	0,0	0	
dioxation	0	0,0	0	
diquat	0	0,0	0	
disulfoton	1660	10,1	0	
ditalimfos	1085	6,6	0	
ditianon	0	0,0	0	



ANNO 2004	TOTALE CAMPIONI			
SOSTANZA ATTIVA	N° campioni analizzati	% di analisi su totale campioni	N° campioni con residui	% Rt / Rc
ditiocarbammati	0	0,0	0	
diuron	616	3,8	3	0,5
dizenzoquat	0	0,0	0	
DNOC	0	0,0	0	
dodina	154	0,9	0	
endosulfan	5139	31,3	7	0,1
endosulfan etere	438	2,7	0	
endosulfan II	0	0,0	0	
endosulfan solfato	2395	14,6	0	
endotal	0	0,0	0	
endotion	0	0,0	0	
endrin	5383	32,8	0	
endrin aldeide	83	0,5	2	2,4
endrin chetone	16	0,1	0	
eptacloro	5325	32,5	8	0,2
eptacloro epossido	4561	27,8	6	0,1
eptam	23	0,1	0	
EPTC	1003	6,1	0	
eptenofos	1761	10,7	0	
esaclorobenzene	4488	27,4	6	0,1
esaconazolo	2010	12,3	0	
esaflumuron	0	0,0	0	
esfenvalerate	56	0,3	0	
etacelasil	0	0,0	0	
etafluralin	106	0,6	0	
etefon	37	0,2	0	
ethoxysulfuron	0	0,0	0	
etiofencarb	438	2,7	0	
etion	2166	13,2	0	
etirimol	0	0,0	0	
etofenprox	61	0,4	0	
etofumesate	833	5,1	9	1,1
etoprofos	1891	11,5	0	
etossichina	106	0,6	0	
etridiazolo	931	5,7	0	
etrimfos	39	0,2	0	
exazinone	3671	22,4	112	3,1
exitiazox	284	1,7	0	
fenamifos	1185	7,2	0	
fenarimol	2482	15,1	0	
fenazaflor	0	0,0	0	
fenbuconazolo	825	5,0	0	
fenbutatin ossido	0	0,0	0	
fenclorazol etile	0	0,0	0	



ANNO 2004	TOTALE CAMPIONI			
SOSTANZA ATTIVA	N° campioni analizzati	% di analisi su totale campioni	N° campioni con residui	% Rt / Rc
fenclorfos	1819	11,1	0	
fenclorim	0	0,0	0	
fenitrotrion	2669	16,3	0	
fenmedifam	0	0,0	0	
fenotiocarb	0	0,0	0	
fenoxaprop etile	0	0,0	0	
fenoxaprop-P-etile	0	0,0	0	
fenoxicarb	345	2,1	0	
fenpiroxymate	0	0,0	0	
fenproditin	0	0,0	0	
fenpropatrin	390	2,4	0	
fenpropimorf	0	0,0	0	
fenson	1011	6,2	0	
fentin	0	0,0	0	
fention	2336	14,2	1	0,0
fentoato	1770	10,8	0	
fenuron	154	0,9	0	
fenvalerate	1292	7,9	0	
fipronil	825	5,0	0	
flamprop isopropile	438	2,7	0	
flamprop metile	438	2,7	0	
fluafifrop-P-butile	210	1,3	0	
fluazinam	0	0,0	0	
flucicloxonon	0	0,0	0	
flucitrinate	106	0,6	0	
fludioxonil	76	0,5	0	
flufenacet	140	0,9	0	
flufenoxuron	0	0,0	0	
flumetralin	825	5,0	0	
fluometuron	154	0,9	0	
fluorodifen	0	0,0	0	
fluoroxipir	9	0,1	0	
flurenol	0	0,0	0	
flurocloridone	0	0,0	0	
flurtamone	0	0,0	0	
flusilazol	864	5,3	0	
flutriafol	0	0,0	0	
fluvalinate	1560	9,5	0	
folpet	2321	14,1	0	
fomesafen	0	0,0	0	
fonazaquin	0	0,0	0	
fonofos	1300	7,9	0	
forate	2686	16,4	0	
formetanato	0	0,0	0	



ANNO 2004	TOTALE CAMPIONI			
SOSTANZA ATTIVA	N° campioni analizzati	% di analisi su totale campioni	N° campioni con residui	% Rt / Rc
formotion	1736	10,6	0	
fosalone	4114	25,1	0	
fosdrin	106	0,6	0	
fosetil alluminio	0	0,0	0	
fosfamidone	1418	8,6	0	
fosmet	1344	8,2	0	
fostietan	0	0,0	0	
foxim	0	0,0	0	
furalaxil	547	3,3	0	
furatiocarb	19	0,1	0	
glifosate	80	0,5	0	
glufosinate	0	0,0	0	
haloxifop etossietile	0	0,0	0	
haloxyfop-R-metilestere	0	0,0	0	
HCH, alfa	3778	23,0	1	0,03
HCH, beta	3531	21,5	1	0,03
HCH, delta	3057	18,6	0	
HCH, gamma (lindano)	6730	41,0	0	
imazalil	1515	9,2	0	
imazametaben	0	0,0	0	
imazetapir	0	0,0	0	
imidacloprid	0	0,0	0	
iodofenfos	0	0,0	0	
ioxinil	0	0,0	0	
iprodone	3993	24,3	0	
isaxaflutole	0	0,0	0	
isocarbamide	0	0,0	0	
isodrin	2814	17,2	0	
isofenfos	1914	11,7	0	
isopralin	154	0,9	0	
isopropalin	505	3,1	0	
isoproturon	629	3,8	0	
isoxaben	0	0,0	0	
isoxaflutol	140	0,9	0	
kresoxim metile	905	5,5	0	
lambda-cialotrina	188	1,1	0	
lenacil	549	3,3	14	2,6
linuron	4909	29,9	2	0,04
malaoxon	1273	7,8	0	
malation	5722	34,9	1	0,02
MCPA	280	1,7	0	
MCPB	0	0,0	0	
mecarbam	952	5,8	0	
mecoprop	24	0,1	0	



ANNO 2004	TOTALE CAMPIONI			
SOSTANZA ATTIVA	N° campioni analizzati	% di analisi su totale campioni	N° campioni con residui	% Rt / Rc
mefenpir dietile	0	0,0	0	
metabenztiазuron	149	0,9	0	
metacrifos	825	5,0	0	
metalaxil	2918	17,8	17	0,6
metamidofos	1491	9,1	0	
metamitron	568	3,5	2	0,4
metazaclor	1532	9,3	6	0,4
metidation	2831	17,3	1	0,04
metil etoato	0	0,0	0	
metiocarb	1561	9,5	0	
metobromuron	1245	7,6	0	
metolaclor	12899	78,6	693	5,4
metomil	322	2,0	0	
metoprene	0	0,0	0	
metoprotrin	979	6,0	0	
metossicloro	1684	10,3	0	
metosulam	0	0,0	0	
metoxuron	0	0,0	0	
metribuzin	2699	16,5	0	
metsulfuron metile	0	0,0	0	
mevinfos	1666	10,2	0	
miclobutanil	1675	10,2	0	
mirex	11	0,1	0	
molinate	7010	42,7	214	3,1
monocrotofos	1554	9,5	0	
monolinuron	303	1,8	0	
monuron	50	0,3	0	
NAA	0	0,0	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	974	5,9	0	
NOA (beta-)	0	0,0	0	
noruron	0	0,0	0	
nuarimol	1673	10,2	0	
ometoato	2361	14,4	0	
ossicarbossima	0	0,0	0	
ossichinoleato di rame	0	0,0	0	
ossidemeton metile	0	0,0	0	
oxadiazon	6598	40,2	288	4,4
oxadixil	2407	14,7	19	0,8
oxamil	438	2,7	0	



ANNO 2004	TOTALE CAMPIONI			
SOSTANZA ATTIVA	N° campioni analizzati	% di analisi su totale campioni	N° campioni con residui	% Rt / Rc
oxicarboxin	154	0,9	0	
oxifluorfen	2154	13,1	1	0,0
paraoxon	1512	9,2	2	0,1
paraoxon metile	1553	9,5	7	0,5
paraquat	0	0,0	0	
paration	5892	35,9	6	0,1
paration metile	6370	38,8	3	0,0
PCNB	154	0,9	0	
pebulate	358	2,2	0	
pencicuron	0	0,0	0	
penconazolo	2650	16,2	7	0,3
pendimetalin	7825	47,7	18	0,2
perfluidone	0	0,0	0	
permetrina	1844	11,2	1	0,1
pertane	260	1,6	0	
picloram	0	0,0	0	
piperonil butossido	186	1,1	2	1,1
pirazofos	1946	11,9	0	
pirazossifen	0	0,0	0	
piretrine	0	0,0	0	
piridaben	0	0,0	0	
piridafention	1632	9,9	0	
piridate	0	0,0	0	
pirimetanil	1117	6,8	1	0,1
pirimicarb	3193	19,5	0	
pirimifos etile	1788	10,9	0	
pirimifos metile	3005	18,3	1	0,03
pretilaclor	858	5,2	26	3,0
primisulfuron	0	0,0	0	
procimidone	4368	26,6	55	1,3
procloraz	494	3,0	0	
profam	1637	10,0	0	
profenfos	1539	9,4	0	
profluralin	358	2,2	0	
promecarb	279	1,7	0	
prometone	735	4,5	0	
prometrina	3882	23,7	17	0,4
propaclor	2281	13,9	0	
propamocarb	0	0,0	0	
propanil	4742	28,9	14	0,3
propaquizafop	0	0,0	0	
propargite	997	6,1	0	
propazina	5619	34,3	14	0,2
propiconazolo	2001	12,2	0	



ANNO 2004	TOTALE CAMPIONI			
SOSTANZA ATTIVA	N° campioni analizzati	% di analisi su totale campioni	N° campioni con residui	% Rt / Rc
propineb	0	0,0	0	
propizamide	2672	16,3	9	0,3
propoxur	1912	11,7	12	0,6
prosulfocarb	0	0,0	0	
prosulfuron	0	0,0	0	
protoato	979	6,0	0	
pyridaben	284	1,7	0	
pyrifenox	284	1,7	0	
quinalfos	2655	16,2	0	
quinclorac	857	5,2	19	2,2
quintozene	64	0,4	0	
quizalofop etile	192	1,2	1	0,5
rimsulfuron	0	0,0	0	
rotenone	0	0,0	0	
sebutilazina	1631	9,9	0	
sebumeton	150	0,9	0	
setossidim	0	0,0	0	
simazina	13742	83,8	481	3,5
simetrina	622	3,8	0	
sulcotrione	0	0,0	0	
sulfotep	1408	8,6	0	
T, 2,4,5-	0	0,0	0	
TCA	0	0,0	0	
tebuconazolo	1548	9,4	1	0,1
tebufenozide	61	0,4	0	
tebufenpirad	284	1,7	0	
tecnazene	0	0,0	0	
teflubenzuron	284	1,7	0	
teflutrin	1017	6,2	0	
temefos	39	0,2	0	
TEPP	0	0,0	0	
terbacil	351	2,1	0	
terbufos	221	1,3	0	
terbumeton	4140	25,2	6	0,1
terbutilazina	13336	81,3	1875	14,1
terbutilazina, desetil (met.)	6977	42,5	908	13,0
terbutrina	4583	27,9	4	0,1
tetraclorvinfos	1998	12,2	0	
tetraconazolo	925	5,6	0	
tetradifon	2515	15,3	0	
tetrametrina	825	5,0	0	
tiabendazolo	432	2,6	0	
tiazafluron	0	0,0	0	
tidiazuron	0	0,0	0	



ANNO 2004	TOTALE CAMPIONI			
SOSTANZA ATTIVA	N° campioni analizzati	% di analisi su totale campioni	N° campioni con residui	% Rt / Rc
tifensulfuron metile	0	0,0	0	
tiobencarb	1430	8,7	1	0,1
tiocarbazil	1844	11,2	6	0,3
tiodicarb	0	0,0	0	
tiofanato metile	0	0,0	0	
tiofanox	284	1,7	0	
tiometon	0	0,0	0	
tionazin	0	0,0	0	
tolclofos metile	1866	11,4	0	
tolifluanide	1244	7,6	0	
tralcoxydim	0	0,0	0	
tralometrina	0	0,0	0	
triadimefon	1653	10,1	0	
triadimenol	1658	10,1	1	0,1
triallato	154	0,9	0	
triasulfuron	0	0,0	0	
triazbutil	0	0,0	0	
triazofos	1145	7,0	3	0,3
tribenuron metile	0	0,0	0	
triciclazolo	548	3,3	26	4,7
triclopir	204	1,2	0	
triclорfon	671	4,1	0	
triclорonato	825	5,0	0	
tridemorf	0	0,0	0	
tridifane	0	0,0	0	
trietazina	358	2,2	0	
trifenmorf	0	0,0	0	
triflumuron	284	1,7	0	
trifluralin	9804	59,8	3	0,03
triflusulfuronmetile	0	0,0	0	
triforine	0	0,0	0	
vamidotion	979	6,0	0	
vernolate	357	2,2	0	
vinclozolin	5039	30,7	1	0,02
zolfo	235	1,4	3	1,3