

**Rapporto di prova n°:26LA04427 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: **09.20**

Punto di prelievo: **RIVA DEL GARDA - UTENZA ASILO NIDO SANT'ALESSANDRO (RUBINETTO CUCINA)**

Codice APSS: **U1530104**

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

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

<b>Parametro</b> <i>Metodo</i>	<b>U.M.</b>	<b>Risultato</b>	<b>Limiti</b>	<b>Incertezza</b>
* Temperatura acqua <i>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 76 Met ISS BBA 043</i>	°C	<b>15,0</b>		
* Disinfettante residuo in loco <i>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 45 Met ISS BHD 033</i>	mg/L	<b>0,08</b>		
<b>Analisi chimico-fisiche</b>				
pH <i>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023</i>	unità di pH	<b>7,90</b>	6,5÷9,5	±0,16
Conduttività elettrica <i>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022</i>	µS/cm a 20 °C	<b>219</b>	2500	±19
* Residuo fisso a 180°C <i>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 65 Met ISS BFA 032</i>	mg/L	<b>140</b>		±6
Carbonio organico totale <i>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 107 Met ISS BIA 029</i>	mg/L	<b>0,67</b>		±0,09
Torbidità <i>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 93 Met ISS BLA 030</i>	NTU	<b>0,22</b>		±0,10
Cloruro <i>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037</i>	mg/L Cl	<b>1,8</b>	250	±0,2

segue Rapporto di prova n°: **26LA04427** del **21/05/2026**

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Limiti	Incertezza
Nitrito <i>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037</i>	mg/L NO2	<b>&lt; 0,10</b>	0,50	
Nitrato <i>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037</i>	mg/L NO3	<b>3,6</b>	50	±0,5
Fosfato <i>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037</i>	mg/L PO4	<b>&lt; 0,1</b>		
Solfato <i>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037</i>	mg/L SO4	<b>4,7</b>	250	±1,2
Ammoniaca (Ammonio) <i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i>	mg/L (NH4)	<b>&lt; 0,1</b>	0,50	
Calcio <i>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038</i>	mg/L Ca	<b>37,4</b>		±5,7
Magnesio <i>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038</i>	mg/L Mg	<b>7,6</b>		±1,1
Durezza (da calcolo) <i>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038</i>	°F	<b>12,5</b>		±1,4
<b>Metalli</b>				
Ferro totale <i>UNI EN ISO 17294-2:2023</i>	µg/L Fe	<b>&lt; 8</b>	200	
Manganese <i>UNI EN ISO 17294-2:2023</i>	µg/L	<b>&lt; 2</b>	50	
Nichel <i>UNI EN ISO 17294-2:2023</i>	µg/L	<b>&lt; 2</b>	20	
Piombo <i>UNI EN ISO 17294-2:2023</i>	µg/L	<b>&lt; 1</b>	10	
Rame <i>UNI EN ISO 17294-2:2023</i>	mg/L	<b>&lt; 0,002</b>	2,0	
Zinco <i>UNI EN ISO 17294-2:2023</i>	µg/L	<b>6,6</b>		±1,0
<b>Parametri eseguiti con tecniche di gascromatografia</b>				
Cloroformio <i>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036</i>	µg/L	<b>0,91</b>		±0,31

segue Rapporto di prova n°: **26LA04427** del **21/05/2026**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Limiti	Incertezza
Bromodichlorometano <i>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036</i>	µg/L	< 0,50		
Dibromochlorometano <i>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036</i>	µg/L	< 0,50		
Bromoformio <i>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036</i>	µg/L	< 0,50		
Trihalometani totali (da calcolo) <i>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036</i>	µg/L	0,91	30	±0,31
*Bisfenolo A <i>MI-158 rev 1 2026</i>	µg/L	< 0,5	2,5	
<b>Acidi aloacetici</b>				
Acido Monocloroacetico (MCAA) <i>MI-157 rev 5 2026</i>	µg/L	< 5		
Acido Dichloroacetico (DCAA) <i>MI-157 rev 5 2026</i>	µg/L	< 5		
Acido Tricloroacetico (TCAA) <i>MI-157 rev 5 2026</i>	µg/L	< 5		
Acido Monobromoacetico (MBAA) <i>MI-157 rev 5 2026</i>	µg/L	< 5		
Acido Dibromoacetico (DBAA) <i>MI-157 rev 5 2026</i>	µg/L	< 5		
Acidi Aloacetici (HAAs) (somma di MCAA, DCAA, TCAA, MBAA, DBAA) <i>MI-157 rev 5 2026</i>	µg/L	< 5	60	
<b>Antiparassitari</b>				
*2,6-diclorobenzammide <i>Rapporti ISTISAN 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 <i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>	µg/l	< 0,03	0,10	
*Acetamidrid <i>Rapporti ISTISAN 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 <i>Rapporti ISTISAN 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°: **26LA04427** del **21/05/2026**

<b>Parametro</b> <i>Metodo</i>	<b>U.M.</b>	<b>Risultato</b>	<b>Limiti</b>	<b>Incertezza</b>
* Aclonifen <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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	
* Azoxystrobin <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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°: **26LA04427** del **21/05/2026**

<b>Parametro</b> <i>Metodo</i>	<b>U.M.</b>	<b>Risultato</b>	<b>Limiti</b>	<b>Incertezza</b>
* Bromuconazole <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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°: **26LA04427** del **21/05/2026**

<b>Parametro</b> <i>Metodo</i>	<b>U.M.</b>	<b>Risultato</b>	<b>Limiti</b>	<b>Incertezza</b>
* ChlorpyrifosMetil <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 <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 <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	
* Cibutrina <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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°: **26LA04427** del **21/05/2026**

<b>Parametro</b> <i>Metodo</i>	<b>U.M.</b>	<b>Risultato</b>	<b>Limiti</b>	<b>Incertezza</b>
* 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	<b>&lt; 0,03</b>	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	<b>&lt; 0,03</b>	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	<b>&lt; 0,03</b>	0,10	
* Diazinone <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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°: **26LA04427** del **21/05/2026**

<b>Parametro</b> <i>Metodo</i>	<b>U.M.</b>	<b>Risultato</b>	<b>Limiti</b>	<b>Incertezza</b>
*Dimethomorph <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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°: **26LA04427** del **21/05/2026**

<b>Parametro</b> <i>Metodo</i>	<b>U.M.</b>	<b>Risultato</b>	<b>Limiti</b>	<b>Incertezza</b>
* FenamiphosSulfone <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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°: **26LA04427** del **21/05/2026**

<b>Parametro</b> <i>Metodo</i>	<b>U.M.</b>	<b>Risultato</b>	<b>Limiti</b>	<b>Incertezza</b>
* Flazasulfuron <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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°: **26LA04427** del **21/05/2026**

<b>Parametro</b> <i>Metodo</i>	<b>U.M.</b>	<b>Risultato</b>	<b>Limiti</b>	<b>Incertezza</b>
* Fosthiazate <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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°: **26LA04427** del **21/05/2026**

<b>Parametro</b> <i>Metodo</i>	<b>U.M.</b>	<b>Risultato</b>	<b>Limiti</b>	<b>Incertezza</b>
* Linuron <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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°: **26LA04427** del **21/05/2026**

<b>Parametro</b> <i>Metodo</i>	<b>U.M.</b>	<b>Risultato</b>	<b>Limiti</b>	<b>Incertezza</b>
*Metobromuron <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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	
*Nuarimol <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 <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 <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 <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 <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 <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°: **26LA04427** del **21/05/2026**

<b>Parametro</b> <i>Metodo</i>	<b>U.M.</b>	<b>Risultato</b>	<b>Limiti</b>	<b>Incertezza</b>
*Oxidemetonmetile <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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°: **26LA04427** del **21/05/2026**

<b>Parametro</b> <i>Metodo</i>	<b>U.M.</b>	<b>Risultato</b>	<b>Limiti</b>	<b>Incertezza</b>
* Piperonilbutossido <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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°: **26LA04427** del **21/05/2026**

<b>Parametro</b> <i>Metodo</i>	<b>U.M.</b>	<b>Risultato</b>	<b>Limiti</b>	<b>Incertezza</b>
* Propyzamide <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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°: **26LA04427** del **21/05/2026**

<b>Parametro</b> <i>Metodo</i>	<b>U.M.</b>	<b>Risultato</b>	<b>Limiti</b>	<b>Incertezza</b>
* Rotenone <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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°: **26LA04427** del **21/05/2026**

<b>Parametro</b> <i>Metodo</i>	<b>U.M.</b>	<b>Risultato</b>	<b>Limiti</b>	<b>Incertezza</b>
Terbutilazina <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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) <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 <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 <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 <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 <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 <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°: **26LA04427** del **21/05/2026**

<b>Parametro</b> <i>Metodo</i>	<b>U.M.</b>	<b>Risultato</b>	<b>Limiti</b>	<b>Incertezza</b>
* Triazophos <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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) <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 <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 <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 <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 <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 <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 <i>MI-173 rev 1 2026</i>	µg/L	<b>&lt; 0,03</b>	0,10	
* AMPA <i>MI-173 rev 1 2026</i>	µg/L	<b>&lt; 0,03</b>	0,10	

segue Rapporto di prova n°: **26LA04427** del **21/05/2026**

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

segue Rapporto di prova n°: **26LA04427** del **21/05/2026**

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Limiti	Incertezza
* Endrin UNI EN ISO 27108:2013	µg/L	< 0,03	0,10	
* Eptacloro UNI EN ISO 27108:2013	µg/L	< 0,009	0,030	
* Esaclorobenzene (HCB) UNI EN ISO 27108:2013	µg/L	< 0,03	0,10	
* Isodrin UNI EN ISO 27108:2013	µg/L	< 0,03	0,10	
* Lindano UNI EN ISO 27108:2013	µg/L	< 0,03	0,10	
* Methoxychlor UNI EN ISO 27108:2013	µg/L	< 0,03	0,10	
* Pentaclorobenzene UNI EN ISO 27108:2013	µg/L	< 0,03	0,10	
* 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 + MI-173 rev 1 2026	µg/L	< 0,03	0,50	
<b>Composti Perfluoroalchilici</b>				
Cloro-perfluoropolietere carbossilato MFS-N2 (ADV-N2) UNI EN 17892:2024 - solo Parte A	µg/L	< 0,020		
Cloro-perfluoropolietere carbossilato MFS-N3 (ADV-N3) UNI EN 17892:2024 - solo Parte A	µg/L	< 0,020		
Cloro-perfluoropolietere carbossilato MFS-N4 (ADV-N4) UNI EN 17892:2024 - solo Parte A	µg/L	< 0,020		
Cloro-perfluoropolietere carbossilato MFS-N5 (ADV-N5) UNI EN 17892:2024 - solo Parte A	µg/L	< 0,020		
Cloro-perfluoropolietere carbossilato MFS-M3 (ADV-M3) UNI EN 17892:2024 - solo Parte A	µg/L	< 0,020		
Cloro-perfluoropolietere carbossilato MFS-M4 (ADV-M4) UNI EN 17892:2024 - solo Parte A	µg/L	< 0,020		
Acido Perfluorobutanoico (PFBA) UNI EN 17892:2024 - solo Parte A	µg/L	< 0,002		

segue Rapporto di prova n°: **26LA04427** del **21/05/2026**

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

segue Rapporto di prova n°: **26LA04427** del **21/05/2026**

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

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

segue Rapporto di prova n°: **26LA04427** 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° **26LA04427**

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.