

**RAPPORTO DI PROVA n.7222 - LIMS : 20221471**

**IDENTIFICAZIONE DEL CAMPIONE**

|                                |                             |                        |                             |
|--------------------------------|-----------------------------|------------------------|-----------------------------|
| <b>CATEGORIA MERCEOLOGICA:</b> | ACQUE POTABILI              | <b>N° VERBALE:</b>     | 234                         |
| <b>PRODOTTO:</b>               | Acqua Potabile              | <b>RICHIESTO DA:</b>   | ASM                         |
| <b>PUNTO DI PRELIEVO:</b>      | Fontana Parco 4 Evangelisti | <b>COMUNE:</b>         | Matera                      |
| <b>DATA PRELIEVO:</b>          | 25/07/22                    | <b>PRELEVATO DA:</b>   | Personale Azienda Sanitaria |
| <b>DATA ACCETTAZIONE:</b>      | 26/09/22                    | <b>INIZIO ANALISI:</b> | 19/01/23                    |
|                                |                             | <b>FINE ANALISI:</b>   | 27/04/23                    |

**ANALISI CHIMICHE**

| Parametri                     | CAS         | Unità di misura | Risultato     | Valore di parametro* | LOQ**  | Incertezza estesa<br>**** % | METODO DI PROVA                                           |
|-------------------------------|-------------|-----------------|---------------|----------------------|--------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------|
| <b>2,4,5-T</b>                | 93-76-5     | µg/l            | <0,001        | 0,10                 | 0,001  | 30                          | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte B |
| <b>2,4-D</b>                  | 94-75-7     | µg/l            | <0,001        | 0,10                 | 0,001  | 30                          | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte B |
| <b>Abamectina</b>             | 65195-55-3  | µg/l            | <0,01         | 0,10                 | 0,01   | 30                          | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte B |
| <b>Acetamiprid</b>            | 135410-20-7 | µg/l            | <0,0009       | 0,10                 | 0,0009 | 30                          | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte B |
| <b>Aclonifen</b>              | 74070-46-5  | µg/l            | <0,010        | 0,10                 | 0,010  | 30                          | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte A |
| <b>Acrinathrin</b>            | 101007-06-1 | µg/l            | <0,010        | 0,10                 | 0,010  | 30                          | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte A |
| <b>Alachlor</b>               | 15972-60-8  | µg/l            | <0,010        | 0,10                 | 0,010  | 30                          | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte A |
| <b>Aldicarb</b>               | 116-06-3    | µg/l            | <0,050        | 0,10                 | 0,050  | 30                          | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte B |
| <b>Aldrin</b>                 | 309-00-2    | µg/l            | <0,010        | 0,03                 | 0,010  | 30                          | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte A |
| <b>Atrazina</b>               | 1912-24-9   | µg/l            | <0,0005       | 0,10                 | 0,0005 | 30                          | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte B |
| <b>Atrazine Desossipropyl</b> | 1007-28-9   | µg/l            | <0,050        | 0,10                 | 0,050  | 30                          | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte B |
| <b>Atrazine-desethyl</b>      | 6190-65-4   | µg/l            | <0,001        | 0,10                 | 0,001  | 30                          | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte B |
| <b>Azinfos etile</b>          | 2642-71-9   | µg/l            | <0,005        | 0,10                 | 0,005  | 30                          | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte B |
| <b>Azinfos metile</b>         | 86-50-0     | µg/l            | <0,0010       | 0,10                 | 0,001  | 30                          | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte B |
| <b>Azoxistrobin</b>           | 131860-33-8 | µg/l            | <u>0,0004</u> | 0,10                 | 0,0002 | 30                          | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte B |
| <b>Benalaxil</b>              | 71626-11-4  | µg/l            | <0,001        | 0,10                 | 0,001  | 30                          | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte B |
| <b>Benfluralin</b>            | 1861-40-1   | µg/l            | <0,010        | 0,10                 | 0,010  | 30                          | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte A |
| <b>Benfuracarb</b>            | 82560-54-1  | µg/l            | <0,005        | 0,10                 | 0,005  | 30                          | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte B |
| <b>Bentazone</b>              | 25057-89-0  | µg/l            | <0,001        | 0,10                 | 0,001  | 30                          | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte B |
| <b>Benzossimato</b>           | 29104-30-1  | µg/l            | <0,002        | 0,10                 | 0,002  | 30                          | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte B |
| <b>Bifenazate</b>             | 149877-41-8 | µg/l            | <0,010        | 0,10                 | 0,010  | 30                          | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte A |
| <b>Bifenox</b>                | 42576-02-3  | µg/l            | <0,004        | 0,10                 | 0,004  | 30                          | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte B |
| <b>Bifentrin</b>              | 82657-04-3  | µg/l            | <0,050        | 0,10                 | 0,050  | 30                          | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte B |
| <b>Bitertanolo</b>            | 55179-31-2  | µg/l            | <0,001        | 0,10                 | 0,001  | 30                          | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte B |
| <b>Boscalid</b>               | 188425-85-6 | µg/l            | <0,005        | 0,10                 | 0,005  | 30                          | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte B |
| <b>Bromopropilato</b>         | 18181-80-1  | µg/l            | <0,010        | 0,10                 | 0,010  | 30                          | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte A |

**RAPPORTO DI PROVA n.7222 - LIMS : 20221471**

|                                                |             |      |         |      |        |    |                                                           |
|------------------------------------------------|-------------|------|---------|------|--------|----|-----------------------------------------------------------|
| <b>Bromoxynil</b>                              | 1689-99-2   | µg/l | <0,003  | 0,10 | 0,003  | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte B |
| <b>Bupirimate</b>                              | 41483-43-6  | µg/l | <0,010  | 0,10 | 0,010  | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte A |
| <b>Buprofezin</b>                              | 69327-76-0  | µg/l | <0,001  | 0,10 | 0,001  | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte B |
| <b>Buprofèzine</b>                             | 69327-76-0  | µg/l | <0,010  | 0,10 | 0,010  | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte A |
| <b>Cadusafos</b>                               | 95465-99-9  | µg/l | <0,005  | 0,10 | 0,005  | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte B |
| <b>Carbaril</b>                                | 63-25-2     | µg/l | <0,001  | 0,10 | 0,001  | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte B |
| <b>Carbendazim</b>                             | 10605-21-7  | µg/l | <0,001  | 0,10 | 0,001  | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte B |
| <b>Carbofuran</b>                              | 1563-66-2   | µg/l | <0,001  | 0,10 | 0,001  | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte B |
| <b>Chlorantraniliprole</b>                     | 500008-45-7 | µg/l | <0,001  | 0,10 | 0,001  | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte B |
| <b>Chlorfluazuron</b>                          | 71422-67-8  | µg/l | <0,005  | 0,10 | 0,005  | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte B |
| <b>Chloridazon</b>                             | 1698-60-8   | µg/l | <0,001  | 0,10 | 0,001  | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte B |
| <b>Chlorpirifos metile</b>                     | 5598-13-0   | µg/l | <0,001  | 0,10 | 0,001  | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte A |
| <b>Chlorpirifos etile</b>                      | 2921-88-2   | µg/l | <0,010  | 0,10 | 0,010  | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte A |
| <b>Cianazina</b>                               | 21725-46-2  | µg/l | <0,010  | 0,10 | 0,010  | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte A |
| <b>Ciazofamid</b>                              | 120116-88-3 | µg/l | <0,005  | 0,10 | 0,005  | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte B |
| <b>Cimoxanil</b>                               | 57966-95-7  | µg/l | <0,001  | 0,10 | 0,001  | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte B |
| <b>Ciproconazolo</b>                           | 94361-06-5  | µg/l | <0,0005 | 0,10 | 0,0005 | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte B |
| <b>Clodinafop-propargyl</b>                    | 105512-06-9 | µg/l | <0,010  | 0,10 | 0,010  | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte A |
| <b>Cloquintocet-mexyl</b>                      | 99607-70-2  | µg/l | <0,001  | 0,10 | 0,001  | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte B |
| <b>Clorotalonil</b>                            | 1897-45-6   | µg/l | <0,050  | 0,10 | 0,050  | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte A |
| <b>Clothianidin</b>                            | 210880-92-5 | µg/l | <0,0009 | 0,10 | 0,0009 | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte B |
| <b>Clotrimazole</b>                            | 23593-75-1  | µg/l | <0,001  | 0,10 | 0,001  | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte B |
| <b>Cybutrin</b>                                | 28159-98-0  | µg/l | <0,0005 | 0,10 | 0,0005 | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte A |
| <b>Cyfluthrin</b>                              | 68359-37-5  | µg/l | <0,050  | 0,10 | 0,050  | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte A |
| <b>Cypermethrin</b>                            | 52315-07-8  | µg/l | <0,010  | 0,10 | 0,010  | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte A |
| <b>Cyprodinil</b>                              | 121552-61-2 | µg/l | <0,010  | 0,10 | 0,010  | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte A |
| <b>DDD (-o,p')</b>                             | 53-19-0     | µg/l | <0,010  | 0,10 | 0,010  | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte A |
| <b>DDD (-p,p')</b>                             | 72-54-8     | µg/l | <0,010  | 0,10 | 0,010  | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte A |
| <b>DDE (-o, p')</b>                            | 3424-82-6   | µg/l | <0,010  | 0,10 | 0,010  | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte A |
| <b>DDE (-p,p')</b>                             | 72-55-9     | µg/l | <0,010  | 0,10 | 0,010  | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte A |
| <b>DDT (-o,p')</b>                             | 789-02-6    | µg/l | <0,010  | 0,10 | 0,010  | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte A |
| <b>DDT (-p,p')</b>                             | 50-29-3     | µg/l | <0,010  | 0,10 | 0,010  | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte A |
| <b>Diazinone</b>                               | 333-41-5    | µg/l | <0,001  | 0,10 | 0,001  | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte B |
| <b>Dichlorvos</b>                              | 62-73-7     | µg/l | <0,002  | 0,10 | 0,002  | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte B |
| <b>Diclobenil* ( 2,6-Dichlorobenzonitrile)</b> | 1194-65-6   | µg/l | <0,010  | 0,10 | 0,010  | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte A |

**RAPPORTO DI PROVA n.7222 - LIMS : 20221471**

|                           |             |      |         |      |        |    |                                                           |
|---------------------------|-------------|------|---------|------|--------|----|-----------------------------------------------------------|
| <b>Diclobutrazolo</b>     | 75736-33-3  | µg/l | <0,001  | 0,10 | 0,001  | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte B |
| <b>Dicloran</b>           | 99-30-9     | µg/l | <0,010  | 0,10 | 0,010  | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte A |
| <b>Diclorobenzamide</b>   | 2008-58-4   | µg/l | <0,010  | 0,10 | 0,010  | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte A |
| <b>Dieldrin</b>           | 60-57-1     | µg/l | <0,010  | 0,03 | 0,010  | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte A |
| <b>Difenoconazolo</b>     | 119446-68-3 | µg/l | <0,001  | 0,10 | 0,001  | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte B |
| <b>Diflufenican</b>       | 83164-33-4  | µg/l | <0,001  | 0,10 | 0,001  | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte B |
| <b>Dimetoato</b>          | 60-51-5     | µg/l | <0,0002 | 0,10 | 0,0002 | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte B |
| <b>Dimetomorf</b>         | 110488-70-5 | µg/l | <0,001  | 0,10 | 0,001  | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte B |
| <b>Dimoxistrobin</b>      | 149961-52-4 | µg/l | <0,001  | 0,10 | 0,001  | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte B |
| <b>Disulfoton</b>         | 298-04-4    | µg/l | <0,050  | 0,10 | 0,050  | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte B |
| <b>Diuron</b>             | 330-54-1    | µg/l | <0,001  | 0,10 | 0,001  | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte B |
| <b>Emamectin B1a</b>      | 121124-29-6 | µg/l | <0,001  | 0,10 | 0,001  | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte B |
| <b>Endosulfan I</b>       | 959-98-8    | µg/l | <0,010  | 0,10 | 0,010  | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte A |
| <b>Endosulfan II</b>      | 33213-65-9  | µg/l | <0,010  | 0,10 | 0,010  | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte A |
| <b>Endosulfan sulfate</b> | 1031-07-8   | µg/l | <0,010  | 0,10 | 0,010  | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte A |
| <b>Endrin</b>             | 72-20-8     | µg/l | <0,010  | 0,10 | 0,010  | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte A |
| <b>Endrin-aldehyde</b>    | 7421-93-4   | µg/l | <0,050  | 0,10 | 0,050  | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte A |
| <b>Eptenofos</b>          | 23560-59-0  | µg/l | <0,010  | 0,10 | 0,010  | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte A |
| <b>Esaconazolo</b>        | 79983-71-4  | µg/l | <0,005  | 0,10 | 0,005  | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte B |
| <b>Esfenvalerate</b>      | 66230-04-4  | µg/l | <0,010  | 0,10 | 0,010  | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte A |
| <b>Ethiofencarb</b>       | 29973-13-5  | µg/l | <0,001  | 0,10 | 0,001  | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte B |
| <b>Ethion</b>             | 563-12-2    | µg/l | <0,010  | 0,10 | 0,010  | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte A |
| <b>Ethofumesate</b>       | 26225-79-6  | µg/l | <0,010  | 0,10 | 0,010  | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte A |
| <b>Ethoprofos</b>         | 13194-48-4  | µg/l | <0,050  | 0,10 | 0,050  | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte A |
| <b>Etofenprox</b>         | 80844-07-1  | µg/l | <0,010  | 0,10 | 0,010  | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte A |
| <b>Etoazole</b>           | 153233-91-1 | µg/l | <0,001  | 0,10 | 0,001  | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte B |
| <b>Fenamidone</b>         | 161326-34-7 | µg/l | <0,001  | 0,10 | 0,001  | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte B |
| <b>Fenarimol</b>          | 60168-88-9  | µg/l | <0,005  | 0,10 | 0,005  | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte B |
| <b>Fenazaquin</b>         | 120928-09-8 | µg/l | <0,002  | 0,10 | 0,002  | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte A |
| <b>Fenbuconazolo</b>      | 114369-43-6 | µg/l | <0,001  | 0,10 | 0,001  | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte B |
| <b>Fenhexamid</b>         | 126833-17-8 | µg/l | <0,005  | 0,10 | 0,005  | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte B |
| <b>Fenitrothion</b>       | 122-14-5    | µg/l | <0,001  | 0,10 | 0,001  | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte A |
| <b>Fenotiocarb</b>        | 62850-32-2  | µg/l | <0,001  | 0,10 | 0,001  | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte B |
| <b>Fenoxicarb</b>         | 72490-01-8  | µg/l | <0,001  | 0,10 | 0,001  | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte B |
| <b>Fenpropidin</b>        | 67306-00-7  | µg/l | <0,001  | 0,10 | 0,001  | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte B |

**RAPPORTO DI PROVA n.7222 - LIMS : 20221471**

|                                                 |             |      |              |      |        |    |                                                        |
|-------------------------------------------------|-------------|------|--------------|------|--------|----|--------------------------------------------------------|
| <b>Fention</b>                                  | 55-38-9     | µg/l | <0,010       | 0,10 | 0,010  | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A |
| <b>Fluazifop-P-butyl</b>                        | 79241-46-6  | µg/l | <0,010       | 0,10 | 0,010  | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A |
| <b>Fluazinam</b>                                | 79622-59-6  | µg/l | <0,001       | 0,10 | 0,001  | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B |
| <b>Fluconazolo</b>                              | 86386-73-4  | µg/l | <u>0,002</u> | 0,10 | 0,001  | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B |
| <b>Fludioxonil</b>                              | 131341-86-1 | µg/l | <0,010       | 0,10 | 0,010  | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A |
| <b>Flufenoxuron</b>                             | 101463-69-8 | µg/l | <0,001       | 0,10 | 0,001  | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B |
| <b>Flusilazol</b>                               | 85509-19-9  | µg/l | <0,001       | 0,10 | 0,001  | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B |
| <b>Fosalone</b>                                 | 2310-17-0   | µg/l | <0,010       | 0,10 | 0,010  | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A |
| <b>Fosfamidone</b>                              | 23783-98-4  | µg/l | <0,001       | 0,10 | 0,001  | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B |
| <b>gamma-HCH (LINDANE)</b>                      | 319-86-8    | µg/l | <0,010       | 0,10 | 0,010  | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A |
| <b>HCH (-alfa)</b>                              | 319-84-6    | µg/l | <0,010       | 0,10 | 0,010  | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A |
| <b>HCH (-beta)</b>                              | 319-85-7    | µg/l | <0,010       | 0,10 | 0,010  | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A |
| <b>HCH (-delta) BHC(-delta)</b>                 | 319-86-8    | µg/l | <0,010       | 0,10 | 0,010  | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A |
| <b>Heptachlor</b>                               | 76-44-8     | µg/l | <0,030       | 0,03 | 0,030  | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A |
| <b>Heptachloroepoxide (endo)</b>                | 28044-83-9  | µg/l | <0,010       | 0,03 | 0,010  | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A |
| <b>Heptachloroepoxide (exo) (cis-isomero B)</b> | 1024-57-3   | µg/l | <0,010       | 0,03 | 0,010  | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A |
| <b>Hexachlorobenzene</b>                        | 118-74-1    | µg/l | <0,010       | 0,10 | 0,010  | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A |
| <b>Imazalil</b>                                 | 35554-44-0  | µg/l | <0,001       | 0,10 | 0,001  | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B |
| <b>Imidacloprid</b>                             | 138261-41-3 | µg/l | <0,0009      | 0,10 | 0,0009 | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B |
| <b>Indoxacarb</b>                               | 173584-44-6 | µg/l | <0,001       | 0,10 | 0,001  | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B |
| <b>Ioxynil</b>                                  | 1689-83-4   | µg/l | <0,001       | 0,10 | 0,001  | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B |
| <b>Ipconazolo</b>                               | 125225-28-7 | µg/l | <0,001       | 0,10 | 0,001  | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B |
| <b>Iprovalicarb</b>                             | 140923-17-7 | µg/l | <0,001       | 0,10 | 0,001  | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B |
| <b>Isodrin</b>                                  | 465-73-6    | µg/l | <0,010       | 0,10 | 0,010  | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A |
| <b>Isoproturon</b>                              | 34123-59-6  | µg/l | <0,001       | 0,10 | 0,001  | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B |
| <b>Isoxaflutole</b>                             | 141112-29-0 | µg/l | <0,001       | 0,10 | 0,001  | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B |
| <b>Kresoximmetile</b>                           | 143390-89-0 | µg/l | <0,002       | 0,10 | 0,002  | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B |
| <b>Lamda-Cyhalothrin</b>                        | 91465-08-6  | µg/l | <0,010       | 0,10 | 0,010  | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A |
| <b>Lenacil</b>                                  | 2164-08-1   | µg/l | <0,003       | 0,10 | 0,003  | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B |
| <b>Linuron</b>                                  | 330-55-2    | µg/l | <0,002       | 0,10 | 0,002  | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B |
| <b>Malation</b>                                 | 121-75-5    | µg/l | <0,003       | 0,10 | 0,003  | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A |
| <b>Mandipropamid</b>                            | 374726-62-2 | µg/l | <0,001       | 0,10 | 0,001  | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B |
| <b>MCPA</b>                                     | 94-74-6     | µg/l | <0,001       | 0,10 | 0,001  | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B |
| <b>Mecoprop-P</b>                               | 93-65-2     | µg/l | <0,010       | 0,10 | 0,010  | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B |
| <b>Mefenpir Dietile</b>                         | 135590-91-9 | µg/l | <0,010       | 0,10 | 0,010  | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A |

**RAPPORTO DI PROVA n.7222 - LIMS : 20221471**

|                                       |             |      |        |      |       |    |                                                           |
|---------------------------------------|-------------|------|--------|------|-------|----|-----------------------------------------------------------|
| <b>Mepanipyrim</b>                    | 110235-47-7 | µg/l | <0,001 | 0,10 | 0,001 | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte B |
| <b>Mesosulfuron methyl</b>            | 208465-21-8 | µg/l | <0,005 | 0,10 | 0,005 | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte B |
| <b>Metaflumizone</b>                  | 139968-49-3 | µg/l | <0,010 | 0,10 | 0,010 | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte B |
| <b>Metalaxil Methyl</b>               | 70630-17-0  | µg/l | <0,002 | 0,10 | 0,002 | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte B |
| <b>Metazachlor</b>                    | 67129-08-2  | µg/l | <0,050 | 0,10 | 0,050 | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte A |
| <b>Metconazole</b>                    | 125116-23-6 | µg/l | <0,001 | 0,10 | 0,001 | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte B |
| <b>Metidation</b>                     | 950-37-8    | µg/l | <0,001 | 0,10 | 0,001 | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte B |
| <b>Metiocarb</b>                      | 2032-65-7   | µg/l | <0,002 | 0,10 | 0,002 | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte B |
| <b>Metolaclor</b>                     | 51218-45-2  | µg/l | <0,001 | 0,10 | 0,001 | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte B |
| <b>Metomil</b>                        | 16752-77-5  | µg/l | <0,001 | 0,10 | 0,001 | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte B |
| <b>Metossifenozone</b>                | 161050-58-4 | µg/l | <0,001 | 0,10 | 0,001 | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte B |
| <b>Metrafenone</b>                    | 220899-03-6 | µg/l | <0,001 | 0,10 | 0,001 | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte B |
| <b>Metribuzin</b>                     | 21087-64-9  | µg/l | <0,002 | 0,10 | 0,002 | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte B |
| <b>Mevinfos</b>                       | 7786-34-7   | µg/l | <0,005 | 0,10 | 0,005 | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte B |
| <b>Miclobutanil</b>                   | 88671-89-0  | µg/l | <0,001 | 0,10 | 0,001 | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte B |
| <b>Miconazole</b>                     | 22916-47-8  | µg/l | <0,001 | 0,10 | 0,001 | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte B |
| <b>Molinate</b>                       | 2212-67-1   | µg/l | <0,010 | 0,10 | 0,010 | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte A |
| <b>Nicosulfuron</b>                   | 111991-09-4 | µg/l | <0,001 | 0,10 | 0,001 | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte B |
| <b>Nuarimol</b>                       | 63284-71-9  | µg/l | <0,002 | 0,10 | 0,002 | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte B |
| <b>Oxadiazon</b>                      | 19666-30-9  | µg/l | <0,010 | 0,10 | 0,010 | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte A |
| <b>Oxadixil</b>                       | 77732-09-3  | µg/l | <0,002 | 0,10 | 0,002 | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte B |
| <b>Oxifluorfen</b>                    | 42874-03-3  | µg/l | <0,050 | 0,10 | 0,050 | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte A |
| <b>Paration etile</b>                 | 56-38-2     | µg/l | <0,050 | 0,10 | 0,050 | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte A |
| <b>Paration metile</b>                | 298-00-0    | µg/l | <0,050 | 0,10 | 0,050 | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte A |
| <b>Penconazolo</b>                    | 66246-88-6  | µg/l | <0,001 | 0,10 | 0,001 | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte B |
| <b>Pendimethalin<br/>(Penoxaline)</b> | 40487-42-1  | µg/l | <0,010 | 0,10 | 0,010 | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte A |
| <b>Pentachlorobenzene</b>             | 608-93-5    | µg/l | <0,010 | 0,10 | 0,010 | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte A |
| <b>Phénamiphos</b>                    | 22224-92-6  | µg/l | <0,050 | 0,10 | 0,050 | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte A |
| <b>Pimetrozine</b>                    | 123312-89-0 | µg/l | <0,005 | 0,10 | 0,005 | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte B |
| <b>Pirazofos</b>                      | 13457-18-6  | µg/l | <0,001 | 0,10 | 0,001 | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte B |
| <b>Piridaben</b>                      | 96489-71-3  | µg/l | <0,001 | 0,10 | 0,001 | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte B |
| <b>Piridafention</b>                  | 119-12-0    | µg/l | <0,001 | 0,10 | 0,001 | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte B |
| <b>Pirifenox</b>                      | 88283-41-4  | µg/l | <0,001 | 0,10 | 0,001 | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte B |
| <b>Pirimetanil</b>                    | 53112-28-0  | µg/l | <0,001 | 0,10 | 0,001 | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte B |
| <b>Pirimicarb</b>                     | 23103-98-2  | µg/l | <0,001 | 0,10 | 0,001 | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte B |

**RAPPORTO DI PROVA n.7222 - LIMS : 20221471**

|                                |             |      |         |      |        |    |                                                           |
|--------------------------------|-------------|------|---------|------|--------|----|-----------------------------------------------------------|
| <b>Pirimifos etile</b>         | 23505-41-1  | µg/l | <0,001  | 0,10 | 0,001  | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte B |
| <b>Pirimifos metile</b>        | 29232-93-7  | µg/l | <0,010  | 0,10 | 0,010  | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte A |
| <b>Piriproxifen</b>            | 95737-68-1  | µg/l | <0,010  | 0,10 | 0,010  | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte B |
| <b>Procimidone</b>             | 32809-16-8  | µg/l | <0,010  | 0,10 | 0,010  | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte A |
| <b>Procloraz</b>               | 67747-09-5  | µg/l | <0,001  | 0,10 | 0,001  | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte B |
| <b>Promecarb</b>               | 2631-37-0   | µg/l | <0,001  | 0,10 | 0,001  | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte B |
| <b>Prometryn</b>               | 7287-19-6   | µg/l | <0,010  | 0,10 | 0,010  | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte A |
| <b>Propachlor</b>              | 1918-16-7   | µg/l | <0,010  | 0,10 | 0,010  | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte A |
| <b>Propaquizafop</b>           | 111479-05-1 | µg/l | <0,001  | 0,10 | 0,001  | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte B |
| <b>Propargite</b>              | 2312-35-8   | µg/l | <0,001  | 0,10 | 0,001  | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte B |
| <b>Propazine</b>               | 139-40-2    | µg/l | <0,010  | 0,10 | 0,010  | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte A |
| <b>Propiconazolo</b>           | 60207-90-1  | µg/l | <0,0003 | 0,10 | 0,0003 | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte B |
| <b>Propoxur</b>                | 114-26-1    | µg/l | <0,001  | 0,10 | 0,001  | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte B |
| <b>Propyzamide</b>             | 23950-58-5  | µg/l | <0,010  | 0,10 | 0,010  | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte A |
| <b>Pyraclostrobin</b>          | 172013-18-0 | µg/l | <0,050  | 0,10 | 0,050  | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte A |
| <b>Quinalfos</b>               | 13593-03-8  | µg/l | <0,005  | 0,10 | 0,005  | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte B |
| <b>Quinoxifen</b>              | 124495-18-7 | µg/l | <0,010  | 0,10 | 0,010  | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte A |
| <b>Quizalofop-ethyl</b>        | 76578-14-8  | µg/l | <0,010  | 0,10 | 0,010  | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte A |
| <b>Simazina</b>                | 122-34-9    | µg/l | <0,001  | 0,10 | 0,001  | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte B |
| <b>Spinosad</b>                | 168316-95-8 | µg/l | <0,001  | 0,10 | 0,001  | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte B |
| <b>Spirotetramat</b>           | 203313-25-1 | µg/l | <0,050  | 0,10 | 0,050  | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte A |
| <b>Sulfotep</b>                | 3689-24-5   | µg/l | <0,010  | 0,10 | 0,010  | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte A |
| <b>Tebuconazolo</b>            | 107534-96-3 | µg/l | <0,005  | 0,10 | 0,005  | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte B |
| <b>Tebufenozide</b>            | 112410-23-8 | µg/l | <0,001  | 0,10 | 0,001  | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte B |
| <b>Tebufenpirad</b>            | 119168-77-3 | µg/l | <0,001  | 0,10 | 0,001  | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte B |
| <b>Tefluthrin</b>              | 79538-32-2  | µg/l | <0,010  | 0,10 | 0,010  | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte A |
| <b>Terbuthiazine desethyl</b>  | 30125-63-4  | µg/l | <0,0005 | 0,10 | 0,0005 | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte B |
| <b>Terbuthiazine-2-hydroxy</b> | 66753-07-9  | µg/l | <0,0002 | 0,10 | 0,0002 | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte B |
| <b>Terbutilazina</b>           | 5915-41-3   | µg/l | <0,0005 | 0,10 | 0,0005 | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte B |
| <b>Terbutryn</b>               | 886-50-0    | µg/l | <0,010  | 0,10 | 0,010  | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte A |
| <b>Tetrachlorvinphos</b>       | 961-11-5    | µg/l | <0,010  | 0,10 | 0,010  | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte A |
| <b>Tetraconazolo</b>           | 112281-77-3 | µg/l | <0,005  | 0,10 | 0,005  | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte B |
| <b>Tetradifon</b>              | 116-29-0    | µg/l | <0,010  | 0,10 | 0,010  | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte A |
| <b>Thiabendazole</b>           | 148-79-8    | µg/l | <0,001  | 0,10 | 0,001  | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte B |
| <b>Thiacloprid</b>             | 111988-49-9 | µg/l | <0,0009 | 0,10 | 0,0009 | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte B |



**RAPPORTO DI PROVA n.7222 - LIMS : 20221471**

|                                   |             |      |         |      |        |    |                                                           |
|-----------------------------------|-------------|------|---------|------|--------|----|-----------------------------------------------------------|
| <b>Thiamethoxam</b>               | 153719-23-4 | µg/l | <0,0009 | 0,10 | 0,0009 | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte B |
| <b>Thifensulfuron methyl</b>      | 79277-27-3  | µg/l | <0,001  | 0,10 | 0,001  | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte B |
| <b>Thionazin</b>                  | 23564-05-8  | µg/l | <0,050  | 0,10 | 0,050  | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte A |
| <b>Tolclofos metile</b>           | 57018-04-9  | µg/l | <0,010  | 0,10 | 0,010  | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte A |
| <b>Tolifluanide</b>               | 731-27-1    | µg/l | <0,050  | 0,10 | 0,050  | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte B |
| <b>Triadimefon</b>                | 43121-43-3  | µg/l | <0,001  | 0,10 | 0,001  | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte B |
| <b>Triadimenol</b>                | 55219-65-3  | µg/l | <0,010  | 0,10 | 0,010  | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte B |
| <b>Triallate</b>                  | 2303-17-5   | µg/l | <0,010  | 0,10 | 0,010  | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte A |
| <b>Triasulfuron</b>               | 82097-50-5  | µg/l | <0,001  | 0,10 | 0,001  | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte B |
| <b>Triclopyr</b>                  | 55335-06-3  | µg/l | <0,020  | 0,10 | 0,020  | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte B |
| <b>Trifloxistrobin</b>            | 141517-21-7 | µg/l | <0,001  | 0,10 | 0,001  | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte B |
| <b>Triflumuron</b>                | 64628-44-0  | µg/l | <0,002  | 0,10 | 0,002  | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte B |
| <b>Trifluralin</b>                | 1582-09-8   | µg/l | <0,050  | 0,10 | 0,050  | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte A |
| <b>Triflusulfuron metile</b>      | 126535-15-7 | µg/l | <0,001  | 0,10 | 0,001  | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte B |
| <b>Vinclozolin</b>                | 50471-44-8  | µg/l | <0,050  | 0,10 | 0,050  | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015 Parte A |
| <b>Antiparassitari totali****</b> |             | µg/l | <0,050  | 0,5  | 0,05   | 30 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met<br>ISS CAC015         |

I CHIMICI ANALISTI : Dott. M. ROVERI, Dott.ssa G. ACCOTO

\* Ai sensi dell'allegato I parte B del D. Lgs 23 febbraio 2023 n. 18 e s.m.i.

\*\*LOQ = Limit Of Quantification

\*\*\* incertezza estesa stimata mediante l'equazione di Horwitz - Thompson ( M. Thompson; Analyst 2000,125,385-386)

\*\*\*\* Sommatoria calcolata utilizzando il criterio *lower bound* limitatamente alla lista dei principi attivi sopra elencati

nota: Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prove ed esso non può essere parzialmente riprodotto, se non previa approvazione.

**Conclusioni analitiche:**

Il campione analizzato non presenta, per i parametri determinati, superamenti dei valori di parametro

ai sensi dall'allegato I parte B del D. Lgs 23 febbraio 2023 n. 18 e s.m.i.

SETTORE REGIONALE LABORATORI

Il Dirigente del laboratorio chimico