



Allegato 8 – Elenco delle sostanze attive non ritrovate nelle acque (in ordine decrescente di numero di campioni analizzati)

| | ANNO 2000 ITALIA TOTALE ACQUE ATTIVITA' DI CONTROLLO NEI LABORATORI PUBBLICI | N° campioni analizzati | % di analisi su totale campioni | N° campioni con residui | % trovato / ricercato |
|----|---|---------------------------|---------------------------------------|----------------------------|--------------------------|
| | SOSTANZE ATTIVE RICERCATE E NON RITROVATE | | | | |
| 1 | paration metile | 5724 | 31,5 | 0 | 0,00 |
| 2 | paration | 5560 | 30,6 | 0 | 0,00 |
| 3 | malation | 5279 | 29,1 | 0 | 0,00 |
| 4 | benfluralin | 5228 | 28,8 | 0 | 0,00 |
| 5 | propanil | 4884 | 26,9 | 0 | 0,00 |
| 6 | propaclor | 4123 | 22,7 | 0 | 0,00 |
| 7 | eptacloro | 3760 | 20,7 | 0 | 0,00 |
| 8 | diclofluanide | 3515 | 19,4 | 0 | 0,00 |
| 9 | endosulfan | 3064 | 16,9 | 0 | 0,00 |
| 10 | DDE, op | 3055 | 16,8 | 0 | 0,00 |
| 11 | clorotalonil | 2764 | 15,2 | 0 | 0,00 |
| 12 | pirimifos metile | 2567 | 14,1 | 0 | 0,00 |
| 13 | azinfos etile | 2451 | 13,5 | 0 | 0,00 |
| 14 | permetrina | 2429 | 13,4 | 0 | 0,00 |
| 15 | fenarimol | 2417 | 13,3 | 0 | 0,00 |
| 16 | folpet | 2406 | 13,2 | 0 | 0,00 |
| 17 | azinfos metile | 2351 | 12,9 | 0 | 0,00 |
| 18 | dicofol | 2228 | 12,3 | 0 | 0,00 |
| 19 | clorprofam | 2089 | 11,5 | 0 | 0,00 |
| 20 | captano | 2028 | 11,2 | 0 | 0,00 |
| 21 | tetradifon | 2015 | 11,1 | 0 | 0,00 |
| 22 | etion | 2013 | 11,1 | 0 | 0,00 |
| 23 | cicloato | 1993 | 11,0 | 0 | 0,00 |
| 24 | clortal dimetile | 1905 | 10,5 | 0 | 0,00 |
| 25 | etoprofos | 1892 | 10,4 | 0 | 0,00 |
| 26 | bromofos etile | 1877 | 10,3 | 0 | 0,00 |
| 27 | cipermetrina | 1863 | 10,3 | 0 | 0,00 |
| 28 | triadimefon | 1797 | 9,9 | 0 | 0,00 |
| 29 | tolclofos metile | 1766 | 9,7 | 0 | 0,00 |
| 30 | captafol | 1719 | 9,5 | 0 | 0,00 |
| 31 | bromopropilato | 1718 | 9,5 | 0 | 0,00 |
| 32 | eptenofos | 1707 | 9,4 | 0 | 0,00 |
| 33 | tetraclorvinfos | 1704 | 9,4 | 0 | 0,00 |
| 34 | clorfenvinfos | 1694 | 9,3 | 0 | 0,00 |
| 35 | prometone | 1689 | 9,3 | 0 | 0,00 |
| 36 | pirazofos | 1677 | 9,2 | 0 | 0,00 |
| 37 | metossicloro | 1676 | 9,2 | 0 | 0,00 |
| 38 | diclobenil | 1669 | 9,2 | 0 | 0,00 |
| 39 | paraoxon metile | 1665 | 9,2 | 0 | 0,00 |
| 40 | forate | 1634 | 9,0 | 0 | 0,00 |
| 41 | propiconazolo | 1630 | 9,0 | 0 | 0,00 |
| 42 | bitertanolo | 1597 | 8,8 | 0 | 0,00 |
| 43 | fentoato | 1564 | 8,6 | 0 | 0,00 |



| | ANNO 2000 ITALIA TOTALE ACQUE ATTIVITA' DI CONTROLLO NEI LABORATORI PUBBLICI | N° campioni analizzati | % di analisi su totale campioni | N° campioni con residui | % trovato / ricercato |
|----|---|---------------------------|---------------------------------------|----------------------------|--------------------------|
| | SOSTANZE ATTIVE RICERCATE E NON RITROVATE | | | | |
| 44 | isopralin | 1545 | 8,5 | 0 | 0,00 |
| 45 | carbaril | 1534 | 8,4 | 0 | 0,00 |
| 46 | carbofuran | 1534 | 8,4 | 0 | 0,00 |
| 47 | D, 2,4- | 1531 | 8,4 | 0 | 0,00 |
| 48 | fenclofos | 1460 | 8,0 | 0 | 0,00 |
| 49 | carbofenotion | 1434 | 7,9 | 0 | 0,00 |
| 50 | isofenfos | 1408 | 7,8 | 0 | 0,00 |