

Rapporto di prova n°: 25LA01126 del 24/02/2025

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: **13/02/2025**

Data inizio analisi: **13/02/2025** Data fine analisi: **24/02/2025**

Dati di campionamento

Data prelievo: **13/02/2025** ora prelievo: **09.15**

Prelevato da: **Cliente**

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Limiti	Incertezza
Analisi chimico-fisiche				
pH <i>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023</i>	unità di pH	6,55	6,5÷9,5	±0,14
Conducibilità elettrica <i>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022</i>	µS/cm a 20 °C	28	2500	±2
*Alcalinità <i>APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 2320-B (2021)</i>	mg/L HCO ₃	57		±4
*Residuo fisso a 180°C <i>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 65 Met ISS BFA 032</i>	mg/L	18		±1
Torbidità <i>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 93 Met ISS BLA 030</i>	NTU	0,82		±0,18
Carbonio organico totale <i>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 107 Met ISS BIA 029</i>	mg/L	0,97		±0,12
Fluoruro <i>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037</i>	mg/L F	< 0,1	1,5	
Cloruro <i>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037</i>	mg/L Cl	< 1,0	250	
Nitrito <i>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037</i>	mg/L NO ₂	< 0,10	0,50	

segue Rapporto di prova n°: **25LA01126** del **24/02/2025**

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Limiti	Incertezza
Nitrato Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	mg/L NO3	2,1	50	±0,4
Fosfato Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	mg/L PO4	0,1		±0,1
Solfato Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	mg/L SO4	< 2,0	250	
Ammoniaca (Ammonio) APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	mg/L (NH4)	< 0,1	0,50	
Sodio Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038	mg/L Na	1,4	200	±0,2
Potassio Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038	mg/L K	0,2		
Magnesio Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038	mg/L Mg	0,4		
Calcio Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038	mg/L Ca	4,5		±0,8
Durezza (da calcolo) Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038	°F	1,3		±0,2
Metalli				
Alluminio UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/L	13	200	±3
Antimonio UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/L	< 1	10	
Arsenico UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/L	< 1	10	
Ferro UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/L	9	200	±2
Manganese UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/L	< 2	50	
Nichel UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/L	< 2	20	
Piombo UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/L	< 1	10	

segue Rapporto di prova n°: **25LA01126** del **24/02/2025**

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	10,0		±2,2
Parametri eseguiti con tecniche di gascromatografia				
* Idrocarburi disciolti o emulsionati UNI EN ISO 9377-2:2002	µg/L	< 50		
* Clorometano Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036	µg/L	< 0,5		
Cloroformio Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036	µg/L	< 0,50		
* Cloruro di vinile Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036	µg/L	< 0,15	0,50	
1,2 - Dicloroetano Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036	µg/L	< 0,3	3,0	
* 1,1 - Dicloroetilene Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036	µg/L	< 0,50		
Tricloroetilene Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036	µg/L	< 0,50		
Tetracloroetilene Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036	µg/L	< 0,50		
Tetracloroetilene + Tricloroetilene (da calcolo) Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036	µg/L	< 0,50	10	
* Sommatoria organoalogenati Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036	µg/L	< 0,50		
* 1,1 - Dicloroetano Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036	µg/L	< 0,50		
* 1,2 - Dicloroetilene Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036	µg/L	< 0,50		
* 1,2 - Dicloropropano Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036	µg/L	< 0,50		

segue Rapporto di prova n°: **25LA01126** del **24/02/2025**

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Limiti	Incertezza
* 1,1,2 - Tricloroetano <i>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036</i>	µg/L	< 0,50		
* 1,2,3 - Tricloropropano <i>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036</i>	µg/L	< 0,5		
* 1,1,2,2 - Tetracloroetano <i>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036</i>	µg/L	< 0,50		
Antiparassitari				
* 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	
* Acetamiprid <i>Rapporti ISTISAN 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	
* Aclonifen <i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 escluso 7.1 – 7.2.1 – 7.2.2</i>	µg/l	< 0,03	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	< 0,03	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	< 0,03	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	< 0,03	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	< 0,03	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	< 0,03	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	< 0,03	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	< 0,03	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	< 0,03	0,10	

segue Rapporto di prova n°: **25LA01126** del **24/02/2025**

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Limiti	Incertezza
* 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	
* 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	
* 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	
* 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	

segue Rapporto di prova n°: **25LA01126** del **24/02/2025**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Limiti	Incertezza
* 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	< 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	
* 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	

segue Rapporto di prova n°: **25LA01126** del **24/02/2025**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Limiti	Incertezza
*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	
*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	
*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	

segue Rapporto di prova n°: **25LA01126** del **24/02/2025**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Limiti	Incertezza
* 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	
* Difenconazole <i>Rapporti ISTISAN 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	
* 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	

segue Rapporto di prova n°: **25LA01126** del **24/02/2025**

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Limiti	Incertezza
* 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	
* 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	
* 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	
* 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	
* 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	

segue Rapporto di prova n°: **25LA01126** del **24/02/2025**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Limiti	Incertezza
* 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	
* 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	

segue Rapporto di prova n°: **25LA01126** del **24/02/2025**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Limiti	Incertezza
* 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	
* 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	

segue Rapporto di prova n°: **25LA01126** del **24/02/2025**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Limiti	Incertezza
* 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	
* 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	
* 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	
* 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	
* 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	

segue Rapporto di prova n°: **25LA01126** del **24/02/2025**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Limiti	Incertezza
*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	
*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	
*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	
*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	
*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	
*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	

segue Rapporto di prova n°: **25LA01126** del **24/02/2025**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Limiti	Incertezza
*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	
*Nuairimol <i>Rapporti ISTISAN 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	
*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	

segue Rapporto di prova n°: **25LA01126** del **24/02/2025**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Limiti	Incertezza
* 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	
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	

segue Rapporto di prova n°: **25LA01126** del **24/02/2025**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Limiti	Incertezza
* 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	
* 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	
* 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	

segue Rapporto di prova n°: **25LA01126** del **24/02/2025**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Limiti	Incertezza
* 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	
* 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	
* Sebutylazine <i>Rapporti ISTISAN 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	
* 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	

segue Rapporto di prova n°: **25LA01126** del **24/02/2025**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Limiti	Incertezza
* 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	
* 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	

segue Rapporto di prova n°: **25LA01126** del **24/02/2025**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Limiti	Incertezza
* 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	
* 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	

segue Rapporto di prova n°: **25LA01126** del **24/02/2025**

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Limiti	Incertezza
* 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	
* 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	

segue Rapporto di prova n°: **25LA01126** del **24/02/2025**

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Limiti	Incertezza
*Beta Esaclorocicloesano UNI EN ISO 27108:2013	µg/L	< 0,03	0,10	
*Clordano (cis) UNI EN ISO 27108:2013	µg/L	< 0,03	0,10	
*Clordano (trans) UNI EN ISO 27108:2013	µg/L	< 0,03	0,10	
*Dieldrin UNI EN ISO 27108:2013	µg/L	< 0,009	0,030	
*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	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.

segue Rapporto di prova n°: **25LA01126** del **24/02/2025**

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

Fine del rapporto di prova n° **25LA01126**