



S.O.S. Qualità delle acque interne
Responsabile del procedimento:
Antonella Zanello
Via delle Acque – PORDENONE
Tel. 0432 1918225
Email antonella.zanello@arpa.fvg.it
Responsabile dell'istruttoria:
Davide Brandolin
Tel 0432 1918014
Email davide.brandolin@arpa.fvg.it

Spett.le
Acquedotto Poiana Spa
Viale Duca degli Abruzzi, 1
33043 Cividale del Friuli (UD)

Pec: poiana@pec.poiana.it

Oggetto: rapporto di prova n.03477/25, Acque sotterranee, Alta pianura friulana orientale, areale settentrionale Manzano, cod. punto:1739 – Manzano, Pozzo tubolare Poiana – “S. Nicolò n.1” – Manzano (UD).

Con riferimento al campione conoscitivo prelevato da ns. tecnici del Servizio Qualità Acque interne in data 05/03/25 presso i pozzi di San Nicolò di Manzano (UD), captazioni della rete idropotabile del Consorzio Poiana, non emerge alcuna criticità e si riscontra la piena conformità dei risultati analitici con riferimento alla tab. 3 DM 6/07/2016 “Valori Soglia da considerare per la valutazione dello stato chimico delle acque sotterranee”. Si fa presente che il campione è relativo alla qualità della risorsa idrica sotterranea, in quanto prelevato a monte di qualsiasi trattamento rivolto alla distribuzione in rete. Si allega il Rapporto di Prova.”

Distinti saluti

Il Dirigente responsabile della SOS Qualità
delle acque interne
Antonella Zanello
(documento informatico sottoscritto con firma digitale
ai sensi del d.lgs. 82/2005)

Allegati: n.1 rapporto di prova

RAPPORTO DI PROVA n. 03477/25

Udine, 24 marzo 2025

Conformità in accettazione

Sì



No



CAMPIONE DI	Acque sotterranee - Altre acque
RICHIEDENTE	ARPA FVG - SOS Qualità acque interne - via Cairoli 14, 33100 Palmanova (UD)
PRELEVATORE	ARPA FVG - SOS Qualità acque interne
PRELEVAMENTO	
Numero Verbale	BD050325 - 01
Data Prelievo	05/03/2025
Luogo del Prelievo	Alta pianura friulana orientale - areale settentrionale Manzano - cod. punto: 1739 - Manzano - POZZO TUBOLARE POIANA - "S.Nicolò n.1" Manzano (UD)
Motivo del Prelievo	Valutazioni sulle acque superficiali interne e sotterranee
Procedura di campionamento	IO PRE 001 SCE Ed. 2 Rev. 0 - Campionamento acque sotterranee *
NOTE	

I dati riguardanti il prelevamento del campione sono stati forniti dal cliente. Il laboratorio non è responsabile della veridicità dei dati indicati.

Data ricevimento	06/03/2025	Data inizio prove	06/03/2025	Data fine prove	21/03/2025
------------------	------------	-------------------	------------	-----------------	------------

Prova Metodo	Risultato	Incertezza	Unità di misura	Limite di legge	Data inizio Data fine
Cromo VI APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 3500-C (2020)	<0,5		µg/L		14/03/2025 15/03/2025
2,4,5-T Rapporti ISTISAN 19/7 pag. 43 Met ISS CAC 015 met. B - Recupero applicato: no; 103%	<0,01		µg/L		10/03/2025 12/03/2025
2,4-D Rapporti ISTISAN 19/7 pag. 43 Met ISS CAC 015 met. B - Recupero applicato: no; 104%	<0,01		µg/L		10/03/2025 12/03/2025



RAPPORTO DI PROVA n. 03477/25

Prova Metodo	Risultato	Incertezza	Unità di misura	Limite di legge	Data inizio Data fine
2-OH-Atrazina (*) Rapporti ISTISAN 19/7 pag. 43 Met ISS CAC 015 met. B	<0,01		µg/L		10/03/2025 12/03/2025
2-OH-Terbutilazina (*) Rapporti ISTISAN 19/7 pag. 43 Met ISS CAC 015 met. B	<0,01		µg/L		10/03/2025 12/03/2025
3-hydroxy-carbofuran Rapporti ISTISAN 19/7 pag. 43 Met ISS CAC 015 met. B - Recupero applicato: no; 98%	<0,01		µg/L		10/03/2025 12/03/2025
Acetamiprid Rapporti ISTISAN 19/7 pag. 43 Met ISS CAC 015 met. B - Recupero applicato: no; 107%	<0,01		µg/L		10/03/2025 12/03/2025
Alachlor Rapporti ISTISAN 19/7 pag. 43 Met ISS CAC 015 met. B - Recupero applicato: no; 94%	<0,01		µg/L		10/03/2025 12/03/2025
Ametrina (*) Rapporti ISTISAN 19/7 pag. 43 Met ISS CAC 015 met. B	<0,01		µg/L		10/03/2025 12/03/2025
Atrazina Rapporti ISTISAN 19/7 pag. 43 Met ISS CAC 015 met. B - Recupero applicato: no; 101%	<0,01		µg/L		10/03/2025 12/03/2025
Azinphos Etile Rapporti ISTISAN 19/7 pag. 43 Met ISS CAC 015 met. B - Recupero applicato: no; 101%	<0,01		µg/L		10/03/2025 12/03/2025
Azinphos Metile Rapporti ISTISAN 19/7 pag. 43 Met ISS CAC 015 met. B - Recupero applicato: no; 101%	<0,01		µg/L		10/03/2025 12/03/2025
Azoxystrobin Rapporti ISTISAN 19/7 pag. 43 Met ISS CAC 015 met. B - Recupero applicato: no; 98%	<0,01		µg/L		10/03/2025 12/03/2025
Bentazone Rapporti ISTISAN 19/7 pag. 43 Met ISS CAC 015 met. B - Recupero applicato: no; 95%	<0,01		µg/L		10/03/2025 12/03/2025
Boscalid Rapporti ISTISAN 19/7 pag. 43 Met ISS CAC 015 met. B - Recupero applicato: no; 101%	<0,01		µg/L		10/03/2025 12/03/2025
Bromacil Rapporti ISTISAN 19/7 pag. 43 Met ISS CAC 015 met. B - Recupero applicato: no; 101%	<0,01		µg/L		10/03/2025 12/03/2025
Carbendazim Rapporti ISTISAN 19/7 pag. 43 Met ISS CAC 015 met. B - Recupero applicato: no; 95%	<0,01		µg/L		10/03/2025 12/03/2025

RAPPORTO DI PROVA n. 03477/25

Prova Metodo	Risultato	Incertezza	Unità di misura	Limite di legge	Data inizio Data fine
Carbofuran Rapporti ISTISAN 19/7 pag. 43 Met ISS CAC 015 met. B - Recupero applicato: no; 101%	<0,01		µg/L		10/03/2025 12/03/2025
Chlorantraniprole Rapporti ISTISAN 19/7 pag. 43 Met ISS CAC 015 met. B - Recupero applicato: no; 105%	<0,01		µg/L		10/03/2025 12/03/2025
Chlorfenvinphos Rapporti ISTISAN 19/7 pag. 43 Met ISS CAC 015 met. B - Recupero applicato: no; 96%	<0,01		µg/L		10/03/2025 12/03/2025
Chloridazon Rapporti ISTISAN 19/7 pag. 43 Met ISS CAC 015 met. B - Recupero applicato: no; 99%	<0,01		µg/L		10/03/2025 12/03/2025
Chloridazon-desphenyl Rapporti ISTISAN 19/7 pag. 43 Met ISS CAC 015 met. B - Recupero applicato: no; 113%	<0,01		µg/L		10/03/2025 12/03/2025
Chloridazon-methyl-desphenyl Rapporti ISTISAN 19/7 pag. 43 Met ISS CAC 015 met. B - Recupero applicato: no; 115%	<0,01		µg/L		10/03/2025 12/03/2025
Chlorpyrifos Rapporti ISTISAN 19/7 pag. 43 Met ISS CAC 015 met. B - Recupero applicato: no; 109%	<0,01		µg/L		10/03/2025 12/03/2025
Chlortoluron (*) Rapporti ISTISAN 19/7 pag. 43 Met ISS CAC 015 met. B	<0,01		µg/L		10/03/2025 12/03/2025
Cianazina Rapporti ISTISAN 19/7 pag. 43 Met ISS CAC 015 met. B - Recupero applicato: no; 96%	<0,01		µg/L		10/03/2025 12/03/2025
Cybutryne Rapporti ISTISAN 19/7 pag. 43 Met ISS CAC 015 met. B - Recupero applicato: no; 96%	<0,01		µg/L		10/03/2025 12/03/2025
Clothianidin Rapporti ISTISAN 19/7 pag. 43 Met ISS CAC 015 met. B - Recupero applicato: no; 93%	<0,01		µg/L		10/03/2025 12/03/2025
Cymoxanil (*) Rapporti ISTISAN 19/7 pag. 43 Met ISS CAC 015 met. B	<0,01		µg/L		10/03/2025 12/03/2025
Cyprodinil (*) Rapporti ISTISAN 19/7 pag. 43 Met ISS CAC 015 met. B	<0,01		µg/L		10/03/2025 12/03/2025
Desetilatrazina Rapporti ISTISAN 19/7 pag. 43 Met ISS CAC 015 met. B - Recupero applicato: no; 94%	<0,01		µg/L		10/03/2025 12/03/2025



RAPPORTO DI PROVA n. 03477/25

Prova Metodo	Risultato	Incertezza	Unità di misura	Limite di legge	Data inizio Data fine
Desetildesisopropilatrazina Rapporti ISTISAN 19/7 pag. 43 Met ISS CAC 015 met. B - Recupero applicato: no; 107%	<0,01		µg/L		10/03/2025 12/03/2025
Desetilterbutilazina Rapporti ISTISAN 19/7 pag. 43 Met ISS CAC 015 met. B - Recupero applicato: no; 102%	<0,01		µg/L		10/03/2025 12/03/2025
Desisopropilatrazina Rapporti ISTISAN 19/7 pag. 43 Met ISS CAC 015 met. B - Recupero applicato: no; 99%	<0,01		µg/L		10/03/2025 12/03/2025
Diazinon Rapporti ISTISAN 19/7 pag. 43 Met ISS CAC 015 met. B - Recupero applicato: no; 94%	<0,01		µg/L		10/03/2025 12/03/2025
Diethofencarb Rapporti ISTISAN 19/7 pag. 43 Met ISS CAC 015 met. B - Recupero applicato: no; 102%	<0,01		µg/L		10/03/2025 12/03/2025
Difenoconazole Rapporti ISTISAN 19/7 pag. 43 Met ISS CAC 015 met. B - Recupero applicato: no; 94%	<0,01		µg/L		10/03/2025 12/03/2025
Diflufenican Rapporti ISTISAN 19/7 pag. 43 Met ISS CAC 015 met. B - Recupero applicato: no; 118%	<0,01		µg/L		10/03/2025 12/03/2025
Dimethenamid Rapporti ISTISAN 19/7 pag. 43 Met ISS CAC 015 met. B - Recupero applicato: no; 119%	<0,01		µg/L		10/03/2025 12/03/2025
Dimethenamid-ESA Rapporti ISTISAN 19/7 pag. 43 Met ISS CAC 015 met. B - Recupero applicato: no; 104%	<0,01		µg/L		10/03/2025 12/03/2025
Dimethoate Rapporti ISTISAN 19/7 pag. 43 Met ISS CAC 015 met. B - Recupero applicato: no; 98%	<0,01		µg/L		10/03/2025 12/03/2025
Dimethomorph (*) Rapporti ISTISAN 19/7 pag. 43 Met ISS CAC 015 met. B	<0,01		µg/L		10/03/2025 12/03/2025
Dimoxystrobin Rapporti ISTISAN 19/7 pag. 43 Met ISS CAC 015 met. B - Recupero applicato: no; 113%	<0,01		µg/L		10/03/2025 12/03/2025
Diuron Rapporti ISTISAN 19/7 pag. 43 Met ISS CAC 015 met. B - Recupero applicato: no; 100%	<0,01		µg/L		10/03/2025 12/03/2025
Ethion (*) Rapporti ISTISAN 19/7 pag. 43 Met ISS CAC 015 met. B	<0,01		µg/L		10/03/2025 12/03/2025

RAPPORTO DI PROVA n. 03477/25

Prova Metodo	Risultato	Incertezza	Unità di misura	Limite di legge	Data inizio Data fine
Fenexhamide Rapporti ISTISAN 19/7 pag. 43 Met ISS CAC 015 met. B - Recupero applicato: no; 109%	<0,01		µg/L		10/03/2025 12/03/2025
Fenthion (*) Rapporti ISTISAN 19/7 pag. 43 Met ISS CAC 015 met. B	<0,01		µg/L		10/03/2025 12/03/2025
Fipronil (*) Rapporti ISTISAN 19/7 pag. 43 Met ISS CAC 015 met. B - Recupero applicato: no; 109%	<0,01		µg/L		10/03/2025 12/03/2025
Fitosanitari in totale (*) Rapporti ISTISAN 19/7 pag. 43 Met ISS CAC 015 met. B - Recupero applicato: no	<0,01		µg/L		10/03/2025 12/03/2025
Fluazifop Butile (*) Rapporti ISTISAN 19/7 pag. 43 Met ISS CAC 015 met. B	<0,01		µg/L		10/03/2025 12/03/2025
Fludioxonil Rapporti ISTISAN 19/7 pag. 43 Met ISS CAC 015 met. B - Recupero applicato: no; 98%	<0,01		µg/L		10/03/2025 12/03/2025
Flufenacet Rapporti ISTISAN 19/7 pag. 43 Met ISS CAC 015 met. B - Recupero applicato: no; 97%	<0,01		µg/L		10/03/2025 12/03/2025
Flufenacet-ESA Rapporti ISTISAN 19/7 pag. 43 Met ISS CAC 015 met. B - Recupero applicato: no; 109%	<0,01		µg/L		10/03/2025 12/03/2025
Fluopyram Rapporti ISTISAN 19/7 pag. 43 Met ISS CAC 015 met. B - Recupero applicato: no; 98%	<0,01		µg/L		10/03/2025 12/03/2025
Flupicolide (*) Rapporti ISTISAN 19/7 pag. 43 Met ISS CAC 015 met. B	<0,01		µg/L		10/03/2025 12/03/2025
Heptenophos (*) Rapporti ISTISAN 19/7 pag. 43 Met ISS CAC 015 met. B	<0,01		µg/L		10/03/2025 12/03/2025
Imazalil (qualsiasi percentuale di isomeri costituenti) Rapporti ISTISAN 19/7 pag. 43 Met ISS CAC 015 met. B - Recupero applicato: no; 102%	<0,01		µg/L		10/03/2025 12/03/2025
Imazamox (Somma di imazamox e suoi sali, espressa come imazamox) (*) Rapporti ISTISAN 19/7 pag. 43 Met ISS CAC 015 met. B	<0,01		µg/L		10/03/2025 12/03/2025
Imidacloprid Rapporti ISTISAN 19/7 pag. 43 Met ISS CAC 015 met. B - Recupero applicato: no; 101%	<0,01		µg/L		10/03/2025 12/03/2025
Ipconazolo Rapporti ISTISAN 19/7 pag. 43 Met ISS CAC 015 met. B - Recupero applicato: no; 101%	<0,01		µg/L		10/03/2025 12/03/2025

RAPPORTO DI PROVA n. 03477/25

Prova Metodo	Risultato	Incertezza	Unità di misura	Limite di legge	Data inizio Data fine
Iprovalicarb Rapporti ISTISAN 19/7 pag. 43 Met ISS CAC 015 met. B - Recupero applicato: no; 100%	<0,01		µg/L		10/03/2025 12/03/2025
Isoproturon Rapporti ISTISAN 19/7 pag. 43 Met ISS CAC 015 met. B - Recupero applicato: no; 101%	<0,01		µg/L		10/03/2025 12/03/2025
Kresoxim Metile (*) Rapporti ISTISAN 19/7 pag. 43 Met ISS CAC 015 met. B	<0,01		µg/L		10/03/2025 12/03/2025
Lenacil Rapporti ISTISAN 19/7 pag. 43 Met ISS CAC 015 met. B - Recupero applicato: no; 101%	<0,01		µg/L		10/03/2025 12/03/2025
Linuron Rapporti ISTISAN 19/7 pag. 43 Met ISS CAC 015 met. B - Recupero applicato: no; 90%	<0,01		µg/L		10/03/2025 12/03/2025
Malathion Rapporti ISTISAN 19/7 pag. 43 Met ISS CAC 015 met. B - Recupero applicato: no; 98%	<0,01		µg/L		10/03/2025 12/03/2025
Mandipropamid Rapporti ISTISAN 19/7 pag. 43 Met ISS CAC 015 met. B - Recupero applicato: no; 100%	<0,01		µg/L		10/03/2025 12/03/2025
MCPA Rapporti ISTISAN 19/7 pag. 43 Met ISS CAC 015 met. B - Recupero applicato: no; 104%	<0,01		µg/L		10/03/2025 12/03/2025
Mecoprop (*) Rapporti ISTISAN 19/7 pag. 43 Met ISS CAC 015 met. B	<0,01		µg/L		10/03/2025 12/03/2025
Metalaxyl Rapporti ISTISAN 19/7 pag. 43 Met ISS CAC 015 met. B - Recupero applicato: no; 100%	<0,01		µg/L		10/03/2025 12/03/2025
Metazachlor Rapporti ISTISAN 19/7 pag. 43 Met ISS CAC 015 met. B - Recupero applicato: no; 111%	<0,01		µg/L		10/03/2025 12/03/2025
Metazachlor-ESA Rapporti ISTISAN 19/7 pag. 43 Met ISS CAC 015 met. B - Recupero applicato: no; 112%	<0,01		µg/L		10/03/2025 12/03/2025
Metazachlor-OXA Rapporti ISTISAN 19/7 pag. 43 Met ISS CAC 015 met. B - Recupero applicato: no; 112%	<0,01		µg/L		10/03/2025 12/03/2025
Metconazolo Rapporti ISTISAN 19/7 pag. 43 Met ISS CAC 015 met. B - Recupero applicato: no; 104%	<0,01		µg/L		10/03/2025 12/03/2025

RAPPORTO DI PROVA n. 03477/25

Prova Metodo	Risultato	Incertezza	Unità di misura	Limite di legge	Data inizio Data fine
Methamidophos (*) Rapporti ISTISAN 19/7 pag. 43 Met ISS CAC 015 met. B	<0,01		µg/L		10/03/2025 12/03/2025
Methidathion (*) Rapporti ISTISAN 19/7 pag. 43 Met ISS CAC 015 met. B	<0,01		µg/L		10/03/2025 12/03/2025
Methiocarb Rapporti ISTISAN 19/7 pag. 43 Met ISS CAC 015 met. B - Recupero applicato: no; 103%	<0,01		µg/L		10/03/2025 12/03/2025
Methoxyfenozide Rapporti ISTISAN 19/7 pag. 43 Met ISS CAC 015 met. B - Recupero applicato: no; 107%	<0,01		µg/L		10/03/2025 12/03/2025
Metolachlor Rapporti ISTISAN 19/7 pag. 43 Met ISS CAC 015 met. B - Recupero applicato: no; 98%	<0,01		µg/L		10/03/2025 12/03/2025
Metolachlor ESA Rapporti ISTISAN 19/7 pag. 43 Met ISS CAC 015 met. B - Recupero applicato: no; 95%	<0,01		µg/L		10/03/2025 12/03/2025
Metolachlor OXA Rapporti ISTISAN 19/7 pag. 43 Met ISS CAC 015 met. B - Recupero applicato: no; 106%	<0,01		µg/L		10/03/2025 12/03/2025
Metribuzin Rapporti ISTISAN 19/7 pag. 43 Met ISS CAC 015 met. B - Recupero applicato: no; 104%	<0,01		µg/L		10/03/2025 12/03/2025
Mevinphos (cis) (*) Rapporti ISTISAN 19/7 pag. 43 Met ISS CAC 015 met. B	<0,01		µg/L		10/03/2025 12/03/2025
Mevinphos (trans) (*) Rapporti ISTISAN 19/7 pag. 43 Met ISS CAC 015 met. B	<0,01		µg/L		10/03/2025 12/03/2025
Monolinuron Rapporti ISTISAN 19/7 pag. 43 Met ISS CAC 015 met. B - Recupero applicato: no; 94%	<0,01		µg/L		10/03/2025 12/03/2025
Monuron Rapporti ISTISAN 19/7 pag. 43 Met ISS CAC 015 met. B - Recupero applicato: no; 97%	<0,01		µg/L		10/03/2025 12/03/2025
Nicosulfuron (*) Rapporti ISTISAN 19/7 pag. 43 Met ISS CAC 015 met. B	<0,01		µg/L		10/03/2025 12/03/2025
Omethoate Rapporti ISTISAN 19/7 pag. 43 Met ISS CAC 015 met. B - Recupero applicato: no; 101%	<0,01		µg/L		10/03/2025 12/03/2025
Oxadiazon (*) Rapporti ISTISAN 19/7 pag. 43 Met ISS CAC 015 met. B	<0,01		µg/L		10/03/2025 12/03/2025

RAPPORTO DI PROVA n. 03477/25

Prova Metodo	Risultato	Incertezza	Unità di misura	Limite di legge	Data inizio Data fine
Oxadixyl Rapporti ISTISAN 19/7 pag. 43 Met ISS CAC 015 met. B - Recupero applicato: no; 104%	<0,01		µg/L		10/03/2025 12/03/2025
Oxydemeton-methyl (*) Rapporti ISTISAN 19/7 pag. 43 Met ISS CAC 015 met. B	<0,01		µg/L		10/03/2025 12/03/2025
Penconazolo Rapporti ISTISAN 19/7 pag. 43 Met ISS CAC 015 met. B - Recupero applicato: no; 104%	<0,01		µg/L		10/03/2025 12/03/2025
Pendimetalin Rapporti ISTISAN 19/7 pag. 43 Met ISS CAC 015 met. B - Recupero applicato: no; 88%	<0,01		µg/L		10/03/2025 12/03/2025
Petoxamide Rapporti ISTISAN 19/7 pag. 43 Met ISS CAC 015 met. B - Recupero applicato: no; 99%	<0,01		µg/L		10/03/2025 12/03/2025
Piperonyl butossido (*) Rapporti ISTISAN 19/7 pag. 43 Met ISS CAC 015 met. B	<0,01		µg/L		10/03/2025 12/03/2025
Pirimiphos Etile Rapporti ISTISAN 19/7 pag. 43 Met ISS CAC 015 met. B - Recupero applicato: no; 96%	<0,01		µg/L		10/03/2025 12/03/2025
Pirimiphos Metile Rapporti ISTISAN 19/7 pag. 43 Met ISS CAC 015 met. B - Recupero applicato: no; 96%	<0,01		µg/L		10/03/2025 12/03/2025
Prochloraz Rapporti ISTISAN 19/7 pag. 43 Met ISS CAC 015 met. B - Recupero applicato: no; 102%	<0,01		µg/L		10/03/2025 12/03/2025
Propamocarb (*) Rapporti ISTISAN 19/7 pag. 43 Met ISS CAC 015 met. B	<0,01		µg/L		10/03/2025 12/03/2025
Propazina Rapporti ISTISAN 19/7 pag. 43 Met ISS CAC 015 met. B - Recupero applicato: no; 102%	<0,01		µg/L		10/03/2025 12/03/2025
Propizamide (*) Rapporti ISTISAN 19/7 pag. 43 Met ISS CAC 015 met. B	<0,01		µg/L		10/03/2025 12/03/2025
Pyraclostrobin Rapporti ISTISAN 19/7 pag. 43 Met ISS CAC 015 met. B - Recupero applicato: no; 102%	<0,01		µg/L		10/03/2025 12/03/2025
Pyridapenthion (*) Rapporti ISTISAN 19/7 pag. 43 Met ISS CAC 015 met. B	<0,01		µg/L		10/03/2025 12/03/2025
Pyrimethanil Rapporti ISTISAN 19/7 pag. 43 Met ISS CAC 015 met. B - Recupero applicato: no; 100%	<0,01		µg/L		10/03/2025 12/03/2025

RAPPORTO DI PROVA n. 03477/25

Prova Metodo	Risultato	Incertezza	Unità di misura	Limite di legge	Data inizio Data fine
Quinoxifen Rapporti ISTISAN 19/7 pag. 43 Met ISS CAC 015 met. B - Recupero applicato: no; 97%	<0,01		µg/L		10/03/2025 12/03/2025
Sebutilazina Rapporti ISTISAN 19/7 pag. 43 Met ISS CAC 015 met. B - Recupero applicato: no; 105%	<0,01		µg/L		10/03/2025 12/03/2025
Simazina Rapporti ISTISAN 19/7 pag. 43 Met ISS CAC 015 met. B - Recupero applicato: no; 95%	<0,01		µg/L		10/03/2025 12/03/2025
Spiroxamina (*) Rapporti ISTISAN 19/7 pag. 43 Met ISS CAC 015 met. B	<0,01		µg/L		10/03/2025 12/03/2025
Tebuconazolo Rapporti ISTISAN 19/7 pag. 43 Met ISS CAC 015 met. B - Recupero applicato: no; 102%	<0,01		µg/L		10/03/2025 12/03/2025
Temephos (*) Rapporti ISTISAN 19/7 pag. 43 Met ISS CAC 015 met. B	<0,01		µg/L		10/03/2025 12/03/2025
Terbutilazina Rapporti ISTISAN 19/7 pag. 43 Met ISS CAC 015 met. B - Recupero applicato: no; 100%	<0,01		µg/L		10/03/2025 12/03/2025
Terbutrina Rapporti ISTISAN 19/7 pag. 43 Met ISS CAC 015 met. B - Recupero applicato: no; 98%	<0,01		µg/L		10/03/2025 12/03/2025
Tetrachlorvinphos (*) Rapporti ISTISAN 19/7 pag. 43 Met ISS CAC 015 met. B	<0,01		µg/L		10/03/2025 12/03/2025
Tetraconazolo Rapporti ISTISAN 19/7 pag. 43 Met ISS CAC 015 met. B - Recupero applicato: no; 108%	<0,01		µg/L		10/03/2025 12/03/2025
Thiacloprid Rapporti ISTISAN 19/7 pag. 43 Met ISS CAC 015 met. B - Recupero applicato: no; 94%	<0,01		µg/L		10/03/2025 12/03/2025
Thiamethoxam Rapporti ISTISAN 19/7 pag. 43 Met ISS CAC 015 met. B - Recupero applicato: no; 94%	<0,01		µg/L		10/03/2025 12/03/2025
Thiophanate Metile (*) Rapporti ISTISAN 19/7 pag. 43 Met ISS CAC 015 met. B	<0,01		µg/L		10/03/2025 12/03/2025
Tri-allate (*) Rapporti ISTISAN 19/7 pag. 43 Met ISS CAC 015 met. B	<0,01		µg/L		10/03/2025 12/03/2025
Zoxamide Rapporti ISTISAN 19/7 pag. 43 Met ISS CAC 015 met. B - Recupero applicato: no; 98%	<0,01		µg/L		10/03/2025 12/03/2025

RAPPORTO DI PROVA n. 03477/25

Prova Metodo	Risultato	Incertezza	Unità di misura	Limite di legge	Data inizio Data fine
Acido Perfluorobutanoico (PFBA) UNI EN 17892:2024 - solo Parte A - Recupero applicato: no; 98%	<0,005		µg/L		11/03/2025 21/03/2025
Acido Perfluorobutansolfonico (PFBS) UNI EN 17892:2024 - solo Parte A - Recupero applicato: no; 98%	<0,001		µg/L		11/03/2025 21/03/2025
Acido Perfluorodecanoico (PFDA) UNI EN 17892:2024 - solo Parte A - Recupero applicato: no; 97%	<0,001		µg/L		11/03/2025 21/03/2025
Acido Perfluorododecanoico (PFDoA) UNI EN 17892:2024 - solo Parte A - Recupero applicato: no; 100%	<0,001		µg/L		11/03/2025 21/03/2025
Acido Perfluorodecansolfonico (PFDS) UNI EN 17892:2024 - solo Parte A - Recupero applicato: no; 99%	<0,001		µg/L		11/03/2025 21/03/2025
Acido Perfluoroeptanoico (PFHpA) UNI EN 17892:2024 - solo Parte A - Recupero applicato: no; 101%	<0,001		µg/L		11/03/2025 21/03/2025
Acido Perfluoroeptansolfonico (PFHpS) UNI EN 17892:2024 - solo Parte A - Recupero applicato: no; 99%	<0,001		µg/L		11/03/2025 21/03/2025
Acido Perfluoroesanoico (PFHxA) UNI EN 17892:2024 - solo Parte A - Recupero applicato: no; 105%	<0,001		µg/L		11/03/2025 21/03/2025
Acido Perfluoroesansolfonico (PFHxS) UNI EN 17892:2024 - solo Parte A - Recupero applicato: no; 98%	<0,001		µg/L		11/03/2025 21/03/2025
Acido Perfluorononanoico (PFNA) UNI EN 17892:2024 - solo Parte A - Recupero applicato: no; 98%	<0,001		µg/L		11/03/2025 21/03/2025
Acido Perfluorononansolfonico (PFNS) UNI EN 17892:2024 - solo Parte A - Recupero applicato: no; 108%	<0,001		µg/L		11/03/2025 21/03/2025
Acido Perfluoroottanoico (PFOA) UNI EN 17892:2024 - solo Parte A - Recupero applicato: no; 95%	<0,001		µg/L		11/03/2025 21/03/2025
Acido Perfluoroottansolfonico (PFOS) UNI EN 17892:2024 - solo Parte A - Recupero applicato: no; 99%	0,0007	±0,0003	µg/L		11/03/2025 21/03/2025
Acido Perfluoropentanoico (PFPeA) UNI EN 17892:2024 - solo Parte A - Recupero applicato: no; 99%	<0,001		µg/L		11/03/2025 21/03/2025



RAPPORTO DI PROVA n. 03477/25

Prova Metodo	Risultato	Incertezza	Unità di misura	Limite di legge	Data inizio Data fine
Acido Perfluoropentansolfonico (PFPeS) UNI EN 17892:2024 - solo Parte A - Recupero applicato: no; 100%	<0,001		µg/L		11/03/2025 21/03/2025
Acido Perfluorotridecanoico (PFTrDA) UNI EN 17892:2024 - solo Parte A - Recupero applicato: no; 105%	<0,001		µg/L		11/03/2025 21/03/2025
Acido Perfluoroundecanoico (PFUnA) UNI EN 17892:2024 - solo Parte A - Recupero applicato: no; 97%	<0,001		µg/L		11/03/2025 21/03/2025
Acido 2,3,3,3-tetrafluoro-2-(eptaffluoropropossi)propanoico (HFPO-DA o GenX) UNI EN 17892:2024 - solo Parte A - Recupero applicato: no; 98%	<0,001		µg/L		11/03/2025 21/03/2025
Acido Dodecanfluoro-3H-4,8-diossananoico (ADONA) UNI EN 17892:2024 - solo Parte A - Recupero applicato: no; 100%	<0,001		µg/L		11/03/2025 21/03/2025
Acido Perfluorododecansolfonico UNI EN 17892:2024 - solo Parte A - Recupero applicato: no; 96%	<0,001		µg/L		11/03/2025 21/03/2025
Acido Perfluorotridecansolfonico UNI EN 17892:2024 - solo Parte A - Recupero applicato: no; 92%	<0,001		µg/L		11/03/2025 21/03/2025
Acido Perfluoroundecansolfonico UNI EN 17892:2024 - solo Parte A - Recupero applicato: no; 100%	<0,001		µg/L		11/03/2025 21/03/2025
Fluorotelomero solfonato (6:2 FTS) UNI EN 17892:2024 - solo Parte A - Recupero applicato: no; 82%	<0,001		µg/L		11/03/2025 21/03/2025
Acido Difluoro[[2,2,4,5-tetrafluoro-5(trifluorometossi)-1,3-diossolan-4-yl]ossi]acetico (C6O4) UNI EN 17892:2024 - solo Parte A - Recupero applicato: no; 106%	<0,001		µg/L		11/03/2025 21/03/2025
Antimonio UNI EN ISO 17294-2:2023	<0,25		µg/L		11/03/2025 13/03/2025
Argento UNI EN ISO 17294-2:2023	<0,5		µg/L		11/03/2025 13/03/2025
Arsenico UNI EN ISO 17294-2:2023	<0,5		µg/L		11/03/2025 13/03/2025
Boro UNI EN ISO 17294-2:2023	13	±3	µg/L		11/03/2025 13/03/2025

RAPPORTO DI PROVA n. 03477/25

Prova Metodo	Risultato	Incertezza	Unità di misura	Limite di legge	Data inizio Data fine
Cadmio UNI EN ISO 17294-2:2023	<0,02		µg/L		11/03/2025 13/03/2025
Cromo UNI EN ISO 17294-2:2023	0,7	±0,1	µg/L		11/03/2025 13/03/2025
Ferro UNI EN ISO 17294-2:2023	<10,0		µg/L		11/03/2025 13/03/2025
Manganese UNI EN ISO 17294-2:2023	0,9	±0,1	µg/L		11/03/2025 13/03/2025
Mercurio UNI EN ISO 17294-2:2023	<0,02		µg/L		11/03/2025 13/03/2025
Nichel UNI EN ISO 17294-2:2023	<0,5		µg/L		11/03/2025 13/03/2025
Piombo UNI EN ISO 17294-2:2023	<0,2		µg/L		11/03/2025 13/03/2025
Selenio UNI EN ISO 17294-2:2023	<0,5		µg/L		11/03/2025 13/03/2025
Uranio UNI EN ISO 17294-2:2023	0,25	±0,05	µg/L		11/03/2025 13/03/2025
Vanadio UNI EN ISO 17294-2:2023	<1		µg/L		11/03/2025 13/03/2025
Conducibilità APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	367	±41	µS cm ⁻¹ a 20°C		06/03/2025 06/03/2025
Torbidità APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	0,12	±0,02	NTU		07/03/2025 07/03/2025
Potenziale redox (*) APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 2580-B (2021)	238		mV		06/03/2025 06/03/2025
Alcalinità (CO ₃ =) APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 2320 B (2021)	0,00	±0	mg CaCO ₃ /l		06/03/2025 06/03/2025
Alcalinità (HCO ₃ -) APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 2320 B (2021)	216	±31	mg CaCO ₃ /l		06/03/2025 06/03/2025
Alcalinità (OH-) APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 2320 B (2021)	0,00	±0	mg CaCO ₃ /l		06/03/2025 06/03/2025
Alcalinità fenolftaleina APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 2320 B (2021)	0,00	±0	mg CaCO ₃ /l		06/03/2025 06/03/2025

RAPPORTO DI PROVA n. 03477/25

Prova Metodo	Risultato	Incertezza	Unità di misura	Limite di legge	Data inizio Data fine
Alcalinità totale APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 2320 B (2021)	216	±31	mg CaCO ₃ /l		06/03/2025 06/03/2025
Bicarbonati APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 2320 B (2021)	264	±40	mg/l HCO ₃ ⁻		06/03/2025 06/03/2025
Ammonio ISO 15923-1:2013	<0,05		mg/L		07/03/2025 07/03/2025
Nitriti ISO 15923-1:2013	<0,01		mg/L		07/03/2025 07/03/2025
Concentrazione ioni idrogeno (pH) APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,7	±0,1	Unità di pH		06/03/2025 06/03/2025
Fluoruri APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	<0,2		mg/L		06/03/2025 06/03/2025
Cloruri APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	4	±1	mg/L		06/03/2025 06/03/2025
Solfati APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	6,3	±0,9	mg/L		06/03/2025 06/03/2025
Nitrati APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	11	±2	mg/L		06/03/2025 06/03/2025
Diclorodifluorometano (*) UNI EN ISO 15680:2005	<0,01		µg/L		10/03/2025 18/03/2025
Clorometano (*) UNI EN ISO 15680:2005	<0,01		µg/L		10/03/2025 18/03/2025
Vinilcloruro (*) UNI EN ISO 15680:2005	<0,01		µg/L		10/03/2025 18/03/2025
Bromometano (*) UNI EN ISO 15680:2005	<0,01		µg/L		10/03/2025 18/03/2025
Cloroetano (*) UNI EN ISO 15680:2005	<0,01		µg/L		10/03/2025 18/03/2025
Triclorofluorometano (*) UNI EN ISO 15680:2005	<0,01		µg/L		10/03/2025 18/03/2025
1,1-Dicloroetilene UNI EN ISO 15680:2005 - Recupero applicato: no; 99%	<0,001		µg/L		10/03/2025 18/03/2025
Diclorometano (*) UNI EN ISO 15680:2005	<0,01		µg/L		10/03/2025 18/03/2025
1,2-Dicloroetilene - trans UNI EN ISO 15680:2005 - Recupero applicato: no; 98%	<0,01		µg/L		10/03/2025 18/03/2025
MTBE - Metiltertbutiletere UNI EN ISO 15680:2005 - Recupero applicato: no; 97%	<0,01		µg/L		10/03/2025 18/03/2025

RAPPORTO DI PROVA n. 03477/25

Prova Metodo	Risultato	Incertezza	Unità di misura	Limite di legge	Data inizio Data fine
1,1-Dicloroetano UNI EN ISO 15680:2005 - Recupero applicato: no; 104%	<0,01		µg/L		10/03/2025 18/03/2025
1,2-Dicloroetilene - cis UNI EN ISO 15680:2005 - Recupero applicato: no; 98%	<0,01		µg/L		10/03/2025 18/03/2025
2,2-Dicloropropano UNI EN ISO 15680:2005 - Recupero applicato: no; 72%	<0,01		µg/L		10/03/2025 18/03/2025
Bromoclorometano UNI EN ISO 15680:2005 - Recupero applicato: no; 109%	<0,01		µg/L		10/03/2025 18/03/2025
ETBE - Etilterbutiletere UNI EN ISO 15680:2005 - Recupero applicato: no; 96%	<0,01		µg/L		10/03/2025 18/03/2025
Triclorometano (Cloroformio) UNI EN ISO 15680:2005 - Recupero applicato: no; 100%	0,014	±0,006	µg/L		10/03/2025 18/03/2025
1,1,1-Tricloroetano UNI EN ISO 15680:2005 - Recupero applicato: no; 98%	<0,01		µg/L		10/03/2025 18/03/2025
1,2-Dicloroetano UNI EN ISO 15680:2005 - Recupero applicato: no; 100%	<0,01		µg/L		10/03/2025 18/03/2025
1,1-Dicloropropene UNI EN ISO 15680:2005 - Recupero applicato: no; 98%	<0,01		µg/L		10/03/2025 18/03/2025
Benzene UNI EN ISO 15680:2005 - Recupero applicato: no; 100%	<0,01		µg/L		10/03/2025 18/03/2025
Tetraclorometano (Tetracloruro di Carbonio) UNI EN ISO 15680:2005 - Recupero applicato: no; 100%	<0,01		µg/L		10/03/2025 18/03/2025
Tricloroetilene (Trielina - TCE) UNI EN ISO 15680:2005 - Recupero applicato: no; 103%	<0,01		µg/L		10/03/2025 18/03/2025
1,2-Dicloropropano UNI EN ISO 15680:2005 - Recupero applicato: no; 99%	<0,01		µg/L		10/03/2025 18/03/2025
Dibromometano UNI EN ISO 15680:2005 - Recupero applicato: no; 105%	<0,01		µg/L		10/03/2025 18/03/2025
Bromodichlorometano UNI EN ISO 15680:2005 - Recupero applicato: no; 100%	<0,01		µg/L		10/03/2025 18/03/2025
1,3-Dicloropropene - cis UNI EN ISO 15680:2005 - Recupero applicato: no; 91%	<0,01		µg/L		10/03/2025 18/03/2025
1,3-Dicloropropene - trans UNI EN ISO 15680:2005 - Recupero applicato: no; 90%	<0,01		µg/L		10/03/2025 18/03/2025
Toluene UNI EN ISO 15680:2005 - Recupero applicato: no; 100%	<0,01		µg/L		10/03/2025 18/03/2025
1,1,2-Tricloroetano UNI EN ISO 15680:2005 - Recupero applicato: no; 81%	<0,01		µg/L		10/03/2025 18/03/2025
1,3-Dicloropropano UNI EN ISO 15680:2005 - Recupero applicato: no; 95%	<0,01		µg/L		10/03/2025 18/03/2025



RAPPORTO DI PROVA n. 03477/25

Prova Metodo	Risultato	Incertezza	Unità di misura	Limite di legge	Data inizio Data fine
Dibromoclorometano UNI EN ISO 15680:2005 - Recupero applicato: no; 99%	<0,01		µg/L		10/03/2025 18/03/2025
Tetracloroetilene (Percloroetilene - PCE) UNI EN ISO 15680:2005 - Recupero applicato: no; 102%	0,0247	±0,0062	µg/L		10/03/2025 18/03/2025
1,2-Dibromoetano UNI EN ISO 15680:2005 - Recupero applicato: no; 98%	<0,001		µg/L		10/03/2025 18/03/2025
Clorobenzene UNI EN ISO 15680:2005 - Recupero applicato: no; 102%	<0,01		µg/L		10/03/2025 18/03/2025
1,1,1,2-Tetracloroetano UNI EN ISO 15680:2005 - Recupero applicato: no; 100%	<0,01		µg/L		10/03/2025 18/03/2025
Etilbenzene UNI EN ISO 15680:2005 - Recupero applicato: no; 100%	<0,01		µg/L		10/03/2025 18/03/2025
m-Xilene UNI EN ISO 15680:2005 - Recupero applicato: no; 98%	<0,01		µg/L		10/03/2025 18/03/2025
p-Xilene UNI EN ISO 15680:2005 - Recupero applicato: no; 98%	<0,01		µg/L		10/03/2025 18/03/2025
Stirene UNI EN ISO 15680:2005 - Recupero applicato: no; 99%	<0,01		µg/L		10/03/2025 18/03/2025
Tribromometano (Bromoformio) UNI EN ISO 15680:2005 - Recupero applicato: no; 100%	<0,01		µg/L		10/03/2025 18/03/2025
o-Xilene UNI EN ISO 15680:2005 - Recupero applicato: no; 98%	<0,01		µg/L		10/03/2025 18/03/2025
1,1,2,2-Tetracloroetano UNI EN ISO 15680:2005 - Recupero applicato: no; 98%	<0,001		µg/L		10/03/2025 18/03/2025
Isopropilbenzene (Cumene) UNI EN ISO 15680:2005 - Recupero applicato: no; 100%	<0,01		µg/L		10/03/2025 18/03/2025
1,2,3-Tricloropropano UNI EN ISO 15680:2005 - Recupero applicato: no; 102%	<0,001		µg/L		10/03/2025 18/03/2025
Bromobenzene UNI EN ISO 15680:2005 - Recupero applicato: no; 103%	<0,01		µg/L		10/03/2025 18/03/2025
2-Clorotoluene UNI EN ISO 15680:2005 - Recupero applicato: no; 103%	<0,01		µg/L		10/03/2025 18/03/2025
n-Propilbenzene UNI EN ISO 15680:2005 - Recupero applicato: no; 100%	<0,01		µg/L		10/03/2025 18/03/2025
3-Clorotoluene UNI EN ISO 15680:2005 - Recupero applicato: no; 103%	<0,01		µg/L		10/03/2025 18/03/2025
4-Clorotoluene UNI EN ISO 15680:2005 - Recupero applicato: no; 101%	<0,01		µg/L		10/03/2025 18/03/2025
1,3,5-Trimetilbenzene UNI EN ISO 15680:2005 - Recupero applicato: no; 101%	<0,01		µg/L		10/03/2025 18/03/2025



RAPPORTO DI PROVA n. 03477/25

Prova Metodo	Risultato	Incertezza	Unità di misura	Limite di legge	Data inizio Data fine
tert-Butilbenzene UNI EN ISO 15680:2005 - Recupero applicato: no; 98%	<0,01		µg/L		10/03/2025 18/03/2025
1,2,4-Trimetilbenzene UNI EN ISO 15680:2005 - Recupero applicato: no; 101%	<0,01		µg/L		10/03/2025 18/03/2025
1,3-Diclorobenzene UNI EN ISO 15680:2005 - Recupero applicato: no; 101%	<0,01		µg/L		10/03/2025 18/03/2025
sec-Butilbenzene UNI EN ISO 15680:2005 - Recupero applicato: no; 101%	<0,01		µg/L		10/03/2025 18/03/2025
1,4-Diclorobenzene UNI EN ISO 15680:2005 - Recupero applicato: no; 101%	<0,01		µg/L		10/03/2025 18/03/2025
p-Isopropiltoluene (p-Cimene) UNI EN ISO 15680:2005 - Recupero applicato: no; 102%	<0,01		µg/L		10/03/2025 18/03/2025
1,2-Diclorobenzene UNI EN ISO 15680:2005 - Recupero applicato: no; 100%	<0,01		µg/L		10/03/2025 18/03/2025
n-Butilbenzene UNI EN ISO 15680:2005 - Recupero applicato: no; 105%	<0,01		µg/L		10/03/2025 18/03/2025
1,2-Dibromo-3-Cloropropano UNI EN ISO 15680:2005 - Recupero applicato: no; 95%	<0,01		µg/L		10/03/2025 18/03/2025
1,3,5-Triclorobenzene UNI EN ISO 15680:2005 - Recupero applicato: no; 103%	<0,01		µg/L		10/03/2025 18/03/2025
1,2,4-Triclorobenzene UNI EN ISO 15680:2005 - Recupero applicato: no; 103%	<0,01		µg/L		10/03/2025 18/03/2025
Naftalene UNI EN ISO 15680:2005 - Recupero applicato: no; 101%	<0,01		µg/L		10/03/2025 18/03/2025
Esaclorobutadiene UNI EN ISO 15680:2005 - Recupero applicato: no; 100%	<0,01		µg/L		10/03/2025 18/03/2025
1,2,3-Triclorobenzene UNI EN ISO 15680:2005 - Recupero applicato: no; 101%	<0,01		µg/L		10/03/2025 18/03/2025
1,2,4,5-Tetraclorobenzene UNI EN ISO 15680:2005 - Recupero applicato: no; 117%	<0,01		µg/L		10/03/2025 18/03/2025
1,3-Dicloropropene (somma -cis e -trans) UNI EN ISO 15680:2005 - Recupero applicato: no	<0,01		µg/L		10/03/2025 18/03/2025
1,2-Dicloroetilene (somma -cis e -trans) UNI EN ISO 15680:2005 - Recupero applicato: no	<0,01		µg/L		10/03/2025 18/03/2025
Tetracloroetilene e tricloroetilene (somma) UNI EN ISO 15680:2005 - Recupero applicato: no	0,020	±0,028	µg/L		10/03/2025 18/03/2025
Triometani Totale UNI EN ISO 15680:2005 - Recupero applicato: no	0,010	±0,015	µg/L		10/03/2025 18/03/2025
Triclorobenzeni (DL 172/16) (*) UNI EN ISO 15680:2005 - Recupero applicato: no	<0,01		µg/L		10/03/2025 18/03/2025



RAPPORTO DI PROVA n. 03477/25

Prova Metodo	Risultato	Incertezza	Unità di misura	Limite di legge	Data inizio Data fine
Fosfati ISO 15923-1:2013	<0,05		mg/l PO4		07/03/2025 07/03/2025
Calcio UNI EN ISO 14911:2001	72	±8	mg/L		19/03/2025 21/03/2025
Magnesio UNI EN ISO 14911:2001	12	±2	mg/L		19/03/2025 21/03/2025
Sodio UNI EN ISO 14911:2001	3,0	±0,4	mg/L		19/03/2025 21/03/2025
Potassio UNI EN ISO 14911:2001	1,0	±0,2	mg/L		19/03/2025 21/03/2025
Atenololo UNI EN ISO 21676: 2021 - Recupero applicato: no; 119%	<0,01		µg/L		10/03/2025 12/03/2025
Carbamazepine UNI EN ISO 21676: 2021 - Recupero applicato: no; 102%	<0,01		µg/L		10/03/2025 12/03/2025
Diclofenac UNI EN ISO 21676: 2021 - Recupero applicato: no; 118%	<0,01		µg/L		10/03/2025 12/03/2025
Ibuprofen UNI EN ISO 21676: 2021 - Recupero applicato: no; 103%	<0,05		µg/L		10/03/2025 12/03/2025
Ketoprofene UNI EN ISO 21676: 2021 - Recupero applicato: no; 108%	<0,01		µg/L		10/03/2025 12/03/2025
o-desmetil venlafaxina UNI EN ISO 21676: 2021 - Recupero applicato: no; 115%	<0,01		µg/L		10/03/2025 12/03/2025
Paracetamolo UNI EN ISO 21676: 2021 - Recupero applicato: no; 110%	<0,01		µg/L		10/03/2025 12/03/2025
Paroxetina UNI EN ISO 21676: 2021 - Recupero applicato: no; 119%	<0,01		µg/L		10/03/2025 12/03/2025
Sulfamethoxazole UNI EN ISO 21676: 2021 - Recupero applicato: no; 119%	<0,01		µg/L		10/03/2025 12/03/2025
Trimetoprim UNI EN ISO 21676: 2021 - Recupero applicato: no; 118%	<0,01		µg/L		10/03/2025 12/03/2025
Venlafaxina UNI EN ISO 21676: 2021 - Recupero applicato: no; 107%	<0,01		µg/L		10/03/2025 12/03/2025
Warfarin UNI EN ISO 21676: 2021 - Recupero applicato: no; 117%	<0,01		µg/L		10/03/2025 12/03/2025
Clotrimazolo Rapporti ISTISAN 19/7 pag. 43 Met ISS CAC 015 met. B - Recupero applicato: no; 104%	<0,01		µg/L		10/03/2025 12/03/2025
Fluconazolo Rapporti ISTISAN 19/7 pag. 43 Met ISS CAC 015 met. B - Recupero applicato: no; 100%	<0,01		µg/L		10/03/2025 12/03/2025



RAPPORTO DI PROVA n. 03477/25

Prova Metodo	Risultato	Incertezza	Unità di misura	Limite di legge	Data inizio Data fine
Glifosate Rapporti ISTISAN 19/7 pag. 162 Met ISS CBC. 001 - Recupero applicato: no; 106%	<0,01		µg/L		06/03/2025 10/03/2025
AMPA Rapporti ISTISAN 19/7 pag. 162 Met ISS CBC. 001 - Recupero applicato: no; 108%	<0,025		µg/L		06/03/2025 10/03/2025
Glufosinate Rapporti ISTISAN 19/7 pag. 162 Met ISS CBC. 001 - Recupero applicato: no; 113%	<0,01		µg/L		06/03/2025 10/03/2025
MPPA POS 128/LUD Ed.1 Rev.4 2023 - Recupero applicato: no; 105%	<0,01		µg/L		06/03/2025 10/03/2025
Fosetyl Alluminio POS 128/LUD Ed.1 Rev.4 2023 - Recupero applicato: no; 104%	<0,01		µg/L		06/03/2025 10/03/2025

AVVERTENZE: 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.

L'incertezza estesa, ove riportata, è calcolata al livello di confidenza del 95%, corrispondente ad un fattore di copertura pari a 2.

Se non diversamente concordato, il materiale di prova residuo viene conservato non oltre la durata delle prove e di eventuali ripetizioni. Le aliquote di riscontro dei campioni risultati regolamentari vengono conservate per 60 giorni dalla data di emissione del Rapporto di Prova, salvo diverse disposizioni di legge. Se il campionamento è eseguito dal cliente, i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

Le prove contrassegnate da asterisco (*) non rientrano nell'accreditamento Accredia di questo Laboratorio.

Il Responsabile delle prove Chimiche
dott. Marco Dizorz
(documento informatico sottoscritto con firma
digitale ai sensi del d.lgs. 82/2005)

Il Responsabile del Laboratorio
dott. Marco Dizorz
(documento informatico sottoscritto con firma
digitale ai sensi del d.lgs. 82/2005)

RAPPORTO DI PROVA n. 03477/25

FINE RAPPORTO DI PROVA

