

## Rapporto di prova n°:26LA04425 del 21/05/2026

Spett.  
**AGS - ALTO GARDA SERVIZI SpA**  
 Via Ardaro, 27  
 38066 RIVA DEL GARDA (TN)

### Dati relativi al campione

Prodotto/Matrice: **Acque naturali (destinate al consumo umano/sotterranee/superficiali)**

Data di consegna al Laboratorio: **13/05/2026**

Data inizio analisi: **13/05/2026** Data fine analisi: **21/05/2026**

### Dati di campionamento

Data prelievo: **13/05/2026** ora prelievo: **08.35**

Punto di prelievo: **RIVA DEL GARDA - UTENZA SCUOLA MATERNA RIONE DE GASPERI (RUBINETTO CUCINA MENSA)**

Codice APSS: **U1530103**

Prelevato da: **Tecnico Laboratorio Dolomiti Energia SpA**

Campionamento/Prelievo: **\*\* Secondo procedura di campionamento del Laboratorio POLA-C001**

| Parametro<br>Metodo                                                                       | U.M.          | Risultato   | Limiti  | Incertezza |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|-------------|---------|------------|
| * Temperatura acqua<br><i>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 76 Met ISS BBA 043</i>             | °C            | <b>15,4</b> |         |            |
| * Disinfettante residuo in loco<br><i>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 45 Met ISS BHD 033</i> | mg/L          | <b>0,07</b> |         |            |
| <b>Analisi chimico-fisiche</b>                                                            |               |             |         |            |
| pH<br><i>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023</i>                              | unità di pH   | <b>7,87</b> | 6,5÷9,5 | ±0,16      |
| Conduttività elettrica<br><i>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022</i>          | µS/cm a 20 °C | <b>222</b>  | 2500    | ±19        |
| * Residuo fisso a 180°C<br><i>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 65 Met ISS BFA 032</i>         | mg/L          | <b>142</b>  |         | ±6         |
| Carbonio organico totale<br><i>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 107 Met ISS BIA 029</i>       | mg/L          | <b>0,64</b> |         | ±0,08      |
| Torbidità<br><i>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 93 Met ISS BLA 030</i>                       | NTU           | <b>0,14</b> |         | ±0,09      |
| Cloruro<br><i>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037</i>                        | mg/L Cl       | <b>1,6</b>  | 250     | ±0,2       |

segue Rapporto di prova n°: **26LA04425** del **21/05/2026**

| <b>Parametro</b><br><i>Metodo</i>                                               | <b>U.M.</b> | <b>Risultato</b>  | <b>Limiti</b> | <b>Incertezza</b> |
|---------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------------|---------------|-------------------|
| Nitrito<br><i>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037</i>              | mg/L NO2    | <b>&lt; 0,10</b>  | 0,50          |                   |
| Nitrato<br><i>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037</i>              | mg/L NO3    | <b>3,6</b>        | 50            | ±0,5              |
| Fosfato<br><i>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037</i>              | mg/L PO4    | <b>&lt; 0,1</b>   |               |                   |
| Solfato<br><i>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037</i>              | mg/L SO4    | <b>4,4</b>        | 250           | ±1,1              |
| Ammoniaca (Ammonio)<br><i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i>                    | mg/L (NH4)  | <b>&lt; 0,1</b>   | 0,50          |                   |
| Calcio<br><i>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038</i>               | mg/L Ca     | <b>38,6</b>       |               | ±5,9              |
| Magnesio<br><i>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038</i>             | mg/L Mg     | <b>7,7</b>        |               | ±1,2              |
| Durezza (da calcolo)<br><i>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038</i> | °F          | <b>12,8</b>       |               | ±1,4              |
| <b>Metalli</b>                                                                  |             |                   |               |                   |
| Ferro totale<br><i>UNI EN ISO 17294-2:2023</i>                                  | µg/L Fe     | <b>&lt; 8</b>     | 200           |                   |
| Manganese<br><i>UNI EN ISO 17294-2:2023</i>                                     | µg/L        | <b>&lt; 2</b>     | 50            |                   |
| Nichel<br><i>UNI EN ISO 17294-2:2023</i>                                        | µg/L        | <b>&lt; 2</b>     | 20            |                   |
| Piombo<br><i>UNI EN ISO 17294-2:2023</i>                                        | µg/L        | <b>&lt; 1</b>     | 10            |                   |
| Rame<br><i>UNI EN ISO 17294-2:2023</i>                                          | mg/L        | <b>&lt; 0,002</b> | 2,0           |                   |
| Zinco<br><i>UNI EN ISO 17294-2:2023</i>                                         | µg/L        | <b>41,8</b>       |               | ±6,5              |
| <b>Parametri eseguiti con tecniche di gascromatografia</b>                      |             |                   |               |                   |
| Cloroformio<br><i>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036</i>          | µg/L        | <b>1,0</b>        |               | ±0,4              |

segue Rapporto di prova n°: **26LA04425** del **21/05/2026**

| Parametro<br><i>Metodo</i>                                                                                    | U.M. | Risultato | Limiti | Incertezza |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----------|--------|------------|
| Bromodichlorometano<br><i>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036</i>                                | µg/L | < 0,50    |        |            |
| Dibromochlorometano<br><i>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036</i>                                | µg/L | < 0,50    |        |            |
| Bromoformio<br><i>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036</i>                                        | µg/L | < 0,50    |        |            |
| Trihalometani totali (da calcolo)<br><i>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036</i>                  | µg/L | 1,0       | 30     | ±0,4       |
| * Bisfenolo A<br><i>MI-158 rev 1 2026</i>                                                                     | µg/L | < 0,5     | 2,5    |            |
| <b>Acidi aloacetici</b>                                                                                       |      |           |        |            |
| Acido Monocloroacetico (MCAA)<br><i>MI-157 rev 5 2026</i>                                                     | µg/L | < 5       |        |            |
| Acido Dichloroacetico (DCAA)<br><i>MI-157 rev 5 2026</i>                                                      | µg/L | < 5       |        |            |
| Acido Tricloroacetico (TCAA)<br><i>MI-157 rev 5 2026</i>                                                      | µg/L | < 5       |        |            |
| Acido Monobromoacetico (MBAA)<br><i>MI-157 rev 5 2026</i>                                                     | µg/L | < 5       |        |            |
| Acido Dibromoacetico (DBAA)<br><i>MI-157 rev 5 2026</i>                                                       | µg/L | < 5       |        |            |
| Acidi Aloacetici (HAAs) (somma di MCAA, DCAA, TCAA, MBAA, DBAA)<br><i>MI-157 rev 5 2026</i>                   | µg/L | < 5       | 60     |            |
| <b>Antiparassitari</b>                                                                                        |      |           |        |            |
| * 2,6-diclorobenzammide<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i> | µg/l | < 0,03    | 0,10   |            |
| * Acefate<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>               | µg/l | < 0,03    | 0,10   |            |
| * Acetamiprid<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>           | µg/l | < 0,03    | 0,10   |            |
| * Acibenzolar-S-Metile<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>  | µg/l | < 0,03    | 0,10   |            |

segue Rapporto di prova n°: **26LA04425** del **21/05/2026**

| <b>Parametro</b><br><i>Metodo</i>                                                                          | <b>U.M.</b> | <b>Risultato</b> | <b>Limiti</b> | <b>Incertezza</b> |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|------------------|---------------|-------------------|
| *Aclonifen<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>           | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| *Aldicarb Sulfone<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>    | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| *Aldicarb Sulfossido<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i> | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| *Ametoctradina<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>       | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| *Ametrina<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>            | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| *Anilazina<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>           | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| Atrazina<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>             | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| *Azadiractina<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>        | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| *Azoxytobin<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>          | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| *Benalaxyl<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>           | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| *Bendiocarb<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>          | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| *Benfluralin<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>         | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| *BenzoylpropEtile<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>    | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| *Bitertanol<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>          | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| *Boscalid<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>            | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| *Bromadiolone<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>        | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |

segue Rapporto di prova n°: **26LA04425** del **21/05/2026**

| <b>Parametro</b><br><i>Metodo</i>                                                                           | <b>U.M.</b> | <b>Risultato</b> | <b>Limiti</b> | <b>Incertezza</b> |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|------------------|---------------|-------------------|
| * Bromuconazole<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>       | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * Bupirimate<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>          | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * Buprofezina<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>         | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * Butylate<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>            | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * Cadusafos<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>           | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * Carbaryl<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>            | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * Carbofuran<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>          | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * Carbophenothion<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>     | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * Carboxin<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>            | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * Carfentrazone-Etil<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>  | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * Chlorantraniliprole<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i> | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * Chlorefenapyr<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>       | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * Chlorfenvinphos<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>     | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * Chlorotoluron<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>       | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * Chloroxuron<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>         | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * Chlorpyrifos<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>        | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |

segue Rapporto di prova n°: **26LA04425** del **21/05/2026**

| <b>Parametro</b><br><i>Metodo</i>                                                                                 | <b>U.M.</b> | <b>Risultato</b> | <b>Limiti</b> | <b>Incertezza</b> |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|------------------|---------------|-------------------|
| * ChlorpyrifosMetil<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>         | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * Cianazina<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>                 | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * Ciazofamid<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>                | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * Ciburtrina<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>                | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * Clofentezine<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>              | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * Clomazone<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>                 | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * Cloquintocet-Mexyl<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>        | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * Clotianidin<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>               | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * Cycloate<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>                  | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * Cycluron<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>                  | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * Cyflufenamid<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>              | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * Cymoxanil<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>                 | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * Cyproconazole<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>             | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * Cyprodinil<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>                | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * Demeton-S-MetilSulfossido<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i> | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * Desetil Atrazina<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>          | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |

segue Rapporto di prova n°: **26LA04425** del **21/05/2026**

| <b>Parametro</b><br><i>Metodo</i>                                                                                     | <b>U.M.</b> | <b>Risultato</b> | <b>Limiti</b> | <b>Incertezza</b> |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|------------------|---------------|-------------------|
| * Desetil Desisopropil Atrazina<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i> | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * Desisopropil Atrazina<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>         | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * Desmetrina<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>                    | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * Diazinone<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>                     | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * Dichlofenthion<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>                | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * Dichlorvos<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>                    | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * Diclobenil<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>                    | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * Diclobutrazol<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>                 | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * Diclofop-metil<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>                | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * Dicrotophos<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>                   | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * Diethofencarb<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>                 | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * Difenconazole<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>                 | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * Diflubenzuron<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>                 | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * Diflufenican<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>                  | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * Dimethenamid<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>                  | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * Dimethoate<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>                    | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |

segue Rapporto di prova n°: **26LA04425** del **21/05/2026**

| <b>Parametro</b><br><i>Metodo</i>                                                                   | <b>U.M.</b> | <b>Risultato</b> | <b>Limiti</b> | <b>Incertezza</b> |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|------------------|---------------|-------------------|
| *Dimethomorph<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i> | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| *Diniconazole<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i> | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| *Dinotefuran<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>  | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| *Diphenamid<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>   | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| *Diuron<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>       | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| *Epoiconazole<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i> | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| *Etaconazole<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>  | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| *Ethalfuralin<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i> | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| *Ethiofencarb<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i> | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| *Ethion<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>       | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| *Ethofumesate<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i> | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| *Ethoprophos<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>  | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| *Etoxazole<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>    | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| *Etridiazolo<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>  | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| *Fenamidone<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>   | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| *Fenamiphos<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>   | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |

segue Rapporto di prova n°: **26LA04425** del **21/05/2026**

| <b>Parametro</b><br><i>Metodo</i>                                                                           | <b>U.M.</b> | <b>Risultato</b> | <b>Limiti</b> | <b>Incertezza</b> |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|------------------|---------------|-------------------|
| * FenamiphosSulfone<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>   | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * FenamiphosSulfoxide<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i> | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * Fenarimol<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>           | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * Fenazaquin<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>          | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * Fenbuconazole<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>       | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * Fenhexamid<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>          | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * Fenothiocarb<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>        | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * Fenoxycarb<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>          | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * Fenpropathrin<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>       | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * Fenpropidin<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>         | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * Fenpropimorph<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>       | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * Fenpyrazamine<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>       | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * Fenpyroximate<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>       | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * Fensulfothion<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>       | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * Fenthion<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>            | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * Fenthion-Sulfossido<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i> | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |

segue Rapporto di prova n°: **26LA04425** del **21/05/2026**

| <b>Parametro</b><br><i>Metodo</i>                                                                         | <b>U.M.</b> | <b>Risultato</b> | <b>Limiti</b> | <b>Incertezza</b> |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|------------------|---------------|-------------------|
| * Flazasulfuron<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>     | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * Fluazifop-P-Butyl<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i> | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * Fluazinam<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>         | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * Flufenacet<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>        | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * Flufenoxuron<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>      | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * Fluopicolide<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>      | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * Fluopyram<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>         | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * Fluoxastrobin<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>     | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * Fluquinconazole<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>   | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * Flusilazole<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>       | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * Flutolanil<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>        | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * Flutriafol<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>        | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * Fluxapyroxad<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>      | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * Folpet<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>            | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * Fonofos<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>           | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * Formetanate<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>       | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |

segue Rapporto di prova n°: **26LA04425** del **21/05/2026**

| <b>Parametro</b><br><i>Metodo</i>                                                                         | <b>U.M.</b> | <b>Risultato</b> | <b>Limiti</b> | <b>Incertezza</b> |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|------------------|---------------|-------------------|
| * Fosthiazate<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>       | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * Furalaxyl<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>         | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * Furathiocarb<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>      | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * Eptacloroepossido<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i> | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,030         |                   |
| * Heptenophos<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>       | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * Hexaconazole<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>      | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * Hexythiazox<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>       | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * Imazalil<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>          | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * Imidacloprid<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>      | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * Indoxacarb<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>        | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * Isufenphos<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>        | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * Isufenphos-Methyl<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i> | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * Isoprothiolane<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>    | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * Isoproturon<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>       | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * Isoxaben<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>          | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * Isoxaflutolo<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>      | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |

segue Rapporto di prova n°: **26LA04425** del **21/05/2026**

| <b>Parametro</b><br><i>Metodo</i>                                                                           | <b>U.M.</b> | <b>Risultato</b> | <b>Limiti</b> | <b>Incertezza</b> |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|------------------|---------------|-------------------|
| * Linuron<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>             | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * Malaoxon<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>            | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * Malathion<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>           | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * Mandipropamid<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>       | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * Mecarbam<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>            | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * Mepronil<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>            | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * Metalaxyl<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>           | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * Metamitron<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>          | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * Metazachlor<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>         | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * Metconazole<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>         | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * Methabenzthiazuron<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>  | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * Methacrifos<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>         | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * Methidathion<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>        | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * Methiocarb<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>          | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * MethiocarbSulfoxide<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i> | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * Methomyl<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>            | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |

segue Rapporto di prova n°: **26LA04425** del **21/05/2026**

| <b>Parametro</b><br><i>Metodo</i>                                                                      | <b>U.M.</b> | <b>Risultato</b> | <b>Limiti</b> | <b>Incertezza</b> |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|------------------|---------------|-------------------|
| *Metobromuron<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>    | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| Metolachlor<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>      | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| *Metoxuron<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>       | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| *Mevinphos<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>       | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| *Monocrotophos<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>   | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| *Monolinuron<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>     | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| *Monuron<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>         | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| *Myclobutanil<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>    | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| *Napropamide<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>     | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| *Neburon<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>         | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| *Nuairimol<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>       | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| *Ometoato<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>        | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| *Orbencarb<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>       | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| *Ortofenilfenolo<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i> | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| *Oxadixyl<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>        | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| *Oxamyl<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>          | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |

segue Rapporto di prova n°: **26LA04425** del **21/05/2026**

| <b>Parametro</b><br><i>Metodo</i>                                                                       | <b>U.M.</b> | <b>Risultato</b> | <b>Limiti</b> | <b>Incertezza</b> |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|------------------|---------------|-------------------|
| *Oxidemetonmetile<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i> | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| *Paclobutrazol<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>    | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| *Paraoxon Etile<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>   | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| *Parathion Etile<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>  | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| *Parathion Metile<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i> | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| *Penconazole<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>      | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| *Pencycuron<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>       | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| *Pendimetalin<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>     | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| *Pentiopirad<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>      | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| *Phenmedipham<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>     | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| *Phenthoate<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>       | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| *Phosalone<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>        | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| *Phosmet<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>          | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| *Phosphamidon<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>     | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| *Phoxim<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>           | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| *Picoxistrobin<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>    | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |

segue Rapporto di prova n°: **26LA04425** del **21/05/2026**

| <b>Parametro</b><br><i>Metodo</i>                                                                            | <b>U.M.</b> | <b>Risultato</b> | <b>Limiti</b> | <b>Incertezza</b> |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|------------------|---------------|-------------------|
| * Piperonilbutossido<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>   | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * Pirimicarb<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>           | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * Pirimicarb-Desmethyl<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i> | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * Pirimiphos Etile<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>     | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * Pirimiphos Metile<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>    | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * Prochloraz<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>           | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * Profenofos<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>           | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| Prometrina<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>             | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * Propachlor<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>           | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * Propamocarb<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>          | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * Propanil<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>             | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * Propaquizafop<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>        | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * Propargite<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>           | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| Propazina<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>              | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * Propiconazole<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>        | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * Propoxur<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>             | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |

segue Rapporto di prova n°: **26LA04425** del **21/05/2026**

| <b>Parametro</b><br><i>Metodo</i>                                                                       | <b>U.M.</b> | <b>Risultato</b> | <b>Limiti</b> | <b>Incertezza</b> |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|------------------|---------------|-------------------|
| * Propyzamide<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>     | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * Proquinazid<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>     | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * Prosulfocarb<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>    | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * Prothioconazole<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i> | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * Prothiofos<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>      | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * Pymetrozine<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>     | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * Pyraclostrobin<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>  | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * Pyrazophos<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>      | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * Pyridaben<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>       | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * Pyridafenthion<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>  | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * Pyridalyl<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>       | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * Pyrimethanil<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>    | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * Pyriproxyfen<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>    | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * Quinalphos<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>      | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * Quinoxifen<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>      | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * Rimsulfuron<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>     | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |

segue Rapporto di prova n°: **26LA04425** del **21/05/2026**

| <b>Parametro</b><br><i>Metodo</i>                                                                     | <b>U.M.</b> | <b>Risultato</b> | <b>Limiti</b> | <b>Incertezza</b> |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|------------------|---------------|-------------------|
| * Rotenone<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>      | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * Sebuthylazine<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i> | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * Secbumeton<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>    | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| Simazina<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>        | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| Simetrina<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>       | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * SpinosynA<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>     | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * SpinosynD<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>     | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * Spiroclorfen<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>  | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * Spirotetramat<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i> | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * Spiroxamine<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>   | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * Sulfotep<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>      | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * Tebuconazole<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>  | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * Tebufenozide<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>  | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * Tebufenpyrad<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>  | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * Teflubenzuron<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i> | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * Terbumeton<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>    | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |

segue Rapporto di prova n°: **26LA04425** del **21/05/2026**

| <b>Parametro</b><br><i>Metodo</i>                                                                                 | <b>U.M.</b> | <b>Risultato</b> | <b>Limiti</b> | <b>Incertezza</b> |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|------------------|---------------|-------------------|
| Terbutilazina<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>               | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * Desetil Terbutilazina<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>     | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| Terbutrina<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>                  | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * Tetrachlorvinphos<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>         | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * Tetraconazole<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>             | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * Tetrametrina<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>              | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * Thiabendazole<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>             | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * Thiaploprid<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>               | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * Thiamethoxam<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>              | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * Tifensulfuron metile<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>      | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * Thiobencarb (Benthiocarb)<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i> | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * Thiodicarb<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>                | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * Thionazin<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>                 | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * Tiofanato Metile<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>          | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * Triadimefon<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>               | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * Triallate<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>                 | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |

segue Rapporto di prova n°: **26LA04425** del **21/05/2026**

| <b>Parametro</b><br><i>Metodo</i>                                                                                       | <b>U.M.</b> | <b>Risultato</b> | <b>Limiti</b> | <b>Incertezza</b> |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|------------------|---------------|-------------------|
| * Triazophos<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>                      | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * Trichlorfon<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>                     | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * Tricyclazole<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>                    | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * Trifloxystrobin<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>                 | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * Triflumuron<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>                     | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * Triticonazole<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>                   | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * Vamidothion<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>                     | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * Zoxamide<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>                        | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * DNOC (4,6-dinitro-orto-cresolo)<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i> | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * Fipronil<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>                        | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * Fipronil Sulfone<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>                | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * Fludioxonil<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>                     | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * Haloxyfop<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>                       | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * Hexaflumuron<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>                    | µg/l        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * Glifosato<br><i>MI-173 rev 1 2026</i>                                                                                 | µg/L        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |
| * AMPA<br><i>MI-173 rev 1 2026</i>                                                                                      | µg/L        | <b>&lt; 0,03</b> | 0,10          |                   |

segue Rapporto di prova n°: **26LA04425** del **21/05/2026**

| <b>Parametro</b><br><i>Metodo</i>                         | <b>U.M.</b> | <b>Risultato</b>  | <b>Limiti</b> | <b>Incertezza</b> |
|-----------------------------------------------------------|-------------|-------------------|---------------|-------------------|
| * Glufosinato<br><i>MI-173 rev 1 2026</i>                 | µg/L        | <b>&lt; 0,03</b>  | 0,10          |                   |
| * 2,4'-DDD<br><i>UNI EN ISO 27108:2013</i>                | µg/L        | <b>&lt; 0,03</b>  | 0,10          |                   |
| * 2,4'-DDE<br><i>UNI EN ISO 27108:2013</i>                | µg/L        | <b>&lt; 0,03</b>  | 0,10          |                   |
| * 2,4'-DDT<br><i>UNI EN ISO 27108:2013</i>                | µg/L        | <b>&lt; 0,03</b>  | 0,10          |                   |
| * 4,4'-DDD<br><i>UNI EN ISO 27108:2013</i>                | µg/L        | <b>&lt; 0,03</b>  | 0,10          |                   |
| * 4,4'-DDE<br><i>UNI EN ISO 27108:2013</i>                | µg/L        | <b>&lt; 0,03</b>  | 0,10          |                   |
| * 4,4'-DDT<br><i>UNI EN ISO 27108:2013</i>                | µg/L        | <b>&lt; 0,03</b>  | 0,10          |                   |
| * Alaclor<br><i>UNI EN ISO 27108:2013</i>                 | µg/L        | <b>&lt; 0,03</b>  | 0,10          |                   |
| * Aldrin<br><i>UNI EN ISO 27108:2013</i>                  | µg/L        | <b>&lt; 0,009</b> | 0,030         |                   |
| * Alfa-Endosulfan<br><i>UNI EN ISO 27108:2013</i>         | µg/L        | <b>&lt; 0,03</b>  | 0,10          |                   |
| * Beta-Endosulfan<br><i>UNI EN ISO 27108:2013</i>         | µg/L        | <b>&lt; 0,03</b>  | 0,10          |                   |
| * Alfa Esaclorocicloesano<br><i>UNI EN ISO 27108:2013</i> | µg/L        | <b>&lt; 0,03</b>  | 0,10          |                   |
| * Beta Esaclorocicloesano<br><i>UNI EN ISO 27108:2013</i> | µg/L        | <b>&lt; 0,03</b>  | 0,10          |                   |
| * Clordano (cis)<br><i>UNI EN ISO 27108:2013</i>          | µg/L        | <b>&lt; 0,03</b>  | 0,10          |                   |
| * Clordano (trans)<br><i>UNI EN ISO 27108:2013</i>        | µg/L        | <b>&lt; 0,03</b>  | 0,10          |                   |
| * Dieldrin<br><i>UNI EN ISO 27108:2013</i>                | µg/L        | <b>&lt; 0,009</b> | 0,030         |                   |

segue Rapporto di prova n°: **26LA04425** del **21/05/2026**

| <b>Parametro</b><br><i>Metodo</i>                                                                                                                                         | <b>U.M.</b> | <b>Risultato</b> | <b>Limiti</b> | <b>Incertezza</b> |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|------------------|---------------|-------------------|
| * Endrin<br><i>UNI EN ISO 27108:2013</i>                                                                                                                                  | µg/L        | < <b>0,03</b>    | 0,10          |                   |
| * Eptacloro<br><i>UNI EN ISO 27108:2013</i>                                                                                                                               | µg/L        | < <b>0,009</b>   | 0,030         |                   |
| * Esaclorobenzene (HCB)<br><i>UNI EN ISO 27108:2013</i>                                                                                                                   | µg/L        | < <b>0,03</b>    | 0,10          |                   |
| * Isodrin<br><i>UNI EN ISO 27108:2013</i>                                                                                                                                 | µg/L        | < <b>0,03</b>    | 0,10          |                   |
| * Lindano<br><i>UNI EN ISO 27108:2013</i>                                                                                                                                 | µg/L        | < <b>0,03</b>    | 0,10          |                   |
| * Methoxychlor<br><i>UNI EN ISO 27108:2013</i>                                                                                                                            | µg/L        | < <b>0,03</b>    | 0,10          |                   |
| * Pentaclorobenzene<br><i>UNI EN ISO 27108:2013</i>                                                                                                                       | µg/L        | < <b>0,03</b>    | 0,10          |                   |
| * Antiparassitari - Totale (da calcolo)<br><i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2 + UNI EN ISO 27108:2013 + MI-173 rev 1 2026</i> | µg/L        | < <b>0,03</b>    | 0,50          |                   |
| <b>Composti Perfluoroalchilici</b>                                                                                                                                        |             |                  |               |                   |
| Cloro-perfluoropolietere carbossilato MFS-N2 (ADV-N2)<br><i>UNI EN 17892:2024 - solo Parte A</i>                                                                          | µg/L        | < <b>0,020</b>   |               |                   |
| Cloro-perfluoropolietere carbossilato MFS-N3 (ADV-N3)<br><i>UNI EN 17892:2024 - solo Parte A</i>                                                                          | µg/L        | < <b>0,020</b>   |               |                   |
| Cloro-perfluoropolietere carbossilato MFS-N4 (ADV-N4)<br><i>UNI EN 17892:2024 - solo Parte A</i>                                                                          | µg/L        | < <b>0,020</b>   |               |                   |
| Cloro-perfluoropolietere carbossilato MFS-N5 (ADV-N5)<br><i>UNI EN 17892:2024 - solo Parte A</i>                                                                          | µg/L        | < <b>0,020</b>   |               |                   |
| Cloro-perfluoropolietere carbossilato MFS-M3 (ADV-M3)<br><i>UNI EN 17892:2024 - solo Parte A</i>                                                                          | µg/L        | < <b>0,020</b>   |               |                   |
| Cloro-perfluoropolietere carbossilato MFS-M4 (ADV-M4)<br><i>UNI EN 17892:2024 - solo Parte A</i>                                                                          | µg/L        | < <b>0,020</b>   |               |                   |
| Acido Perfluorobutanoico (PFBA)<br><i>UNI EN 17892:2024 - solo Parte A</i>                                                                                                | µg/L        | < <b>0,002</b>   |               |                   |

segue Rapporto di prova n°: **26LA04425** del **21/05/2026**

| <b>Parametro</b><br><i>Metodo</i>                                                 | <b>U.M.</b> | <b>Risultato</b> | <b>Limiti</b> | <b>Incertezza</b> |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------|------------------|---------------|-------------------|
| Acido Perfluoropentanoico (PFPeA)<br><i>UNI EN 17892:2024 - solo Parte A</i>      | µg/L        | < 0,002          |               |                   |
| Acido Perfluoroesanoico (PFHxA)<br><i>UNI EN 17892:2024 - solo Parte A</i>        | µg/L        | < 0,002          |               |                   |
| Acido Perfluoroeptanoico (PFHpA)<br><i>UNI EN 17892:2024 - solo Parte A</i>       | µg/L        | < 0,002          |               |                   |
| Acido Perfluorooctanoico (PFOA)<br><i>UNI EN 17892:2024 - solo Parte A</i>        | µg/L        | < 0,002          |               |                   |
| Acido Perfluorononanoico (PFNA)<br><i>UNI EN 17892:2024 - solo Parte A</i>        | µg/L        | < 0,002          |               |                   |
| Acido Perfluorodecanoico (PFDA)<br><i>UNI EN 17892:2024 - solo Parte A</i>        | µg/L        | < 0,002          |               |                   |
| Acido Perfluorundecanoico (PFUnDA)<br><i>UNI EN 17892:2024 - solo Parte A</i>     | µg/L        | < 0,002          |               |                   |
| Acido perfluorododecanoico (PFDoA)<br><i>UNI EN 17892:2024 - solo Parte A</i>     | µg/L        | < 0,002          |               |                   |
| Acido Perfluorotridecanoico (PFTrDA)<br><i>UNI EN 17892:2024 - solo Parte A</i>   | µg/L        | < 0,002          |               |                   |
| Acido Perfluorobutanosolfonico (PFBS)<br><i>UNI EN 17892:2024 - solo Parte A</i>  | µg/L        | < 0,002          |               |                   |
| Acido Perfluoropentansolfonico (PFPeS)<br><i>UNI EN 17892:2024 - solo Parte A</i> | µg/L        | < 0,002          |               |                   |
| Acido Perfluoroesansolfonico (PFHxS)<br><i>UNI EN 17892:2024 - solo Parte A</i>   | µg/L        | < 0,002          |               |                   |
| Acido Perfluoroeptansolfonico (PFHpS)<br><i>UNI EN 17892:2024 - solo Parte A</i>  | µg/L        | < 0,002          |               |                   |
| Acido Perfluorooctanosolfonico (PFOS)<br><i>UNI EN 17892:2024 - solo Parte A</i>  | µg/L        | < 0,002          |               |                   |
| Acido Perfluorononansolfonico (PFNS)<br><i>UNI EN 17892:2024 - solo Parte A</i>   | µg/L        | < 0,002          |               |                   |
| Acido Perfluorodecansolfonico (PFDS)<br><i>UNI EN 17892:2024 - solo Parte A</i>   | µg/L        | < 0,002          |               |                   |

segue Rapporto di prova n°: **26LA04425** del **21/05/2026**

| Parametro<br><i>Metodo</i>                                                                                                                  | U.M.          | Risultato | Limiti | Incertezza |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|-----------|--------|------------|
| Acido Perfluoroundecansolfonico (PFUnS)<br><i>UNI EN 17892:2024 - solo Parte A</i>                                                          | µg/L          | < 0,002   |        |            |
| Acido Perfluorododecansolfonico (PFDOS)<br><i>UNI EN 17892:2024 - solo Parte A</i>                                                          | µg/L          | < 0,002   |        |            |
| Acido Perfluorotridecansolfonico (PFTrDS)<br><i>UNI EN 17892:2024 - solo Parte A</i>                                                        | µg/L          | < 0,002   |        |            |
| Acido dimerico esafluoropropilossido (HFPO-DA) (GenX)<br><i>UNI EN 17892:2024 - solo Parte A</i>                                            | µg/L          | < 0,020   |        |            |
| Acido 4-8-diossa-3H-perfluorononanoico (ADONA)<br><i>UNI EN 17892:2024 - solo Parte A</i>                                                   | µg/L          | < 0,002   |        |            |
| Acido 1H,1H,2H,2H-Perfluoroottansolfonico (6:2 FTS)<br><i>UNI EN 17892:2024 - solo Parte A</i>                                              | µg/L          | < 0,002   |        |            |
| Acido difluoro{[2,2,4,5-tetrafluoro-5-(trifluorometossi)-1,3-diossolan-4-il] ossi}acetico (C6O4)<br><i>UNI EN 17892:2024 - solo Parte A</i> | µg/L          | < 0,020   |        |            |
| Somma di 4 PFAS (PFOA-PFOS-PFNA-PFHxS)<br><i>UNI EN 17892:2024 - solo Parte A</i>                                                           | µg/L          | < 0,002   |        |            |
| Somma di PFAS<br><i>UNI EN 17892:2024 - solo Parte A</i>                                                                                    | µg/L          | < 0,02    | 0,1    |            |
| <b>Analisi microbiologiche</b>                                                                                                              |               |           |        |            |
| Batteri Coliformi<br><i>UNI EN ISO 9308-2:2014</i>                                                                                          | MPN/100 ml    | 0         | 0      |            |
| Escherichia coli<br><i>UNI EN ISO 9308-2:2014</i>                                                                                           | MPN/100 ml    | 0         | 0      |            |
| Enterococchi intestinali<br><i>AFNOR IDX 33/03-10/13</i>                                                                                    | MPN/100 ml    | 0         | 0      |            |
| Pseudomonas aeruginosa<br><i>UNI EN ISO 16266:2008</i>                                                                                      | numero/250 ml | 0         |        |            |
| Conteggio delle colonie su agar a 36°C<br><i>UNI EN ISO 6222:2001</i>                                                                       | numero/1 ml   | 1         |        | 0 - 3      |
| Conteggio delle colonie su agar a 22°C<br><i>UNI EN ISO 6222:2001</i>                                                                       | numero/1 ml   | 1         |        | 0 - 3      |

(\*): Prova non accreditata da ACCREDIA    (\*\*): Fase di prova non accreditata da ACCREDIA

segue Rapporto di prova n°: **26LA04425** del **21/05/2026**

#### Limiti:

Valori di parametro del D.Lgs. 23/02/2023 n° 18 e s.m.i.

#### DICHIARAZIONE DI CONFORMITA':

**Per le prove effettuate sul campione e per le quali è riportato un valore parametrico limite, il campione risulta CONFORME.**

#### Note:

- 1) Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. Il documento originale è in formato elettronico e con firma digitale del Responsabile di Laboratorio o suo Sostituto. Qualsiasi stampa è COPIA dell'originale. Il rapporto di prova e la relativa documentazione è conservata presso i nostri archivi per 10 anni a decorrere dalla data di emissione.
- 2) Il confronto con i limiti di Legge NON tiene conto dei valori di incertezza della prova, salvo accordi diversi con il Cliente o disposizioni cogenti di norme o Leggi. I risultati analitici sottolineati corrispondono ad una non conformità rispetto al valore di parametro o di specifica riportato nella colonna Limiti.
- 3) Il Laboratorio non garantisce la conservazione dei campioni a matrice liquida dopo l'allestimento delle prove; i campioni a matrice solida e controcampioni verranno conservati per almeno tre mesi a decorrere dalla data di ricevimento salvo accordi diversi con il Cliente o disposizioni cogenti di norme o Leggi. Il laboratorio non restituisce i campioni al Cliente.
- 4) Per le prove chimiche l'incertezza estesa, quando riportata nel presente documento, è ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo composta per un fattore di copertura  $k = 2$  ad un livello di confidenza approssimativamente del 95%.
- 5) Per le prove microbiologiche l'incertezza è espressa come intervallo di confidenza al 95% e calcolata in accordo con la UNI EN ISO 8199:2018. Nell'espressione del risultato delle prove microbiologiche di conteggio (UFC), si riporta sempre il risultato numerico (come richiesto da normativa) considerando che: 0 UFC corrisponde a "colonie non rilevate", 1-2 UFC corrisponde a "microorganismi presenti" e "3-9 UFC" corrisponde a "colonie stimate".
- 6) Il Laboratorio non si assume la responsabilità per i dati relativi al campionamento e/o le prove dichiarati dal Cliente e qualsiasi suo intermediario riportati sul presente Rapporto di prova. I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.
- 7) Il Verbale di prelievo da cui origina il presente Rapporto di prova è individuabile univocamente dalla data di prelievo e dal numero del campione che corrisponde alla parte numerica finale del N° di Rapporto di prova.
- 8) L'intervallo di recupero medio per le prove residuali, determinato in fase di validazione, è compreso tra 80% e 120%. Il recupero medio per la prova Acrilammide, determinato dal Laboratorio in fase di validazione del metodo, è del 96%. I risultati delle prove non sono corretti per il recupero.
- 9) In conformità al D.Lgs. 18/2023 e s.m.i. il parametro Somma di PFAS intende la somma di PFBA, PFPeA, PFHxA, PFHpA, PFOA, PFNA, PFDA, PFUnDA, PFDODA, PFTrDA, PFBS, PFPeS, PFHxS, PFHpS, PFOS, PFNS, PFDS, PFUnDS, PFDODS, PFTrDS, HFPO-DA, ADONA, 6:2FTS, C6O4 ottenuta da calcolo.

Nota in merito alle sommatorie: le sommatorie, ove non diversamente specificato, vengono eseguite secondo la convenzione Lower Bound. Tale approccio prevede di considerare il contributo alla sommatoria di ogni addendo non rilevabile pari a zero.

#### Il Responsabile del Laboratorio

*Ph.D. Chim. Claudio Bortolini*



Il documento è firmato digitalmente

Fine del rapporto di prova n° **26LA04425**

Pagina 24 di 24

#### Dolomiti Energia SpA

Via Manzoni 24  
38068 Rovereto  
Tel. 0464 456111

#### Sede di Trento

Via Fersina 23  
38123 Trento TN  
T. 0461 362222

info.holding@dolomitienergia.it  
info.holding@cert.dolomitienergia.it  
www.gruppodolomitienergia.it  
Cod. Fisc. - P. Iva - Iscr. Reg. Imprese Trento 01614640223  
Capitale Sociale € 411.496.169,00 i.v.