

**Gruppo di lavoro Fitofarmaci delle Agenzie Ambientali**



| ANNO 2007                          | TOTALE CAMPIONI        |                                 |                         |           |
|------------------------------------|------------------------|---------------------------------|-------------------------|-----------|
| SOSTANZA ATTIVA                    | N° campioni analizzati | % di analisi su totale campioni | N° campioni con residui | % Rt / Rc |
| abamectina                         | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |
| acefate                            | 406                    | 3,2                             | 0                       |           |
| acetamiprid                        | 16                     | 0,1                             | 0                       |           |
| acetoclor                          | 6                      | 0,0                             | 0                       |           |
| acido cloroacetico                 | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |
| acifluorfen                        | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |
| aclonifen                          | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |
| acrinatina                         | 886                    | 7,1                             | 0                       |           |
| alaclor                            | 11638                  | 92,7                            | 71                      | 0,61      |
| aldicarb                           | 115                    | 0,9                             | 0                       |           |
| aldicarb sulfone                   | 16                     | 0,1                             | 0                       |           |
| aldicarb sulfossido                | 16                     | 0,1                             | 0                       |           |
| aldrin                             | 5982                   | 47,6                            | 0                       |           |
| alfametrina                        | 65                     | 0,5                             | 0                       |           |
| allossidim-sodio                   | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |
| ametrina                           | 2771                   | 22,1                            | 6                       | 0,22      |
| amidosulfuron                      | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |
| amitraz                            | 65                     | 0,5                             | 0                       |           |
| amitrol                            | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |
| AMPA (met. glifosate)              | 521                    | 4,1                             | 145                     | 27,83     |
| anilazina                          | 68                     | 0,5                             | 0                       |           |
| asulame                            | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |
| atratone                           | 421                    | 3,4                             | 0                       |           |
| atrazina                           | 11851                  | 94,3                            | 946                     | 7,98      |
| atrazina, desetil (met.)           | 10129                  | 80,6                            | 789                     | 7,79      |
| atrazina, desetilteisopropil (met) | 1242                   | 9,9                             | 2                       | 0,16      |
| atrazina, desisopropil (met.)      | 1533                   | 12,2                            | 23                      | 1,50      |
| azimsulfuron                       | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |
| azinfos etile                      | 5148                   | 41,0                            | 0                       |           |
| azinfos metile                     | 5484                   | 43,7                            | 179                     | 3,26      |
| azociclotin                        | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |
| azoxystrobin                       | 861                    | 6,9                             | 0                       |           |
| barban                             | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |
| benalaxil                          | 1530                   | 12,2                            | 4                       | 0,26      |
| bendiocarb                         | 65                     | 0,5                             | 0                       |           |
| benfluralin                        | 4614                   | 36,7                            | 0                       |           |
| benfuracarb                        | 228                    | 1,8                             | 0                       |           |
| benomil                            | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |
| bensulfuron metile                 | 573                    | 4,6                             | 8                       | 1,40      |
| bensultap                          | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |
| bentazone                          | 2583                   | 20,6                            | 296                     | 11,46     |
| bentiocarb                         | 303                    | 2,4                             | 0                       |           |
| benziladenina, 6-                  | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |
| benzoilprop etile                  | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |
| benzossimato                       | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |
| benztiazuron                       | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |

**Gruppo di lavoro Fitofarmaci delle Agenzie Ambientali**



| ANNO 2007            | TOTALE CAMPIONI        |                                 |                         |           |
|----------------------|------------------------|---------------------------------|-------------------------|-----------|
| SOSTANZA ATTIVA      | N° campioni analizzati | % di analisi su totale campioni | N° campioni con residui | % Rt / Rc |
| bifenile             | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |
| bifenox              | 138                    | 1,1                             | 0                       |           |
| bifentrin            | 1096                   | 8,7                             | 1                       | 0,09      |
| binapacril           | 503                    | 4,0                             | 0                       |           |
| bioalletrina         | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |
| bitertanolo          | 574                    | 4,6                             | 0                       |           |
| bopardoil            | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |
| boscalid             | 65                     | 0,5                             | 1                       | 1,54      |
| brandol              | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |
| bromacile            | 1738                   | 13,8                            | 36                      | 2,07      |
| bromofenossima       | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |
| bromofos etile       | 1466                   | 11,7                            | 0                       |           |
| bromofos metile      | 1966                   | 15,7                            | 0                       |           |
| bromopropilato       | 2653                   | 21,1                            | 1                       | 0,04      |
| bromoxinil           | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |
| bromoxinil ottanoato | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |
| bromuconazolo        | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |
| bupirimate           | 1235                   | 9,8                             | 0                       |           |
| buprofezin           | 957                    | 7,6                             | 0                       |           |
| butaclor             | 2                      | 0,0                             | 0                       |           |
| butilate             | 480                    | 3,8                             | 0                       |           |
| butralin             | 438                    | 3,5                             | 0                       |           |
| canfeclor (toxafene) | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |
| captafol             | 2186                   | 17,4                            | 0                       |           |
| captano              | 2020                   | 16,1                            | 0                       |           |
| carbaril             | 1191                   | 9,5                             | 0                       |           |
| carbendazim          | 115                    | 0,9                             | 3                       | 2,61      |
| carbofenotion        | 2618                   | 20,8                            | 0                       |           |
| carbofuran           | 3571                   | 28,4                            | 8                       | 0,22      |
| carbossina           | 438                    | 3,5                             | 0                       |           |
| carbosulfan          | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |
| cartap               | 65                     | 0,5                             | 0                       |           |
| chinometionato       | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |
| cialotrina           | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |
| cianazina            | 1549                   | 12,3                            | 0                       |           |
| cianofos             | 438                    | 3,5                             | 0                       |           |
| cicloato             | 1844                   | 14,7                            | 0                       |           |
| cicloxidim           | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |
| cicluron             | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |
| ciexatin             | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |
| ciflutrin            | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |
| cimoxanil            | 6                      | 0,0                             | 0                       |           |
| cinosulfuron         | 570                    | 4,5                             | 17                      | 2,98      |
| cipermetrina         | 1957                   | 15,6                            | 0                       |           |
| cipermetrina, zeta-  | 821                    | 6,5                             | 0                       |           |
| ciproconazolo        | 574                    | 4,6                             | 0                       |           |

**Gruppo di lavoro Fitofarmaci delle Agenzie Ambientali**



| SOSTANZA ATTIVA      | TOTALE CAMPIONI        |                                 |                         |           |
|----------------------|------------------------|---------------------------------|-------------------------|-----------|
|                      | N° campioni analizzati | % di analisi su totale campioni | N° campioni con residui | % Rt / Rc |
| ciprodinil           | 217                    | 1,7                             | 1                       | 0,46      |
| ciromazina           | 16                     | 0,1                             | 0                       |           |
| cletodin             | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |
| clodinafop propargil | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |
| clofentezine         | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |
| clopirialid          | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |
| cloquintocet mexil   | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |
| clorbromuron         | 742                    | 5,9                             | 0                       |           |
| clorbufam            | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |
| clordano             | 1668                   | 13,3                            | 0                       |           |
| clorfenprop metile   | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |
| clorfenson           | 1259                   | 10,0                            | 0                       |           |
| clorfenvinfos        | 2902                   | 23,1                            | 0                       |           |
| clorfurenol          | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |
| cloridazon           | 2182                   | 17,4                            | 23                      | 1,05      |
| clormefos            | 65                     | 0,5                             | 0                       |           |
| clormequat           | 16                     | 0,1                             | 0                       |           |
| clorobenzilato       | 438                    | 3,5                             | 0                       |           |
| cloropropilato       | 438                    | 3,5                             | 0                       |           |
| clorotalonil         | 5737                   | 45,7                            | 2                       | 0,03      |
| cloroxuron           | 304                    | 2,4                             | 0                       |           |
| clorpirifos (etile)  | 8036                   | 64,0                            | 32                      | 0,40      |
| clorpirifos metile   | 6755                   | 53,8                            | 9                       | 0,13      |
| clorprofam           | 1540                   | 12,3                            | 0                       |           |
| clorsulfuron         | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |
| clortal dimetile     | 839                    | 6,7                             | 1                       | 0,12      |
| clortiamid           | 438                    | 3,5                             | 0                       |           |
| clortion             | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |
| clortoluron          | 1026                   | 8,2                             | 0                       |           |
| clozolate            | 1837                   | 14,6                            | 1                       | 0,05      |
| cumafos              | 523                    | 4,2                             | 0                       |           |
| cyhalofop butyl      | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |
| D, 2,4-              | 1284                   | 10,2                            | 3                       | 0,23      |
| dalapon              | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |
| daminozide           | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |
| dazomet              | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |
| DB, 2,4-             | 138                    | 1,1                             | 0                       |           |
| DDD, op              | 3271                   | 26,0                            | 0                       |           |
| DDD, pp              | 3747                   | 29,8                            | 0                       |           |
| DDE, op              | 3036                   | 24,2                            | 0                       |           |
| DDE, pp              | 3324                   | 26,5                            | 1                       | 0,03      |
| DDT, op              | 3011                   | 24,0                            | 0                       |           |
| DDT, pp              | 3814                   | 30,4                            | 0                       |           |
| decanolo (n-)        | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |
| deltametrina         | 2022                   | 16,1                            | 0                       |           |
| demeton              | 3                      | 0,0                             | 0                       |           |

**Gruppo di lavoro Fitofarmaci delle Agenzie Ambientali**



| ANNO 2007                     | TOTALE CAMPIONI        |                                 |                         |           |
|-------------------------------|------------------------|---------------------------------|-------------------------|-----------|
| SOSTANZA ATTIVA               | N° campioni analizzati | % di analisi su totale campioni | N° campioni con residui | % Rt / Rc |
| demeton sulfone               | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |
| demeton-S-metil sulfossido    | 16                     | 0,1                             | 0                       |           |
| demeton-S-metile              | 978                    | 7,8                             | 0                       |           |
| demeton-S-metilsulfone        | 878                    | 7,0                             | 0                       |           |
| desmedifam                    | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |
| desmetrina                    | 304                    | 2,4                             | 0                       |           |
| diafentiuron                  | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |
| diallato                      | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |
| diazinone                     | 6965                   | 55,4                            | 24                      | 0,34      |
| dicamba                       | 228                    | 1,8                             | 1                       | 0,44      |
| diclobenil                    | 1775                   | 14,1                            | 1                       | 0,06      |
| diclobutrazolo                | 65                     | 0,5                             | 0                       |           |
| diclofention                  | 65                     | 0,5                             | 0                       |           |
| diclofluanide                 | 4651                   | 37,0                            | 11                      | 0,24      |
| diclofop metile               | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |
| diclopropene                  | 40                     | 0,3                             | 0                       |           |
| dicloran                      | 2038                   | 16,2                            | 10                      | 0,49      |
| dicloroanilina, 3,4- (met)    | 1939                   | 15,4                            | 8                       | 0,41      |
| diclorobenzamide, 2,6- (met.) | 548                    | 4,4                             | 45                      | 8,21      |
| diclorobenzofenone, 4,4-      | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |
| diclorprop (2,4-DP)           | 1144                   | 9,1                             | 1                       | 0,09      |
| diclorvos                     | 3074                   | 24,5                            | 1                       | 0,03      |
| dicofol                       | 1918                   | 15,3                            | 0                       |           |
| dieldrin                      | 6136                   | 48,8                            | 1                       | 0,02      |
| dietofencarb                  | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |
| difenamide                    | 2                      | 0,0                             | 0                       |           |
| difenilamina                  | 201                    | 1,6                             | 4                       | 1,99      |
| difenoconazolo                | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |
| diflubenzuron                 | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |
| diflufenican                  | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |
| dimepiperate                  | 573                    | 4,6                             | 1                       | 0,17      |
| dimetaclor                    | 1471                   | 11,7                            | 0                       |           |
| dimetenamid                   | 2651                   | 21,1                            | 65                      | 2,45      |
| dimetirimol                   | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |
| dimetoato                     | 4726                   | 37,6                            | 45                      | 0,95      |
| dimetomorf                    | 16                     | 0,1                             | 0                       |           |
| dinitramina                   | 886                    | 7,1                             | 2                       | 0,23      |
| dinobuton                     | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |
| dinocap                       | 821                    | 6,5                             | 0                       |           |
| dinoseb                       | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |
| dioxacarb                     | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |
| dioxation                     | 65                     | 0,5                             | 0                       |           |
| diquat                        | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |
| disulfoton                    | 1494                   | 11,9                            | 0                       |           |
| ditalimfos                    | 821                    | 6,5                             | 0                       |           |
| ditianon                      | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |

**Gruppo di lavoro Fitofarmaci delle Agenzie Ambientali**



| ANNO 2007             | TOTALE CAMPIONI        |                                 |                         |           |
|-----------------------|------------------------|---------------------------------|-------------------------|-----------|
| SOSTANZA ATTIVA       | N° campioni analizzati | % di analisi su totale campioni | N° campioni con residui | % Rt / Rc |
| ditiocarbammati       | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |
| diuron                | 2354                   | 18,7                            | 35                      | 1,49      |
| dizenzoquat           | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |
| DNOC                  | 63                     | 0,5                             | 1                       | 1,59      |
| dodina                | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |
| endosulfan            | 4737                   | 37,7                            | 11                      | 0,23      |
| endosulfan etere      | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |
| endosulfan solfato    | 4738                   | 37,7                            | 3                       | 0,06      |
| endotal               | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |
| endotion              | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |
| endrin                | 4805                   | 38,3                            | 0                       |           |
| endrin aldeide (met)  | 345                    | 2,7                             | 0                       |           |
| endrin chetone (met)  | 345                    | 2,7                             | 0                       |           |
| eptacloro             | 5793                   | 46,1                            | 0                       |           |
| eptacloro epossido    | 2956                   | 23,5                            | 0                       |           |
| eptam                 | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |
| EPTC                  | 707                    | 5,6                             | 0                       |           |
| eptenofos             | 1977                   | 15,7                            | 0                       |           |
| esaclorobenzene (HCB) | 4460                   | 35,5                            | 2                       | 0,04      |
| esaconazolo           | 3275                   | 26,1                            | 0                       |           |
| esaflumuron           | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |
| esfenvalerate         | 886                    | 7,1                             | 0                       |           |
| etacelasil            | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |
| etafluralin           | 1046                   | 8,3                             | 0                       |           |
| etefon                | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |
| ethoxysulfuron        | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |
| etiofencarb           | 454                    | 3,6                             | 0                       |           |
| etion                 | 2706                   | 21,5                            | 0                       |           |
| etirimol              | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |
| etofenprox            | 75                     | 0,6                             | 0                       |           |
| etofumesate           | 2155                   | 17,2                            | 26                      | 1,21      |
| etoprofos             | 2859                   | 22,8                            | 1                       | 0,03      |
| etossichina           | 65                     | 0,5                             | 0                       |           |
| etridiazolo           | 67                     | 0,5                             | 0                       |           |
| etrimfos              | 6                      | 0,0                             | 0                       |           |
| exazinone             | 3476                   | 27,7                            | 42                      | 1,21      |
| exitiazox             | 16                     | 0,1                             | 0                       |           |
| fenamifos             | 1354                   | 10,8                            | 0                       |           |
| fenarimol             | 5256                   | 41,8                            | 0                       |           |
| fenazaflor            | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |
| fenbuconazolo         | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |
| fenbutatin ossido     | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |
| fenclorazol etile     | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |
| fenclorfos            | 2264                   | 18,0                            | 0                       |           |
| fenclorim             | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |
| fenexamide            | 211                    | 1,7                             | 0                       |           |

**Gruppo di lavoro Fitofarmaci delle Agenzie Ambientali**



| ANNO 2007           | TOTALE CAMPIONI        |                                 |                         |           |
|---------------------|------------------------|---------------------------------|-------------------------|-----------|
| SOSTANZA ATTIVA     | N° campioni analizzati | % di analisi su totale campioni | N° campioni con residui | % Rt / Rc |
| fenitrothion        | 4521                   | 36,0                            | 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          | 16                     | 0,1                             | 0                       |           |
| fenpiroximate       | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |
| fenproditin         | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |
| fenpropatrin        | 821                    | 6,5                             | 0                       |           |
| fenpropimorf        | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |
| fenson              | 886                    | 7,1                             | 0                       |           |
| fentin              | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |
| fention             | 1666                   | 13,3                            | 0                       |           |
| fentoato            | 1436                   | 11,4                            | 0                       |           |
| fenuron             | 304                    | 2,4                             | 0                       |           |
| fenvalerate         | 1678                   | 13,4                            | 0                       |           |
| fipronil            | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |
| flamprop butile     | 304                    | 2,4                             | 0                       |           |
| flamprop isopropile | 438                    | 3,5                             | 0                       |           |
| flamprop metile     | 742                    | 5,9                             | 0                       |           |
| fluaifrop-P-butile  | 33                     | 0,3                             | 0                       |           |
| fluazinam           | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |
| flucicloxiuron      | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |
| flucitrinate        | 821                    | 6,5                             | 0                       |           |
| fludioxonil         | 91                     | 0,7                             | 2                       | 2,20      |
| flufenacet          | 71                     | 0,6                             | 0                       |           |
| flufenoxuron        | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |
| flumetralin         | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |
| fluometuron         | 304                    | 2,4                             | 0                       |           |
| fluorodifen         | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |
| fluoroxipir         | 89                     | 0,7                             | 0                       |           |
| flurenol            | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |
| flurocloridone      | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |
| flurtamone          | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |
| flusilazol          | 136                    | 1,1                             | 0                       |           |
| flutriafol          | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |
| fluvalinate         | 1850                   | 14,7                            | 0                       |           |
| folpet              | 4229                   | 33,7                            | 0                       |           |
| fomesafen           | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |
| fonazaquin          | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |
| fonofos             | 1537                   | 12,2                            | 0                       |           |
| forate              | 3046                   | 24,2                            | 1                       | 0,03      |
| formetanato         | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |
| formotion           | 1764                   | 14,0                            | 0                       |           |
| fosalone            | 6504                   | 51,8                            | 0                       |           |
| fosdrin             | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |

**Gruppo di lavoro Fitofarmaci delle Agenzie Ambientali**



| ANNO 2007               | TOTALE CAMPIONI        |                                 |                         |           |
|-------------------------|------------------------|---------------------------------|-------------------------|-----------|
| SOSTANZA ATTIVA         | N° campioni analizzati | % di analisi su totale campioni | N° campioni con residui | % Rt / Rc |
| fosetil alluminio       | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |
| fosfamidone             | 887                    | 7,1                             | 0                       |           |
| fosmet                  | 695                    | 5,5                             | 0                       |           |
| fostietan               | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |
| foxim                   | 16                     | 0,1                             | 0                       |           |
| furalaxil               | 576                    | 4,6                             | 0                       |           |
| furatiocarb             | 81                     | 0,6                             | 0                       |           |
| glifosate               | 506                    | 4,0                             | 72                      | 14,23     |
| glufosinate             | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |
| haloxifop etossietile   | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |
| haloxyfop-R-metilestere | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |
| HCH, alfa               | 3985                   | 31,7                            | 0                       |           |
| HCH, beta               | 3753                   | 29,9                            | 0                       |           |
| HCH, delta              | 2801                   | 22,3                            | 0                       |           |
| HCH, gamma (lindano)    | 7382                   | 58,8                            | 1                       | 0,01      |
| imazalil                | 1764                   | 14,0                            | 0                       |           |
| imazametaben            | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |
| imazetapir              | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |
| imidacloprid            | 16                     | 0,1                             | 1                       | 6,25      |
| iodofenfos              | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |
| ioxinil                 | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |
| iprodione               | 4267                   | 34,0                            | 3                       | 0,07      |
| isocarbamide            | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |
| isodrin                 | 2903                   | 23,1                            | 0                       |           |
| isofenfos               | 1885                   | 15,0                            | 0                       |           |
| isopralin               | 114                    | 0,9                             | 0                       |           |
| isopropalin             | 422                    | 3,4                             | 0                       |           |
| isoproturon             | 2456                   | 19,6                            | 0                       |           |
| isoxaben                | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |
| isoxaflutol             | 71                     | 0,6                             | 0                       |           |
| kresoxim metile         | 136                    | 1,1                             | 0                       |           |
| lambda-cialotrina       | 1912                   | 15,2                            | 0                       |           |
| lenacil                 | 2248                   | 17,9                            | 51                      | 2,27      |
| linuron                 | 7692                   | 61,2                            | 2                       | 0,03      |
| malaixon                | 1745                   | 13,9                            | 0                       |           |
| malation                | 6139                   | 48,9                            | 8                       | 0,13      |
| MCPA                    | 1717                   | 13,7                            | 39                      | 2,27      |
| MCPB                    | 630                    | 5,0                             | 9                       | 1,43      |
| mecarbam                | 102                    | 0,8                             | 0                       |           |
| mecoprop                | 1286                   | 10,2                            | 8                       | 0,62      |
| mefenpir dietile        | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |
| metabenztiазuron        | 425                    | 3,4                             | 0                       |           |
| metacrifos              | 71                     | 0,6                             | 0                       |           |
| metalaxil               | 6690                   | 53,3                            | 45                      | 0,67      |
| metalaxil R             | 776                    | 6,2                             | 1                       | 0,13      |
| metamidofos             | 1514                   | 12,1                            | 0                       |           |

**Gruppo di lavoro Fitofarmaci delle Agenzie Ambientali**



| SOSTANZA ATTIVA        | TOTALE CAMPIONI        |                                 |                         |           |
|------------------------|------------------------|---------------------------------|-------------------------|-----------|
|                        | N° campioni analizzati | % di analisi su totale campioni | N° campioni con residui | % Rt / Rc |
| metamitron             | 2012                   | 16,0                            | 10                      | 0,50      |
| metazaclor             | 1501                   | 11,9                            | 3                       | 0,20      |
| metidation             | 4500                   | 35,8                            | 7                       | 0,16      |
| metil etoato           | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |
| metiocarb              | 529                    | 4,2                             | 0                       |           |
| metobromuron           | 3741                   | 29,8                            | 0                       |           |
| metolaclor             | 11929                  | 95,0                            | 941                     | 7,89      |
| metomil                | 112                    | 0,9                             | 1                       | 0,89      |
| metoprene              | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |
| metoprotrin            | 438                    | 3,5                             | 0                       |           |
| metossicloro           | 1781                   | 14,2                            | 0                       |           |
| metosulam              | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |
| metoxuron              | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |
| metribuzin             | 3980                   | 31,7                            | 21                      | 0,53      |
| metsulfuron metile     | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |
| mevinfos               | 678                    | 5,4                             | 0                       |           |
| miclobutanil           | 3090                   | 24,6                            | 3                       | 0,10      |
| mirex                  | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |
| molinate               | 8697                   | 69,2                            | 133                     | 1,53      |
| monocrotofos           | 644                    | 5,1                             | 0                       |           |
| monolinuron            | 873                    | 7,0                             | 0                       |           |
| monuron                | 16                     | 0,1                             | 0                       |           |
| NAA                    | 16                     | 0,1                             | 0                       |           |
| NAD                    | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |
| napropamide            | 2                      | 0,0                             | 0                       |           |
| naptalam               | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |
| neburon                | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |
| nicosulfuron           | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |
| nitrotal isopropil     | 620                    | 4,9                             | 0                       |           |
| NOA (beta-)            | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |
| noruron                | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |
| nuarimol               | 2379                   | 18,9                            | 0                       |           |
| ometoato               | 2472                   | 19,7                            | 0                       |           |
| ossicarbossima         | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |
| ossichinoleato di rame | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |
| ossidemeton metile     | 126                    | 1,0                             | 0                       |           |
| oxadiazon              | 8479                   | 67,5                            | 521                     | 6,14      |
| oxadixil               | 5024                   | 40,0                            | 3                       | 0,06      |
| oxamil                 | 65                     | 0,5                             | 0                       |           |
| oxicarboxin            | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |
| oxifluorfen            | 2177                   | 17,3                            | 7                       | 0,32      |
| paraoxon               | 1879                   | 15,0                            | 0                       |           |
| paraoxon metile        | 1879                   | 15,0                            | 0                       |           |
| paraquat               | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |
| paration               | 5329                   | 42,4                            | 2                       | 0,04      |
| paration metile        | 7551                   | 60,1                            | 0                       |           |



**Gruppo di lavoro Fitofarmaci delle Agenzie Ambientali**



| ANNO 2007           | TOTALE CAMPIONI        |                                 |                         |           |
|---------------------|------------------------|---------------------------------|-------------------------|-----------|
| SOSTANZA ATTIVA     | N° campioni analizzati | % di analisi su totale campioni | N° campioni con residui | % Rt / Rc |
| PCNB                | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |
| pebulate            | 172                    | 1,4                             | 0                       |           |
| pencicuron          | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |
| penconazolo         | 4709                   | 37,5                            | 12                      | 0,25      |
| pendimetalin        | 8857                   | 70,5                            | 22                      | 0,25      |
| perfluidone         | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |
| permetrina          | 2557                   | 20,4                            | 1                       | 0,04      |
| pertane             | 821                    | 6,5                             | 0                       |           |
| picloram            | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |
| piperonil butossido | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |
| pirazofos           | 2280                   | 18,2                            | 0                       |           |
| pirazossifen        | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |
| piretrine           | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |
| piridaben           | 65                     | 0,5                             | 0                       |           |
| piridafention       | 1740                   | 13,9                            | 2                       | 0,11      |
| piridate            | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |
| pirimetanil         | 800                    | 6,4                             | 3                       | 0,38      |
| pirimicarb          | 3744                   | 29,8                            | 6                       | 0,16      |
| pirimifos etile     | 1547                   | 12,3                            | 0                       |           |
| pirimifos metile    | 3875                   | 30,8                            | 0                       |           |
| pretilaclor         | 573                    | 4,6                             | 13                      | 2,27      |
| primisulfuron       | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |
| procimidone         | 6306                   | 50,2                            | 99                      | 1,57      |
| procloraz           | 1903                   | 15,2                            | 0                       |           |
| profam              | 1195                   | 9,5                             | 0                       |           |
| profenfos           | 1743                   | 13,9                            | 7                       | 0,40      |
| profluralin         | 98                     | 0,8                             | 0                       |           |
| promecarb           | 136                    | 1,1                             | 0                       |           |
| prometone           | 1428                   | 11,4                            | 0                       |           |
| prometrina          | 4828                   | 38,4                            | 4                       | 0,08      |
| propaclor           | 1457                   | 11,6                            | 0                       |           |
| propamocarb         | 16                     | 0,1                             | 0                       |           |
| propanil            | 4563                   | 36,3                            | 23                      | 0,50      |
| propaquizafop       | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |
| propargite          | 1740                   | 13,9                            | 1                       | 0,06      |
| propazina           | 4260                   | 33,9                            | 8                       | 0,19      |
| propiconazolo       | 3762                   | 29,9                            | 11                      | 0,29      |
| propineb            | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |
| propizamide         | 3686                   | 29,3                            | 6                       | 0,16      |
| propoxur            | 519                    | 4,1                             | 0                       |           |
| prosulfocarb        | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |
| prosulfuron         | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |
| protoato            | 65                     | 0,5                             | 0                       |           |
| pyridaben           | 65                     | 0,5                             | 0                       |           |
| pyrifenox           | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |
| quinalfos           | 2765                   | 22,0                            | 0                       |           |

**Gruppo di lavoro Fitofarmaci delle Agenzie Ambientali**



| ANNO 2007                     | TOTALE CAMPIONI        |                                 |                         |           |
|-------------------------------|------------------------|---------------------------------|-------------------------|-----------|
| SOSTANZA ATTIVA               | N° campioni analizzati | % di analisi su totale campioni | N° campioni con residui | % Rt / Rc |
| quinclorac                    | 570                    | 4,5                             | 172                     | 30,18     |
| quinoxifen                    | 211                    | 1,7                             | 0                       |           |
| quintozene                    | 201                    | 1,6                             | 0                       |           |
| quizalofop etile              | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |
| rimsulfuron                   | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |
| rotenone                      | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |
| sebutilazina                  | 337                    | 2,7                             | 0                       |           |
| secbumeton                    | 419                    | 3,3                             | 0                       |           |
| setossidim                    | 17                     | 0,1                             | 0                       |           |
| simazina                      | 11914                  | 94,8                            | 260                     | 2,18      |
| simetrina                     | 984                    | 7,8                             | 0                       |           |
| spiromazina                   | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |
| spiroxamina                   | 16                     | 0,1                             | 0                       |           |
| sulcotrione                   | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |
| sulfotep                      | 65                     | 0,5                             | 0                       |           |
| T, 2,4,5-                     | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |
| TCA                           | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |
| tebuconazolo                  | 104                    | 0,8                             | 1                       | 0,96      |
| tebufenozide                  | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |
| tebufenpirad                  | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |
| tebuthiuron                   | 1                      | 0,0                             | 0                       |           |
| tecnazene                     | 138                    | 1,1                             | 0                       |           |
| teflubenzuron                 | 90                     | 0,7                             | 0                       |           |
| teflutrin                     | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |
| temefos                       | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |
| TEPP                          | 369                    | 2,9                             | 0                       |           |
| terbacil                      | 19                     | 0,2                             | 0                       |           |
| terbufos                      | 498                    | 4,0                             | 0                       |           |
| terbumeton                    | 3796                   | 30,2                            | 3                       | 0,08      |
| terbumeton, desetil- (met)    | 419                    | 3,3                             | 0                       |           |
| terbutilazina                 | 12007                  | 95,6                            | 2064                    | 17,19     |
| terbutilazina, desetil (met.) | 10541                  | 83,9                            | 1665                    | 15,80     |
| terbutrina                    | 3805                   | 30,3                            | 16                      | 0,42      |
| tetraclorvinfos               | 2200                   | 17,5                            | 1                       | 0,05      |
| tetraconazolo                 | 140                    | 1,1                             | 0                       |           |
| tetradifon                    | 3078                   | 24,5                            | 0                       |           |
| tetrametrina                  | 821                    | 6,5                             | 0                       |           |
| tiabendazolo                  | 16                     | 0,1                             | 0                       |           |
| tiazafluron                   | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |
| tidiazuron                    | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |
| tifensulfuron metile          | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |
| tiobencarb                    | 2382                   | 19,0                            | 0                       |           |
| tiocarbazil                   | 1306                   | 10,4                            | 0                       |           |
| tiodicarb                     | 16                     | 0,1                             | 0                       |           |
| tiofanato metile              | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |
| tiofanox                      | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |

**Gruppo di lavoro Fitofarmaci delle Agenzie Ambientali**



| ANNO 2007            | TOTALE CAMPIONI        |                                 |                         |           |
|----------------------|------------------------|---------------------------------|-------------------------|-----------|
| SOSTANZA ATTIVA      | N° campioni analizzati | % di analisi su totale campioni | N° campioni con residui | % Rt / Rc |
| tiometon             | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |
| tionazin             | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |
| tolclofos metile     | 2379                   | 18,9                            | 1                       | 0,04      |
| tolifluanide         | 1251                   | 10,0                            | 0                       |           |
| tralcoxydim          | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |
| tralometrina         | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |
| triadimefon          | 2897                   | 23,1                            | 0                       |           |
| triadimenol          | 1923                   | 15,3                            | 0                       |           |
| triallato            | 65                     | 0,5                             | 0                       |           |
| triasulfuron         | 16                     | 0,1                             | 0                       |           |
| triazbutil           | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |
| triazofos            | 2144                   | 17,1                            | 0                       |           |
| tribenuron metile    | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |
| tricyclazolo         | 36                     | 0,3                             | 0                       |           |
| triclopir            | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |
| triclорfon           | 844                    | 6,7                             | 0                       |           |
| triclорonato         | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |
| tridemorf            | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |
| tridifane            | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |
| trietazina           | 101                    | 0,8                             | 0                       |           |
| trifenmorf           | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |
| triflumuron          | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |
| trifluralin          | 9617                   | 76,6                            | 6                       | 0,06      |
| triflusulfuronmetile | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |
| triforine            | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |
| vamidotion           | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |
| vernolate            | 172                    | 1,4                             | 0                       |           |
| vinclozolin          | 5317                   | 42,3                            | 0                       |           |
| zolfo                | 0                      | 0,0                             | 0                       |           |