



ALLEGATO 2 – RAPPORTO FITOFARMACI ACQUE 2005

ANNO 2005	TOTALE CAMPIONI			
SOSTANZA ATTIVA	N° campioni analizzati	% di analisi su totale campioni	N° campioni con residui	% Rt / Rc
abamectina	0	0,0		
acefate	589	3,9	0	
acetamiprid	184	1,2	0	
acetoclor	12	0,1	0	
acido cloroacetico	0	0,0		
acifluorfen	0	0,0		
aclonifen	0	0,0		
acrinatrina	375	2,5	0	
alaclor	12444	83,2	145	1,17
aldicarb	205	1,4	0	
aldicarb sulfone	184	1,2	0	
aldicarb sulfossido	184	1,2	0	
aldrin	5984	40,0	2	0,03
alfametrina	112	0,7	0	
alossidim-sodio	0	0,0		
ametrina	2471	16,5	0	
amidosulfuron	0	0,0		
amitraz	335	2,2	0	
amitrol	0	0,0		
AMPA (met. glifosate)	108	0,7	3	2,78
anilazina	534	3,6	0	
asulame	0	0,0		
atratone	503	3,4	0	
atrazina	12667	84,7	954	7,53
atrazina, desetil (met.)	11047	73,8	1020	9,23
atrazina, desetil deisopropil	464	3,1	0	
atrazina, desisopropil (met.)	3014	20,1	57	1,89
azimsulfuron	0	0,0		
azinfos etile	3826	25,6	1	0,03
azinfos metile	3801	25,4	96	2,53
azociclotin	78	0,5	0	
azoxystrobin	375	2,5	0	
barban	0	0,0		
benalaxil	1082	7,2	0	
bendiocarb	105	0,7	0	
benfluralin	4531	30,3	25	0,55
benfuracarb	93	0,6	0	
benomil	0	0,0		
bensulfuron metile	676	4,5	9	1,33
bensultap	0	0,0		



ANNO 2005	TOTALE CAMPIONI			
SOSTANZA ATTIVA	N° campioni analizzati	% di analisi su totale campioni	N° campioni con residui	% Rt / Rc
bentazone	1776	11,9	248	13,96
benziladenina, 6-	0	0,0		
benzoilprop etile	0	0,0		
benzossimato	0	0,0		
benztiazuron	0	0,0		
bifenile	165	1,1	0	
bifenox	0	0,0		
bifentrin	589	3,9	0	
binapacril	587	3,9	0	
bioalletrina	475	3,2	0	
bitertanolo	990	6,6	0	
bopardoil	0	0,0		
brandol	0	0,0		
bromacile	1903	12,7	70	3,68
bromofenossima	0	0,0		
bromofos etile	1207	8,1	0	
bromofos metile	1435	9,6	0	
bromopropilato	2334	15,6	0	
bromoxinil	233	1,6	0	
bromoxinil ottanoato	0	0,0		
bromuconazolo	0	0,0		
bupirimate	617	4,1	0	
buprofezin	0	0,0		
butaclor	7	0,0	0	
butilate	569	3,8	0	
butralin	252	1,7	0	
canfeclor (toxafene)	0	0,0		
captafol	1374	9,2	0	
captano	1627	10,9	0	
carbaril	968	6,5	6	0,62
carbendazim	256	1,7	4	1,56
carbofenotion	1349	9,0	1	0,07
carbofuran	2134	14,3	12	0,56
carbossina	252	1,7	0	
carbosulfan	0	0,0		
cartap	93	0,6	0	
chinometionato	0	0,0		
cialotrina	738	4,9	0	
cianazina	2653	17,7	0	
cianofos	494	3,3	0	
cicloato	1254	8,4	0	
cicloxidim	0	0,0		
cicluron	0	0,0		



ANNO 2005	TOTALE CAMPIONI			
SOSTANZA ATTIVA	N° campioni analizzati	% di analisi su totale campioni	N° campioni con residui	% Rt / Rc
ciexatin	252	1,7	0	
ciflutrin	233	1,6	0	
cimoxanil	203	1,4	1	0,49
cinosulfuron	666	4,5	10	1,50
cipermetrina	1369	9,1	0	
cipermetrina, zeta-	263	1,8	0	
ciproconazolo	475	3,2	0	
ciprodinil	519	3,5	1	0,19
ciromazina	184	1,2	0	
cletodin	0	0,0		
clodinafop propargil	0	0,0		
clofentezine	0	0,0		
clopirialid	0	0,0		
cloquintocet mexil	0	0,0		
clorbenside	0	0,0		
clorbromuron	252	1,7	0	
clorbufam	0	0,0		
clordano	1255	8,4	0	
clorfenprop metile	0	0,0		
clorfenston	1011	6,8	1	0,10
clorfenvinfos	2166	14,5	0	
clorfurenol	0	0,0		
cloridazon	1627	10,9	111	6,82
clormefos	335	2,2	0	
clormequat	184	1,2	0	
clorobenzilato	271	1,8	0	
cloropropilato	252	1,7	0	
clorotalonil	2555	17,1	1	0,04
cloroxuron	252	1,7	0	
clorpirifos (etile)	8596	57,5	27	0,31
clorpirifos metile	7500	50,1	11	0,15
clorprofam	1211	8,1	1	0,08
clorsulfuron	0	0,0		
clortal dimetile	263	1,8	3	1,14
clortiamid	252	1,7	0	
clortion	252	1,7	0	
clortoluron	627	4,2	44	7,02
clozolate	1011	6,8	0	
cumafos	898	6,0	0	
cyhalofop butyl	0	0,0		
D, 2,4-	368	2,5	0	
dalapon	0	0,0		
daminozide	0	0,0		



ANNO 2005	TOTALE CAMPIONI			
	N° campioni analizzati	% di analisi su totale campioni	N° campioni con residui	% Rt / Rc
dazomet	252	1,7	0	
DB, 2,4-	184	1,2	0	
DDD, op	2556	17,1	0	
DDD, pp	2966	19,8	7	0,24
DDE, op	2792	18,7	1	0,04
DDE, pp	3107	20,8	3	0,10
DDT, op	2599	17,4	1	0,04
DDT, pp	5126	34,3	5	0,10
decanolo (n-)	0	0,0		
deltametrina	1393	9,3	0	
demeton	0	0,0		
demeton s metil sulfossido	184	1,2	0	
demeton-S-metile	758	5,1	0	
demeton-S-metilsulfone	1190	8,0	0	
desmedifam	0	0,0		
desmetrina	252	1,7	0	
diafentiuron	0	0,0		
diallato	163	1,1	0	
diazinone	5675	37,9	21	0,37
dicamba	123	0,8	0	
diclobenil	1534	10,3	1	0,07
diclobutrazolo	568	3,8	0	
diclofention	93	0,6	0	
diclofluanide	3258	21,8	16	0,49
diclofop metile	0	0,0		
dicloran	1272	8,5	13	1,02
dicloroanilina, 3,4- (met)	1133	7,6	40	3,53
diclorobenzamide, 2,6- (met.diclobenil)	1062	7,1	48	4,52
diclorobenzofenone, 4,4-	638	4,3	0	
diclorprop (2,4-DP)	203	1,4	0	
diclorvos	2621	17,5	7	0,27
dicofol	1243	8,3	0	
dieldrin	6125	40,9	5	0,08
dietofencarb	28	0,2	0	
difenamide	9	0,1	0	
difenilamina	789	5,3	0	
difenoconazolo	0	0,0		
diflubenzuron	19	0,1	0	
diflufenican	0	0,0		
dimepiperate	668	4,5	1	0,15
dimetaclor	401	2,7	1	0,25
dimetenamid	3128	20,9	125	4,00
dimetirimol	0	0,0		



ANNO 2005	TOTALE CAMPIONI			
SOSTANZA ATTIVA	N° campioni analizzati	% di analisi su totale campioni	N° campioni con residui	% Rt / Rc
dimetoato	3090	20,7	16	0,52
dimetomorf	184	1,2	0	
dinitramina	356	2,4	8	2,25
dinobuton	0	0,0		
dinocap	263	1,8	0	
dinoseb	252	1,7	0	
dioxacarb	0	0,0		
dioxation	93	0,6	0	
diquat	0	0,0		
disulfoton	1031	6,9	0	
ditalimfos	757	5,1	1	0,13
ditianon	0	0,0		
ditiocarbammati	0	0,0		
diuron	1801	12,0	48	2,67
dizenzoquat	0	0,0		
DNOC	0	0,0		
dodina	252	1,7	0	
endosulfan	4985	33,3	17	0,34
endosulfan etere	901	6,0	0	
endosulfan II	0	0,0		
endosulfan solfato	3287	22,0	3	0,09
endotal	0	0,0		
endotion	0	0,0		
endrin	4328	28,9	0	
endrin aldeide	226	1,5	0	
endrin chetone	163	1,1	0	
eptacloro	4843	32,4	0	
eptacloro epossido	3757	25,1	6	0,16
eptam	0	0,0		
EPTC	780	5,2	0	
eptenofos	1443	9,6	0	
esaclorobenzene	3726	24,9	2	0,05
esaconazolo	1923	12,9	1	0,05
esaflumuron	0	0,0		
esfenvalerate	112	0,7	0	
etacelasil	0	0,0		
etafluralin	263	1,8	0	
etefon	19	0,1	0	
ethoxysulfuron	0	0,0		
etiofencarb	436	2,9	0	
etion	1741	11,6	0	
etirimol	0	0,0		
etofenprox	0	0,0		



ANNO 2005	TOTALE CAMPIONI			
SOSTANZA ATTIVA	N° campioni analizzati	% di analisi su totale campioni	N° campioni con residui	% Rt / Rc
etofumesate	1133	7,6	149	13,15
etoprofos	2431	16,2	0	
etossichina	93	0,6	0	
etridiazolo	568	3,8	0	
etrimfos	238	1,6	0	
exazinone	3857	25,8	75	1,94
exitiazox	184	1,2	0	
fenamifos	987	6,6	0	
fenarimol	3560	23,8	3	0,08
fenazaflor	0	0,0		
fenbuconazolo	475	3,2	0	
fenbutatin ossido	0	0,0		
fenclorazol etile	0	0,0		
fenclorfos	1501	10,0	2	0,13
fenclorim	0	0,0		
fenitrothion	2387	16,0	1	0,04
fenmedifam	0	0,0		
fenotiocarb	0	0,0		
fenoxaprop etile	0	0,0		
fenoxaprop-P-etile	0	0,0		
fenoxicarb	417	2,8	0	
fenpiroximate	0	0,0		
fenproditin	0	0,0		
fenpropatrin	263	1,8	0	
fenpropimorf	0	0,0		
fenson	852	5,7	2	0,23
fentin	0	0,0		
fention	2108	14,1	0	
fentoato	1424	9,5	0	
fenuron	252	1,7	0	
fenvalerate	1290	8,6	0	
fipronil	242	1,6	0	
flamprop isopropile	252	1,7	0	
flamprop metile	252	1,7	0	
fluafifrop-P-butile	252	1,7	0	
fluazinam	0	0,0		
flucicloxiuron	0	0,0		
flucitrinate	496	3,3	0	
fludioxonil	252	1,7	0	
flufenacet	135	0,9	0	
flufenoxuron	0	0,0		
flumetralin	242	1,6	0	
fluometuron	252	1,7	0	



ANNO 2005	TOTALE CAMPIONI			
	N° campioni analizzati	% di analisi su totale campioni	N° campioni con residui	% Rt / Rc
fluorodifen	0	0,0		
fluoroxipir	0	0,0		
flurenol	0	0,0		
flurocloridone	0	0,0		
flurtamone	0	0,0		
flusilazol	475	3,2	0	
flutriafol	0	0,0		
fluvalinate	1286	8,6	0	
folpet	1633	10,9	0	
fomesafen	0	0,0		
fonazaquin	0	0,0		
fonofos	857	5,7	0	
forate	2155	14,4	1	0,05
formetanato	0	0,0		
formotion	1102	7,4	7	0,64
fosalone	3234	21,6	3	0,09
fosdrin	263	1,8	0	
fosetil alluminio	0	0,0		
fosfamidone	853	5,7	0	
fosmet	667	4,5	0	
fostietan	0	0,0		
foxim	184	1,2	0	
furalaxil	1066	7,1	0	
furatiocarb	277	1,9	0	
glifosate	209	1,4	10	4,78
glufosinate	0	0,0		
haloxifop etossietile	0	0,0		
haloxyfop-R-metilestere	0	0,0		
HCH, alfa	2591	17,3	0	
HCH, beta	2030	13,6	0	
HCH, delta	1808	12,1	0	
HCH, gamma (lindano)	5236	35,0	2	0,04
imazalil	1246	8,3	3	0,24
imazametaben	0	0,0		
imazetapir	0	0,0		
imidacloprid	353	2,4	21	5,95
iodofenfos	0	0,0		
ioxinil	0	0,0		
iprodione	3616	24,2	13	0,36
isocarbamide	0	0,0		
isodrin	1989	13,3	1	0,05
isofenfos	1590	10,6	0	
isopralin	252	1,7	0	



ANNO 2005	TOTALE CAMPIONI			
	N° campioni analizzati	% di analisi su totale campioni	N° campioni con residui	% Rt / Rc
isopropalin	286	1,9	0	
isoproturon	0	0,0		
isoxaben	0	0,0		
isoxaflutol	134	0,9	0	
keltano	0	0,0		
kresoxim metile	244	1,6	0	
lambda-cialotrina	265	1,8	0	
lenacil	1133	7,6	133	11,74
linuron	5278	35,3	13	0,25
malaoxon	1080	7,2	0	
malation	5145	34,4	16	0,31
MCPA	365	2,4	16	4,38
MCPB	9	0,1	0	
mecarbam	570	3,8	0	
mecoprop	1173	7,8	3	0,26
mefenpir dietile	0	0,0		
metabenzthiazuron	272	1,8	0	
metacrifos	578	3,9	0	
metalaxil	5644	37,7	54	0,96
metamidofos	822	5,5	0	
metamitron	1139	7,6	27	2,37
metazaclor	950	6,3	0	
metidation	3584	24,0	11	0,31
metil etoato	0	0,0		
metiocarb	932	6,2	0	
metobromuron	684	4,6	0	
metolaclor	12476	83,4	866	6,94
metomil	186	1,2	0	
metoprene	0	0,0		
metoprotrin	727	4,9	0	
metossicloro	1033	6,9	0	
metosulam	0	0,0		
metoxuron	0	0,0		
metribuzin	2821	18,9	29	1,03
metsulfuron metile	0	0,0		
mevinfos	887	5,9	0	
miclobutanil	1948	13,0	2	0,10
mirex	55	0,4	0	
molinate	7480	50,0	220	2,94
monocrotofos	860	5,7	0	
monolinuron	696	4,7	0	
monuron	49	0,3	0	
NAA	184	1,2	0	



ANNO 2005	TOTALE CAMPIONI			
	N° campioni analizzati	% di analisi su totale campioni	N° campioni con residui	% Rt / Rc
NAD	0	0,0		
napropamide	7	0,0	0	
naptalam	0	0,0		
neburon	0	0,0		
nicosulfuron	0	0,0		
nitrotal isopropil	595	4,0	0	
NOA (beta-)	0	0,0		
noruron	0	0,0		
nuarimol	1361	9,1	5	0,37
ometoato	1002	6,7	0	
ossicarbossima	0	0,0		
ossichinoleato di rame	0	0,0		
ossidemeton metile	0	0,0		
oxadiazon	7904	52,8	541	6,84
oxadixil	3780	25,3	7	0,19
oxamil	345	2,3	0	
oxicarboxin	252	1,7	0	
oxifluorfen	1648	11,0	3	0,18
paraoxon	1343	9,0	0	
paraoxon metile	1343	9,0	0	
paraquat	0	0,0		
paration	4027	26,9	2	0,05
paration metile	4964	33,2	2	0,04
PCNB	252	1,7	0	
pebulate	284	1,9	0	
pencicuron	0	0,0		
penconazolo	4245	28,4	9	0,21
pendimetalin	7621	50,9	45	0,59
perfluidone	0	0,0		
permetrina	1534	10,3	0	
pertane	536	3,6	0	
picloram	0	0,0		
piperonil butossido	2	0,0	0	
pirazofos	1651	11,0	0	
pirazossifen	0	0,0		
piretrine	0	0,0		
piridaben	93	0,6	0	
piridafention	1247	8,3	0	
piridate	0	0,0		
pirimetanil	909	6,1	2	0,22
pirimicarb	4301	28,7	4	0,09
pirimifos etile	1143	7,6	0	
pirimifos metile	2708	18,1	1	0,04



ANNO 2005	TOTALE CAMPIONI			
SOSTANZA ATTIVA	N° campioni analizzati	% di analisi su totale campioni	N° campioni con residui	% Rt / Rc
pretilaclor	668	4,5	28	4,19
primisulfuron	0	0,0		
procimidone	5888	39,4	378	6,42
procloraz	915	6,1	1	0,11
profam	1158	7,7	0	
profenfos	1362	9,1	0	
profluralin	277	1,9	0	
promecarb	254	1,7	0	
prometone	859	5,7	0	
prometrina	3363	22,5	30	0,89
propaclor	1492	10,0	0	
propamocarb	184	1,2	0	
propanil	4685	31,3	52	1,11
propaquizafop	0	0,0		
propargite	1492	10,0	0	
propazina	4235	28,3	17	0,40
propiconazolo	2818	18,8	4	0,14
propineb	0	0,0		
propizamide	2642	17,7	15	0,57
propoxur	863	5,8	5	0,58
prosulfocarb	0	0,0		
prosulfuron	0	0,0		
protoato	589	3,9	0	
pyridaben	93	0,6	0	
pyrifenox	0	0,0		
quinalfos	1802	12,0	1	0,06
quinclorac	666	4,5	78	11,71
quintozene	171	1,1	0	
quizalofop etile	0	0,0		
rimsulfuron	0	0,0		
rotenone	0	0,0		
sebumeton	262	1,8	0	
secbutilazina	737	4,9	0	
secbutilazina, desetil (met.)	0	0,0		
setossidim	184	1,2	0	
simazina	12646	84,5	529	4,18
simetrina	637	4,3	0	
spiromazina	184	1,2	0	
sulcotrione	0	0,0		
sulfotep	820	5,5	0	
T, 2,4,5-	0	0,0		
TCA	0	0,0		
tebuconazolo	1057	7,1	0	



ANNO 2005	TOTALE CAMPIONI			
	N° campioni analizzati	% di analisi su totale campioni	N° campioni con residui	% Rt / Rc
tebufenozide	0	0,0		
tebufenpirad	0	0,0		
tecnazene	2	0,0	0	
teflubenzuron	0	0,0		
teflutrin	475	3,2	0	
temefos	0	0,0		
TEPP	93	0,6	0	
terbacil	284	1,9	0	
terbufos	429	2,9	0	
terbumeton	3348	22,4	4	0,12
terbumeton, desetil (met)	0	0,0		
terbutilazina	12660	84,6	2569	20,29
terbutilazina, desetil (met.)	10984	73,4	1765	16,07
terbutrina	3046	20,4	0	
tetraclorvinfos	1511	10,1	6	0,40
tetraconazolo	568	3,8	0	
tetradifon	2395	16,0	0	
tetrametrina	475	3,2	0	
tiabendazolo	184	1,2	0	
tiazafluron	0	0,0		
tidiazuron	0	0,0		
tifensulfuron metile	0	0,0		
tiobencarb	1670	11,2	9	0,54
tiocarbazil	1658	11,1	11	0,66
tiodicarb	184	1,2	0	
tiofanato metile	0	0,0		
tiofanox	0	0,0		
tiometon	0	0,0		
tionazin	0	0,0		
tolclofos metile	1594	10,7	24	1,51
tolifluanide	833	5,6	1	0,12
tralcoxydim	0	0,0		
tralometrina	0	0,0		
triadimefon	1718	11,5	0	
triadimenol	735	4,9	0	
triallato	345	2,3	0	
triasulfuron	184	1,2	0	
triazbutil	0	0,0		
triazofos	1702	11,4	0	
tribenuron metile	0	0,0		
tricyclazolo	526	3,5	35	6,65
triclopir	34	0,2	0	
triclорfon	597	4,0	0	



ANNO 2005	TOTALE CAMPIONI			
SOSTANZA ATTIVA	N° campioni analizzati	% di analisi su totale campioni	N° campioni con residui	% Rt / Rc
tricloronato	0	0,0		
tridemorf	0	0,0		
tridifane	0	0,0		
trietazina	277	1,9	0	
trifenmorf	0	0,0		
triflumuron	0	0,0		
trifluralin	9268	61,9	44	0,47
triflusulfuronmetile	0	0,0		
triforine	0	0,0		
vamidotion	820	5,5	0	
vernolate	284	1,9	0	
vinclozolin	4385	29,3	9	0,21
zolfo	191	1,3	2	1,05