

Rapporto di prova n°: 24LA09954 del 19/09/2024

Spett.
AREADERMA Srl
Via per Trento, 16
38042 BASELGA DI PINE' (TN)

Dati relativi al campione

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

Descrizione: **Acque di rete reparto produzione**

Data di consegna al Laboratorio: **12/09/2024**

Data inizio analisi: **12/09/2024** Data fine analisi: **18/09/2024**

Dati di campionamento

Data prelievo: **12/09/2024** ora prelievo: **09.40**

Prelevato da: **Cliente**

| Parametro Metodo | U.M. | Risultato | Limiti | Incertezza |
|--|-----------------------|------------------|---------|------------|
| Analisi chimico-fisiche | | | | |
| pH Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023 | unità di pH | 8,86 | 6,5÷9,5 | ±0,18 |
| Conducibilità elettrica Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022 | µS/cm a 20 °C | 35 | 2500 | ±3 |
| *Alcalinità APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 2320-B (2021) | mg/L HCO ₃ | 66 | | ±4 |
| *Residuo fisso a 180°C Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 65 Met ISS BFA 032 | mg/L | 22 | | ±1 |
| Torbidità Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 93 Met ISS BLA 030 | NTU | 0,11 | | ±0,08 |
| Carbonio organico totale Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 107 Met ISS BIA 029 | mg/L | 0,79 | | ±0,10 |
| Fluoruro Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037 | mg/L F | < 0,1 | 1,5 | |
| Cloruro Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037 | mg/L Cl | < 1,0 | 250 | |
| Nitrito Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037 | mg/L NO ₂ | < 0,10 | 0,50 | |

segue Rapporto di prova n°: **24LA09954** del **19/09/2024**

| Parametro <i>Metodo</i> | U.M. | Risultato | Limiti | Incertezza |
|---|-------------|------------------|---------------|-------------------|
| Nitrato <i>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037</i> | mg/L NO3 | 1,5 | 50 | ±0,3 |
| Fosfato <i>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037</i> | mg/L PO4 | < 0,1 | | |
| Solfato <i>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037</i> | mg/L SO4 | < 2,0 | 250 | |
| Ammoniaca (Ammonio) <i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i> | mg/L (NH4) | < 0,1 | 0,50 | |
| Sodio <i>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038</i> | mg/L Na | 0,9 | 200 | ±0,1 |
| Potassio <i>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038</i> | mg/L K | 0,3 | | ±0,1 |
| Magnesio <i>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038</i> | mg/L Mg | < 0,3 | | |
| Calcio <i>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038</i> | mg/L Ca | 6,9 | | ±0,7 |
| Durezza (da calcolo) <i>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038</i> | °F | 1,8 | | ±0,2 |
| Metalli | | | | |
| Alluminio <i>UNI EN ISO 17294-2:2023</i> | µg/L | 158 | 200 | ±24 |
| Antimonio <i>UNI EN ISO 17294-2:2023</i> | µg/L | < 1 | 10 | |
| Arsenico <i>UNI EN ISO 17294-2:2023</i> | µg/L | < 1 | 10 | |
| Ferro <i>UNI EN ISO 17294-2:2023</i> | µg/L | < 8 | 200 | |
| Manganese <i>UNI EN ISO 17294-2:2023</i> | µg/L | < 1,5 | 50 | |
| Nichel <i>UNI EN ISO 17294-2:2023</i> | µg/L | < 2 | 20 | |
| Piombo <i>UNI EN ISO 17294-2:2023</i> | µg/L | < 1 | 10 | |

segue Rapporto di prova n°: **24LA09954** del **19/09/2024**

| Parametro Metodo | U.M. | Risultato | Limiti | Incertezza |
|--|------|-----------|--------|------------|
| Rame UNI EN ISO 17294-2:2023 | mg/L | < 0,002 | 2,0 | |
| * Stagno UNI EN ISO 17294-2:2023 | µg/L | < 0,2 | | |
| Zinco UNI EN ISO 17294-2:2023 | µg/L | 2,2 | | ±2,0 |
| Antiparassitari | | | | |
| * 2,6-diclorobenzammide Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2 | µg/l | < 0,03 | 0,10 | |
| * Acefate Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2 | µg/l | < 0,03 | 0,10 | |
| * Acetamiprid Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2 | µg/l | < 0,03 | 0,10 | |
| * Acibenzolar-S-Metile Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2 | µg/l | < 0,03 | 0,10 | |
| * Aclonifen Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2 | µg/l | < 0,03 | 0,10 | |
| * Aldicarb Sulfone Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2 | µg/l | < 0,03 | 0,10 | |
| * Aldicarb Sulfossido Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2 | µg/l | < 0,03 | 0,10 | |
| * Ametoctradina Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2 | µg/l | < 0,03 | 0,10 | |
| * Ametrina Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2 | µg/l | < 0,03 | 0,10 | |
| * Amitraz Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2 | µg/l | < 0,03 | 0,10 | |
| * Anilazina Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2 | µg/l | < 0,03 | 0,10 | |
| Atrazina Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2 | µg/l | < 0,03 | 0,10 | |
| * Azadiractina Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2 | µg/l | < 0,03 | 0,10 | |

segue Rapporto di prova n°: **24LA09954** del **19/09/2024**

| Parametro Metodo | U.M. | Risultato | Limiti | Incertezza |
|---|------|-----------|--------|------------|
| *AzinphosEtile <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 | |
| *AzinphosMetile <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 | |
| *Azoxytobin <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 | |
| *Benalaxyl <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 | |
| *Bendiocarb <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 | |
| *Benfluralin <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 | |
| *Benfuracarb <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 | |
| *BenzoylpropEtile <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 | |
| *Bifenazate <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 | |
| *Bifenox <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 | |
| *Bitertanol <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 | |
| *Boscalid <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 | |
| *Bromadiolone <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 | |
| *Bromuconazole <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 | |
| *Bupirimate <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 | |
| *Buprofezina <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°: **24LA09954** del **19/09/2024**

| Parametro Metodo | U.M. | Risultato | Limiti | Incertezza |
|---|------|-----------|--------|------------|
| * Butylate <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 | |
| * Cadusafos <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 | |
| * Carbaryl <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 | |
| * Carbofuran <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 | |
| * Carbophenothion <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 | |
| * Carboxin <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 | |
| * Carfentrazzone-Etil <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 | |
| * Chlorantraniliprole <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 | |
| * Chlorefenapyr <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 | |
| * Chlorfenvinphos <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 | |
| * Chlorotoluron <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 | |
| * Chloroxuron <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 | |
| * Chlorpyrifos <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 | |
| * ChlorpyrifosMetil <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 | |
| * Cianazina <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 | |
| * Ciazofamid <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°: **24LA09954** del **19/09/2024**

| Parametro Metodo | U.M. | Risultato | Limiti | Incertezza |
|---|-------------|------------------|---------------|-------------------|
| * Ciburtrina <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 | |
| * Clofentezine <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 | |
| * Clomazone <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 | |
| * Cloquintocet-Mexyl <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 | |
| * Clotianidin <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 | |
| * Cycloate <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 | |
| * Cycluron <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 | |
| * Cyflufenamid <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 | |
| * Cymoxanil <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 | |
| * Cyproconazole <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 | |
| * Cyprodinil <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 | |
| * Demeton-S-MetilSulfossido <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 | |
| * Desetil Atrazina <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 | |
| * Desetil Desisopropil Atrazina <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 | |
| * Desisopropil Atrazina <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 | |
| * Desmetrina <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°: **24LA09954** del **19/09/2024**

| Parametro Metodo | U.M. | Risultato | Limiti | Incertezza |
|---|------|-----------|--------|------------|
| *Diazinone <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 | |
| *Dichlofenthion <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 | |
| *Dichlofluanid <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 | |
| *Dichlorvos <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 | |
| *Diclobenil <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 | |
| *Diclobutrazol <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 | |
| *Diclofop-metil <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 | |
| *Dicrotophos <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 | |
| *Diethofencarb <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 | |
| *Difenilammina <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 | |
| *Difenoconazole <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 | |
| *Diflubenzuron <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 | |
| *Diflufenican <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 | |
| *Dimethenamid <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 | |
| *Dimethoate <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 | |
| *Dimethomorph <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°: **24LA09954** del **19/09/2024**

| Parametro Metodo | U.M. | Risultato | Limiti | Incertezza |
|---|------|-----------|--------|------------|
| * Diniconazole <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 | |
| * Dinotefuran <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 | |
| * Diphenamid <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 | |
| * Diuron <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 | |
| * Epoxiconazole <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 | |
| * Etaconazole <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 | |
| * Ethalfluralin <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 | |
| * Ethiofencarb <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 | |
| * Ethion <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 | |
| * Ethofenprox <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 | |
| * Ethofumesate <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 | |
| * Ethoprophos <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 | |
| * Etoxazole <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 | |
| * Etridiazolo <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 | |
| * Famoxadone <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 | |
| * Fenamidone <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°: **24LA09954** del **19/09/2024**

| Parametro Metodo | U.M. | Risultato | Limiti | Incertezza |
|---|------|-----------|--------|------------|
| * Fenamiphos <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 | |
| * FenamiphosSulfone <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 | |
| * FenamiphosSulfoxide <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 | |
| * Fenarimol <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 | |
| * Fenazaquin <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 | |
| * Fenbuconazole <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 | |
| * Fenhexamid <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 | |
| * Fenitrothion <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 | |
| * Fenothiocarb <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 | |
| * Fenoxycarb <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 | |
| * Fenpropathrin <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 | |
| * Fenpropidin <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 | |
| * Fenpropimorph <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 | |
| * Fenpyrazamine <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 | |
| * Fenpyroximate <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 | |
| * Fensulfothion <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°: **24LA09954** del **19/09/2024**

| Parametro <i>Metodo</i> | U.M. | Risultato | Limiti | Incertezza |
|--|-------------|------------------|---------------|-------------------|
| *Fenthion <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 | |
| *Fenthion-Sulfossido <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 | |
| *Flazasulfuron <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 | |
| *Fluazifop-P-Butyl <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 | |
| *Fluazinam <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 | |
| *Flufenacet <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 | |
| *Flufenoxuron <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 | |
| *Fluopicolide <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 | |
| *Fluopyram <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 | |
| *Fluoxastrobin <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 | |
| *Fluquinconazole <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 | |
| *Flusilazole <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 | |
| *Flutolanil <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 | |
| *Flutriafol <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 | |
| *Fluxapyroxad <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 | |
| *Folpet <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°: **24LA09954** del **19/09/2024**

| Parametro Metodo | U.M. | Risultato | Limiti | Incertezza |
|---|------|-----------|--------|------------|
| * Fonofos <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 | |
| * Formetanate <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 | |
| * Fosthiazate <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 | |
| * Furalaxyl <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 | |
| * Furathiocarb <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 | |
| * Eptacloroepossido <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 | 0,030 | |
| * Heptenophos <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 | |
| * Hexaconazole <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 | |
| * Hexythiazox <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 | |
| * Imazalil <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 | |
| * Imidacloprid <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 | |
| * Indoxacarb <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 | |
| * Isofenphos <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 | |
| * Isofenphos-Methyl <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 | |
| * Isopropalin <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 | |
| * Isoprothiolane <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°: **24LA09954** del **19/09/2024**

| Parametro Metodo | U.M. | Risultato | Limiti | Incertezza |
|--|------|-----------|--------|------------|
| * Isoproturon <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 | |
| * Isoxaben <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 | |
| * Isoxaflutolo <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 | |
| * Linuron <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 | |
| * Lufenuron <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 | |
| * Malaoxon <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 | |
| * Malathion <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 | |
| * Mandipropamid <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 | |
| * Mecarbam <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 | |
| * Mepanipyrim <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 | |
| * Mepronil <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 | |
| * Metalaxyl <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 | |
| * Metamitron <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 | |
| * Metazachlor <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 | |
| * Metconazole <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 | |
| * Methabenzthiazuron <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°: **24LA09954** del **19/09/2024**

| Parametro <i>Metodo</i> | U.M. | Risultato | Limiti | Incertezza |
|--|-------------|------------------|---------------|-------------------|
| *Methacrifos <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 | |
| *Methamidophos <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 | |
| *Methidathion <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 | |
| *Methiocarb <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 | |
| *Methiocarb Sulfone <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 | |
| *MethiocarbSulfoxide <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 | |
| *Methomyl <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 | |
| *Metobromuron <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 | |
| Metolachlor <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 | |
| *Metoxuron <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 | |
| *Metrafenone <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 | |
| *Metribuzin <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 | |
| *Mevinphos <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 | |
| *Monocrotophos <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 | |
| *Monolinuron <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 | |
| *Monuron <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°: **24LA09954** del **19/09/2024**

| Parametro <i>Metodo</i> | U.M. | Risultato | Limiti | Incertezza |
|---|-------------|------------------|---------------|-------------------|
| *Myclobutanil <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 | |
| *Napropamide <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 | |
| *Neburon <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 | |
| *Nuarimol <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 | |
| *Ometoato <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 | |
| *Orbencarb <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 | |
| *Ortofenilfenolo <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 | |
| *Oxadixyl <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 | |
| *Oxamyl <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 | |
| *Oxidemetonmetile <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 | |
| *Paclobutrazol <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 | |
| *Paraoxon Etile <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 | |
| *Parathion Etile <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 | |
| *Parathion Metile <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 | |
| *Penconazole <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 | |
| *Pencycuron <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°: **24LA09954** del **19/09/2024**

| Parametro Metodo | U.M. | Risultato | Limiti | Incertezza |
|--|------|-----------|--------|------------|
| * Pendimetalin <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 | |
| * Pentiopirad <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 | |
| * Phenmedipham <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 | |
| * Phenthoate <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 | |
| * Phosalone <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 | |
| * Phosmet <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 | |
| * Phosphamidon <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 | |
| * Phoxim <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 | |
| * Picoxistrobin <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 | |
| * Piperonilbutossido <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 | |
| * Pirimicarb <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 | |
| * Pirimicarb-Desmethyl <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 | |
| * Pirimiphos Etile <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 | |
| * Pirimiphos Metile <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 | |
| * Prochloraz <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 | |
| * Profenofos <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°: **24LA09954** del **19/09/2024**

| Parametro Metodo | U.M. | Risultato | Limiti | Incertezza |
|--|------|-----------|--------|------------|
| Prometrina <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 | |
| *Propachlor <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 | |
| *Propamocarb <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 | |
| *Propanil <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 | |
| *Propaquizafop <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 | |
| *Propargite <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 | |
| Propazina <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 | |
| *Propham <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 | |
| *Propiconazole <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 | |
| *Propoxur <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 | |
| *Propyzamide <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 | |
| *Proquinazid <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 | |
| *Prosulfocarb <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 | |
| *Prothioconazole <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 | |
| *Prothiofos <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 | |
| *Pymetrozine <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°: **24LA09954** del **19/09/2024**

| Parametro <i>Metodo</i> | U.M. | Risultato | Limiti | Incertezza |
|--|-------------|------------------|---------------|-------------------|
| * Pyraclostrobin <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 | |
| * Pyrazophos <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 | |
| * Pyridaben <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 | |
| * Pyridafenthion <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 | |
| * Pyridalyl <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 | |
| * Pyridate <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 | |
| * Pyrimethanil <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 | |
| * Pyriproxyfen <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 | |
| * Quinalphos <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 | |
| * Quinoxifen <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 | |
| * Rimsulfuron <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 | |
| * Rotenone <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 | |
| * Sebuthylazine <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 | |
| * Secbumeton <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 | |
| Simazina <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 | |
| Simetrina <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°: **24LA09954** del **19/09/2024**

| Parametro Metodo | U.M. | Risultato | Limiti | Incertezza |
|---|------|-----------|--------|------------|
| * Spinetoram <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 | |
| * SpinosynA <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 | |
| * SpinosynD <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 | |
| * Spirodiclofen <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 | |
| * Spirotetramat <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 | |
| * Spiroxamine <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 | |
| * Sulfotep <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 | |
| * Tebuconazole <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 | |
| * Tebufenozide <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 | |
| * Tebufenpyrad <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 | |
| * Teflubenzuron <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 | |
| * Terbumeton <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 | |
| Terbutilazina <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 | |
| * Desetil Terbutilazina <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 | |
| Terbutrina <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 | |
| * Tetrachlorvinphos <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°: **24LA09954** del **19/09/2024**

| Parametro <i>Metodo</i> | U.M. | Risultato | Limiti | Incertezza |
|---|-------------|------------------|---------------|-------------------|
| * Tetraconazole <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 | |
| * Tetrametrina <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 | |
| * Thiabendazole <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 | |
| * Thiacloprid <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 | |
| * Thiamethoxam <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 | |
| * Tifensulfuron metile <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 | |
| * Thiobencarb (Benthiocarb) <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 | |
| * Thiodicarb <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 | |
| * Thionazin <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 | |
| * Tiofanato Metile <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 | |
| * Triadimefon <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 | |
| * Triallate <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 | |
| * Triazophos <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 | |
| * Trichlorfon <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 | |
| * Tricyclazole <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 | |
| * Trifloxystrobin <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°: **24LA09954** del **19/09/2024**

| Parametro Metodo | U.M. | Risultato | Limiti | Incertezza |
|---|------|-----------|--------|------------|
| * Triflumuron <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 | |
| * Triticonazole <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 | |
| * Vamidothion <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 | |
| * Zoxamide <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 | |
| * DNOC (4,6-dinitro-orto-cresolo) <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 | |
| * Fipronil <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 | |
| * Fipronil Sulfone <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 | |
| * Fludioxonil <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 | |
| * Haloxyfop <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 | |
| * Hexaflumuron <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 | |
| * 2,4'-DDD <i>UNI EN ISO 27108:2013</i> | µg/L | < 0,03 | 0,10 | |
| * 2,4'-DDE <i>UNI EN ISO 27108:2013</i> | µg/L | < 0,03 | 0,10 | |
| * 2,4'-DDT <i>UNI EN ISO 27108:2013</i> | µg/L | < 0,03 | 0,10 | |
| * 4,4'-DDD <i>UNI EN ISO 27108:2013</i> | µg/L | < 0,03 | 0,10 | |
| * 4,4'-DDE <i>UNI EN ISO 27108:2013</i> | µg/L | < 0,03 | 0,10 | |
| * 4,4'-DDT <i>UNI EN ISO 27108:2013</i> | µg/L | < 0,03 | 0,10 | |

segue Rapporto di prova n°: **24LA09954** del **19/09/2024**

| Parametro <i>Metodo</i> | U.M. | Risultato | Limiti | Incertezza |
|--|-------------|------------------|---------------|-------------------|
| *Alaclor <i>UNI EN ISO 27108:2013</i> | µg/L | < 0,03 | 0,10 | |
| *Aldrin <i>UNI EN ISO 27108:2013</i> | µg/L | < 0,009 | 0,030 | |
| *Alfa-Endosulfan <i>UNI EN ISO 27108:2013</i> | µg/L | < 0,03 | 0,10 | |
| *Beta-Endosulfan <i>UNI EN ISO 27108:2013</i> | µg/L | < 0,03 | 0,10 | |
| *Alfa Esaclorocicloesano <i>UNI EN ISO 27108:2013</i> | µg/L | < 0,03 | 0,10 | |
| *Beta Esaclorocicloesano <i>UNI EN ISO 27108:2013</i> | µg/L | < 0,03 | 0,10 | |
| *Clordano (cis) <i>UNI EN ISO 27108:2013</i> | µg/L | < 0,03 | 0,10 | |
| *Clordano (trans) <i>UNI EN ISO 27108:2013</i> | µg/L | < 0,03 | 0,10 | |
| *Dieldrin <i>UNI EN ISO 27108:2013</i> | µg/L | < 0,009 | 0,030 | |
| *Endrin <i>UNI EN ISO 27108:2013</i> | µg/L | < 0,03 | 0,10 | |
| *Eptacloro <i>UNI EN ISO 27108:2013</i> | µg/L | < 0,009 | 0,030 | |
| *Esaclorobenzene (HCB) <i>UNI EN ISO 27108:2013</i> | µg/L | < 0,03 | 0,10 | |
| *Isodrin <i>UNI EN ISO 27108:2013</i> | µg/L | < 0,03 | 0,10 | |
| *Lindano <i>UNI EN ISO 27108:2013</i> | µg/L | < 0,03 | 0,10 | |
| *Methoxychlor <i>UNI EN ISO 27108:2013</i> | µg/L | < 0,03 | 0,10 | |
| *Pentaclorobenzene <i>UNI EN ISO 27108:2013</i> | µg/L | < 0,03 | 0,10 | |

segue Rapporto di prova n°: **24LA09954** del **19/09/2024**

| Parametro Metodo | U.M. | Risultato | Limiti | Incertezza |
|--|------|---------------|--------|------------|
| * Antiparassitari - Totale (da calcolo) Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 - 7.2.1 - 7.2.2 + UNI EN ISO 27108:2013 | µg/L | < 0,03 | 0,50 | |

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

Limiti:

Valori di parametro del D.Lgs. 23/02/2023 n° 18

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA':

Per le prove effettuate sul campione e per le quali è riportato un valore parametrico limite, il campione risulta CONFORME al D.Lgs.18 del 23/02/2023.

La regola decisionale applicata dal Laboratorio e concordata con il Cliente per la dichiarazione di Conformità, prevede che il confronto con i limiti riportati non tenga conto dell'incertezza di misura e del rischio specifico valutato.

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) Il recupero medio per la prova Azoto organico, determinato dal Laboratorio in fase di validazione del metodo, è del 89%. 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.

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

segue Rapporto di prova n°: **24LA09954** del **19/09/2024**

Fine del rapporto di prova n° **24LA09954**