

# GARANZIA DI QUALITA'



## ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO

Parametri chimico fisici  
aggiornati al 19.03.2025

**FILOTTRANO**



Spett.le **ACQUAMBIENTE MARCHE S.r.l.**  
Via Recanatese, 27/I  
60022 CASTELFIDARDO (AN)

RAPPORTO DI PROVA N. 25-2820

DATA: 08/04/2025

COD. CAMPIONE: 25-2820

Matrice	: ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO		
Descrizione campione	: ACQUA DI RETE		
Campionato da	: NOSTRI TECNICI	in data	19.03.2025
Aspetto	: -		
Trasportato da	: NOSTRI TECNICI	data ricevimento	19.03.2025
Per conto di	: ACQUAMBIENTE MARCHE S.r.l.	data inizio analisi	19.03.2025
Presso	: FILOTTRANO - VASCA BASSA	data fine analisi	04.04.2025
Metodo campionamento	: 41012 Rev. 21	Verbale camp. n.	75 DR 176

Qualora il campionamento sia stato eseguito dal cliente, i dati relativi al campione ed al campionamento (data, luogo, metodo di campionamento, ecc.) sono stati forniti dal Cliente stesso ed il laboratorio ne declina la responsabilità

Parametri Chimico-fisici	Unità di misura	Risultati analitici	Incertezza estesa	Metodo di riferimento	Limiti di riferimento
					D.lgs. n. 31 del 23/02/2018
*Temperatura (°C)	°C	10,7	-	APAT CNR IRSA 2020 C Mar 29 2005	-
pH	-	8,1 misurato a 20°C	± 0,1	UNI EN ISO 10523:2012	≥ 6,5 e ≤ 9,5
Conducibilità elettrica	µS/cm-1 a 20°C	488	+ B	Rapporto ISTISAN 07/21 del 25/03/2005 met. ISS BDA 023 rev. 00	2500
#Torbidità	Vedere allegato RDP ASLCT (numero di accreditamento L7J1 L1 n. 2500220-002 del 21/03/2025)				
*Colore	PCU <sub>20</sub>	< 5	-	APAT CNR IRSA 2020 C Mar 29 2005	(?)
*Odore		1	-	APAT CNR IRSA 2020 C Mar 29 2005	(?)
*Sapore		1	-	APAT CNR IRSA 2020 C Mar 29 2005	(?)
*Cloro libero	mg/l	0,05	-	APAT CNR IRSA 2020 C Mar 29 2005	-
Clorito	mg/l	0,46	± 0,09	UNI EN ISO 10545-4:2012 (*)	0,7
#Clorato	Vedere allegato RDP Cteclab (numero di accreditamento 0051 L1 n. 25000221221 del 03/04/2025)				
*Durezza	°F	26	-	ISO 15725:2017	-
*Calcio	mg/l	71	-	UNI EN ISO 11985:2010	-
*Magnesio	mg/l	15	-	UNI EN ISO 11985:2010	-

<b>RAPPORTO DI PROVA N. 25-2820</b>	<b>DATA: 08/04/2025</b>	<b>COD. CAMPIONE: 25-2820</b>
-------------------------------------	-------------------------	-------------------------------

Parametri Chimico-fisici	Unità di misura	Risultati analitici	Incertezza estesa	Metodo di riferimento	Limiti di riferimento
					D.Lgs. n.18 del 23/02/2023
Sodio	mg/l	19	± 3	APAT CNR IRSA 3205 Mar 29 2013	200
*Potassio	mg/l	5,9	-	UNI EN ISO 11845 2009	-
Solfato	mg/l	61	± 8	APAT CNR IRSA 4029 Mar 29 2013	250
Cloruro	mg/l	32	± 5	APAT CNR IRSA 4029 Mar 29 2013	250
Piombo	µg/l	< 1	-	APAT CNR IRSA 5029 Mar 29 2013	10
Rame	mg/l	< 0,01	-	APAT CNR IRSA 3205 Mar 29 2013	2,0
#Benzene	Vedere allegato RDP (Cetah numero di accreditamento COSL L. n. 25/000221221 del 07/04/2025				
#Benzo (a) Pitene	Vedere allegato RDP (Cetah numero di accreditamento COSL L. n. 25/000221221 del 07/04/2025				
#Idrocarburi policiclici aromatici	Vedere allegato RDP (Cetah numero di accreditamento COSL L. n. 25/000221221 del 07/04/2025				
#Antiparassitari totali	Vedere allegato RDP Trattamenti Agriparadigma S r.l. (numero di accreditamento IR660 L. n. RA25026775 del 25/03/2025				
Alluminio	mg/l	24	± 3	APAT CNR IRSA 3020 Mar 29 2013	200
Ferro	mg/l	23	± 3	APAT CNR IRSA 3020 Mar 29 2013	200
Nitrato	mg/l	< 5	-	APAT CNR IRSA 4020 Mar 29 2013	50
Ammonia	mg/l	< 0,10	-	UNI ISO 15695 2021 Paragraph 9.2	0,50
Nitrito	mg/l	< 0,15	-	APAT CNR IRSA 4020 Mar 29 2013	0,50
Manganese	mg/l	< 5	-	APAT CNR IRSA 3020 Mar 29 2013	50
Cadmio	mg/l	< 0,5	-	APAT CNR IRSA 3020 Mar 29 2013	5,0
Cromo totale	mg/l	< 5	-	APAT CNR IRSA 1020 Mar 29 2013	50
Nichel	mg/l	< 2	-	APAT CNR IRSA 3020 Mar 29 2013	20
#Antimonio	Vedere allegato RDP (Cetah numero di accreditamento COSL L. n. 25/000221221 del 07/04/2025				
#Arsenico	Vedere allegato RDP (Cetah numero di accreditamento COSL L. n. 25/000221221 del 07/04/2025				
#Selenio	Vedere allegato RDP (Cetah numero di accreditamento COSL L. n. 25/000221221 del 07/04/2025				

RAPPORTO DI PROVA N. 25-2820

DATA: 08/04/2025

COD. CAMPIONE: 25-2820

Parametri Chimico-fisici	Unità di misura	Risultati analitici	Incertezza estesa	Metodo di riferimento	Limiti di riferimento
					D.Lgs. n.18 del 23/02/2023
Vanadio	µg/l	< 5	-	APAT CNR IRSA 4020 Mar 20 2003	140
Fluoruro	mg/l	0,38	± 0,08	APAT CNR IRSA 4020 Mar 20 2003	1,5
Cloroformio	µg/l	< 2	-	Rapporto ISTISAN 2007/01 pag 104 Met ISS C.A.A. 036	-
Bromodichlorometano	µg/l	< 2	-	Rapporto ISTISAN 2007/01 pag 104 Met ISS C.A.A. 036	-
Dibromodichlorometano	µg/l	< 2	-	Rapporto ISTISAN 2007/01 pag 104 Met ISS C.A.A. 036	-
Bromoformio	mg/l	8 (150-111%) <sup>(1)</sup>	± 2	Rapporto ISTISAN 2007/01 pag 104 Met ISS C.A.A. 036	-
Trihalometani Totali (Somma Cloroformio + Bromodichlorometano + Dibromodichlorometano + Bromoformio)	µg/l	11 <sup>(1)</sup>	± 4 <sup>(1)</sup>	Rapporto ISTISAN 2007/01 pag 104 Met ISS C.A.A. 036	30 <sup>(1)</sup>
#1,2-Dicloroetano	Vedere allegato RDP Chelab (numero di accreditamento 0051 L.) n. 25/000211221 del 07/04/2025				
#Tetracloroetilene #Tricloroetilene	Vedere allegato RDP Chelab (numero di accreditamento 0051 L.) n. 25/000211221 del 07/04/2025				
#Cloro di volatile	Vedere allegato RDP Chelab (numero di accreditamento 0051 L.) n. 25/000211221 del 07/04/2025				
#Carbonio organico totale (TOC)	Vedere allegato RDP Chelab (numero di accreditamento 0051 L.) n. 25/000211221 del 07/04/2025				
#Benzene	Vedere allegato RDP Chelab (numero di accreditamento 0051 L.) n. 25/000211221 del 07/04/2025				
#Bromato	Vedere allegato RDP Chelab (numero di accreditamento 0051 L.) n. 25/000211221 del 07/04/2025				
#Cianuri totali	Vedere allegato RDP Chelab (numero di accreditamento 0051 L.) n. 25/000211221 del 07/04/2025				
#Mercurio	Vedere allegato RDP Chelab (numero di accreditamento 0051 L.) n. 25/000211221 del 07/04/2025				

**RAPPORTO DI PROVA N. 25-2820**
**DATA: 08/04/2025**
**COD. CAMPIONE: 25-2820**

Parametri microbiologici:	Unità di misura	Risultati analitici	Incertezza estesa	Metodo di riferimento	Limiti di riferimento
					D.Lgs. n.18 del 23/02/2013
Conta di <i>Listeria coli</i>	u.f.c./100ml	< 1	-	EN ISO 9598-1:2017	0
Conta di <i>Clostridium perfringens</i> (spore comprese)	u.f.c./100ml	< 1	-	UNI EN ISO 14187:2015	0
Conta di enterococchi intestinali	u.f.c./100ml	< 1	-	ISO 7899-2:2000	0
Conta di batteri coliformi	u.f.c./100ml	< 1	-	EN ISO 9598-1:2017	0
Conta di microrganismi viable a 22°C	u.f.c./ml	< 1	-	UNI EN ISO 6722:2001	(16)

\* Prova non accreditata ACCREDIA/Campionamento non accreditato ACCREDIA

# Prova eseguita da laboratorio esterno

(2) Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale

(4) somma delle concentrazioni di composti specifici.

(9) prova eseguita sul punto di prelievo

(13) Le percentuali di recupero indicate non sono state applicate al calcolo del risultato analitico finale. Il recupero è stato valutato attraverso studi su matrici simili o assimilabili a quella analizzata ed a diversi livelli di concentrazione dell'analita.

 (14) Censurazioni cromatografiche: cromatografo online dotato di colonne analitica ad alta capacità (4 x 250mm) e di pre-colonna (4 x 50mm) con stesse fasi stazionarie; eluente Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> 9mM. Flussso 0,8 mL/min; rilevatore conduttometrico dotato di soppressore. Valutazione tramite integrazione delle aree dei picchi. Calcolo dei risultati tramite funzione di taratura lineare nel campo 100-1000 µg/L.

(16) Senza variazioni anomale

(17) Applicato l'approccio Medium Bound delle linee guida SNPA 34/2021 "Criteri condivisi del sistema per la stima e l'interpretazione dell'incertezza di misura e l'espressione del risultato" per il calcolo della sommatoria nel caso di parametri di concentrazione inferiori al LoQ (Limite di Quantificazione); alle concentrazioni inferiori al LoQ è associata una incertezza estesa che corrisponde a quella del'analita ad una concentrazione pari alla metà del Limite di Quantificazione (LoQ/2).



RAPPORTO DI PROVA N. 25-2820

DATA: 08/04/2025

COD. CAMPIONE: 25-2820

### Dichiarazione di conformità

I risultati dei parametri analizzati sul campione in esame, senza tenere conto dell'incertezza estesa, sono **CONFORMI** al D.lgs. n. 18 del 23/02/2023.

Il Rapporto di Prova riguarda soltanto i campioni sottoposti a prova ed analisi. La presente copia non può essere riprodotta parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio.

Il laboratorio si assume la responsabilità delle informazioni contenute nel Rapporto di Prova tranne per quelle fornite dal cliente.

Qualora il campionamento non venga effettuato dal laboratorio i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

Salvo diversamente indicato, le analisi sono eseguite presso il laboratorio Consulchimica Ambiente S.p.A. sede di Civitanova Marche (MC).

Il laboratorio è iscritto nel Registro Regionale dei Laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo con identificativo n.42

**REGOLA DECISIONALE.** Il laboratorio ha stabilito di emettere dichiarazioni di conformità basandosi sul risultato della prova senza tenere conto dell'incertezza di misura, salvo prescrizioni derivanti da norme, regolamenti o specifiche del Cliente. Per i parametri chimici definiti nell'allegato 1, parte B, del D.lgs. n.18 del 23/02/23 sulla qualità delle acque destinate a consumo umano, l'incertezza di misura non viene utilizzata per la dichiarazione di conformità.

L'incertezza calata è espressa nella stessa unità di misura del risultato, stimata con un livello di confidenza del 95%, utilizzando un fattore di copertura K=2. Per le prove microbiologiche, l'incertezza estesa è espressa secondo UNI EN ISO 19036:2020 (alimenti e campioni) o ISO 29201:2012 (acqua).



**IL RESPONSABILE BIOLOGO**  
(Dot.ssa Barbara Melonaro)



**IL RESPONSABILE CHIMICO**  
(Dot.ssa Barbara Scarponi)

**RESPONSABILE LABORATORIO**  
Autorizza all'emissione del Rapporto di Prova  
(Paolo Simoni)



Sede Legale  
Via Luigi Einaudi, 1 - 61033 Fano (PU)  
Sede Laboratorio Analisi Ambientali  
Via Enrico Mattei, 25/D - 61032 Fano (PU)

ORGANIZZAZIONE CON SISTEMA DI GESTIONE CERTIFICATO  
ISO 9001:2015 - UNI EN ISO 14001:2015 - UNI ISO 45001:2018



LAB N° 1252 s.

Memore degli Accordi di Intesa  
Microcampionato EA, IAF e IAC

Signature of EA, IAF and IAC  
Mutual Recognition Agreements

Rapporto di prova n°: 2500220-002 Del: 21/03/2025

Committente:  
Consulchimica Ambiente S.r.l.  
Largo Pablo Neruda, 7/A  
62012 Civitanova Marche (MC)

№. Accettazione: 2500220 Verboletto: 0675  
Data Arrivo Camp.: 21/03/2025  
Descrizione Camp.: Acqua destinata al consumo umano - acqua di rete  
Punto Prelievo: CAMP 25-2820 VASCA BASSA  
Profilazione: Committente  
Ril. Legge/Autorità: D.lgs. 18/2023

Data Inizio Prova: 21/03/2025 Data Fine Prova: 21/03/2025

PARAMETRI	UNITA'	RISULTATI	LIM.	METODI	Lim. Min. (D. Lgs. n° 18/2023)	Lim. Max. (D. Lgs. n° 18/2023)
Torbidità	NTU	0,6	± 0,2	Linea EN ISO 7027-1:2016		Accogli. e ambr. variat. Anomala

U.L. = Unità di misura  
L.M. = Incertezza di misura

Il Laboratorio si assume la responsabilità di tutte le informazioni presentate nel rapporto, tranne quando queste sono fornite dal cliente/committente.

Qualora il prelevatore sia il cliente/committente, i dati relativi alla descrizione del campione ed i dati del campionamento si intendono forniti dal cliente/committente; i risultati contenuti nel rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione così come ricevuto; il laboratorio declina la responsabilità di tali dati inclusi eventuali influenze su validità dei risultati.

Le date di inizio e fine analisi sono da ritenersi complessive per la tipologia dei parametri indicati; le singole prove vengono effettuate nei limiti indici del relativo metodo di analisi/procedura interna e rintracciabili nella documentazione interna del laboratorio.

Il Laboratorio nell'espressione dell'opinione esplicita alle prove non tiene conto del contributo dell'impurezza derivante dal campionamento.

I Risultati contenuti nel presente Rapporto riferiti hanno esclusivamente al campione sottoposto a prova. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente. L'incertezza di misura è espressa come incertezza estesa (U) nelle stesse unità di misura del risultato di prova con un livello di fiducia del 95% e fattore di copertura K=2, P=95%.



ASET S.p.A.

Via Luigi Einaudi, 1 - 61033 Fano (PU)  
Tel: 0724-43391  
P. Inv. 01474680418

R.E.A. 144561

Cap. soc. € 10.498.910,00

www.asetseval.it  
info@cert.asetseval.it

## RAPPORTO DI PROVA 25/000221221

data di emissione 07/04/2025

Codice intestatario 0052333

Spett.le  
CONSULCHIMICA AMBIENTE  
SRL  
LARGO PABLO NERUDA, 6  
62012 CIVITANOVA MARCHE  
(MC)  
IT

### Dati campione

Numero di accettazione 25.050950.0001  
Consegnato da GLS General Logistics Systems il 22/03/2025  
Data ricevimento 22/03/2025  
Proveniente da CONSULCHIMICA AMBIENTE SRL LARGO PABLO NERUDA, 6 62012 CIVITANOVA MARCHE (MC) IT  
Matrice ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO  
Descrizione campione N. 25-2820 - ACQUA DI RETE - VASCA BASSA

### Dati campionamento

Campionato da Cliente



**RISULTATI ANALITICI**

	Valore/ Incertezza	U.M.	Valore di Riferimento	Riferimento	RL	R	Data inizio fine analisi	Unità op.	RI pg
<b>SUL CAMPIONE TAL QUALE</b>									
CARBONIO ORGANICO TOTALE (TOC) Met: EPA 8000-A-2004	5,6±1,1	mg/l (come C)	<=30	D.Lgs n°18 23/02/23	3,0	189,00	27/03/2025- 31/03/2025	02	2
CIANURI TOTALI Met: UNI EN ISO 1409-2:2013	< RL	µg/l (come CN)	<=0,7	D.Lgs n°18 23/02/23	5,0	28,500	27/03/2025- 04/04/2025	02	3
CLORATI Met: EPA 8066-B-2007	< RL	mg/l	<=10	D.Lgs n°18 23/02/23	0,25	66,140	27/03/2025- 02/04/2025	02	4
ANTIMONIO Met: EPA 8020-B-2014	< RL	µg/l (come Sb)	<=10	D.Lgs n°18 23/02/23	0,25	100,00	27/03/2025- 01/04/2025	02	5
ARSENICO Met: EPA 8020-B-2014	< RL	µg/l (come As)	<=10	D.Lgs n°18 23/02/23	6,50	100,00	27/03/2025- 01/04/2025	02	6
BORO Met: EPA 8020-B-2014	0,084±0,014	mg/l (come B)	<=1,5	D.Lgs n°18 23/02/23	1,010	100,00	27/03/2025- 01/04/2025	02	7
MERCURIO Met: EPA 8020-B-2014	< RL	µg/l (come Hg)	<=1	D.Lgs n°18 23/02/23	0,10	10,000	27/03/2025- 01/04/2025	02	8
SELENIO Met: EPA 8020-B-2014	< RL	µg/l (come Se)	<=20	D.Lgs n°18 23/02/23	0,50	100,00	27/03/2025- 01/04/2025	02	9
BROMATO Met: RAPP ESTERAI 2007/31 PAG. 026 + 201MT PARTE A	< RL	µg/l	<=10	D.Lgs n°18 23/02/23	0,50	10,000	27/03/2025- 29/03/2025	02	10
COMPONENTI ORGANICI E ALOGENATI VOLATILI Met: UNI EN ISO 15489:2005							27/03/2025- 29/03/2025	02	11
1,2-dicloroetano	< RL	µg/l	<=0,5	D.Lgs n°18 23/02/23	0,050	80,000			12
Cloruro di vinile	< RL	µg/l	<=0,5	D.Lgs n°18 23/02/23	0,050	80,000			13
Tetracloroetilene	< RL	µg/l	<=0,5	D.Lgs n°18 23/02/23	0,050	120,000			14
Tricloroetilene	< RL	µg/l	<=0,5	D.Lgs n°18 23/02/23	0,050	80,000			15
Tetracloroetilene + tricloroetilene	<0,050	µg/l	<=0,5	D.Lgs n°18 23/02/23					16
BENZO (a) PIRENE Met: EPA 8310-G-1993 + EPA 8270-E-2010	< RL	µg/l	<=0,010	D.Lgs n°18 23/02/23	0,0025	80,000	27/03/2025- 29/03/2025	02	17
COMPONENTI ORGANICI AROMATICI Met: UNI EN ISO 15648:2005							27/03/2025- 29/03/2025	02	18
Benzene	< RL	µg/l	<=1,0	D.Lgs n°18 23/02/23	0,050	20,000			19
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI Met: EPA 8010-G-1995 + EPA 8270-E-2010							27/03/2025- 29/03/2025	02	20
Benzo (b) fluorantene	< RL	µg/l	<=0,100		0,0050	80,000			21
Benzo (k) fluorantene	< RL	µg/l	<=0,100		0,0025	80,000			22
Benzo (g,h,i) perylene	< RL	µg/l	<=0,100		0,0025	80,000			23
Indano (1,2,3-cd) pirene	< RL	µg/l	<=0,100		0,0025	80,000			24
Idrocarburi policiclici aromatici totali	<0,005	µg/l	<=0,1	D.Lgs n°18 23/02/23					25

Unità Operativa

Unità 02 : Via Capletiana Resana (TV)

Informazioni sui metodi di prova e/o requisiti specifici

Figg. (2-10), (12-13), (15-17), (19), (25) - Riferimento: D.Lgs n°18 23/02/23 = D. Lgs. Governo 23 febbraio 2023, n. 18 - Attuazione della direttiva (UE) 2020/2184 del Parlamento europeo e del Consiglio del 18 dicembre 2020, concernente la qualità delle acque destinate al consumo umano.

Mod. 714/5Q rev. 13

Pagina 2 di 3

Documento firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. n.33 del 7 marzo 2005 e s.m.i.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di CHELAB.

CHELAB S.r.l. Socio Unico Company subject to the direction and coordination of Mérieux NutriSciences Corporation  
Head office: Via Fretta 25 31023 Resana, Italy Phone: + 39 0423.7177 / Fax: + 39 0423.715094 www.merieuxnutrisciences.com/it  
VAT n. 01500600208, R.C.A. Treviso n. 150079 Fully paid up € 103.480,00.

segue rapporto di prova n. 25/000221221

LAB N° 0051 L

Riga (3) - Metodo: UNI EN ISO 14403:2013 = I controlli qualità applicabili risultano a fine fine dei parametri statistici critici.

Riga (4) - Metodo: EPA 8058 A 2007 = I controlli qualità applicabili risultano all'interno dei parametri statistici calcolati.

Riga (5-9) - Metodo: EPA 8020 G 2014 = Per le analisi effettuate con il metodo EPA 8020, il recupero dell'CS (laboratory control sample) è risultato compreso tra 85% e 115% così come previsto dal metodo.

Riga (10) - Metodo: RAPP ISTISAN 2007/31 PAG 126 + 2019/7 PARTE A = RAPPORTI ISTISAN 2007/31 PAG 126 MET ISS.CBB.006.REV.030 + RAPPORTI ISTISAN 2019/7 PARTE A

Riga (17), (20) - Metodo: EPA 3310 C 1995 + EPA 8270 E 2018 = Per le analisi effettuate con il metodo EPA 8270, il recupero dei surrogate è risultato compreso tra 70% e 130% così come previsto dal metodo.

Conformità/non conformità ai requisiti e alle specifiche

Tutti i parametri analizzati e normali SONO CONFORMI alle disposizioni previste dalla norma sopra citata.

Per il parametro CARBONIO ORGANICO TOTALE (TOC) la norma sopra citata non prevede un limite imperativo, ma il valore di parametro "SENZA variazioni anomale".

Informazioni fornite dal cliente

Campione da: Cliente

Proveniente da: CONSULCHIMICA AMBIENTE SRL LARGO PABLO NERUDA, 8 62012 CIVITANOVA MARCHE (MC) IT

Descrizione: N. 25-2520 - ACQUA DI RETE - VASCA BASSA

Responsabile prove chimiche
Dot.ssa Barbara Scantamburlo
Ordine da Cliente e dal Field - Provvisi di Treviso 130564-A-051
Nota: certificato n°00221-0075312022070 emesso dalPerc certificato AuditePEC S.p.A. INC C&S AuditePEC S.p.A. 12

\* Le righe contrassegnate da asterisco (\*) indica che la prova non è accreditata da Accredia.

- Se non diversamente specificato, l'incertezza è espressa ed è stata calcolata con un fattore di copertura k=2 corrispondente ad un livello di probabilità di crisi al 95% o come intervallo di confidenza calcolato ad un livello di probabilità di crisi il 95%. Per i parametri la cui incertezza attesa risulta essere maggiore del risultato, non essendo possibile esprimere una concentrazione negativa, il risultato finale viene espresso tra parentesi quadre, la quale sta a significare che il valore vero è compreso tra zero, che è escluso, e la somma del risultato con la sua incertezza attesa.

- RL: limite di quantificazione: "x" o "x'" indicano rispettivamente un valore inferiore o superiore al campo di misura della prova. - Se non diversamente specificato, i calcoli sono eseguiti secondo il criterio del lower bound (L.B.), quindi se i parametri che contribuiscono al calcolo sono tutti inferiori al loro RL il valore del calcolo sarà espresso come "x". - Data inizio analisi: si intende la data di inizio lavorazione del campione, che può prevedere la fase di aliquotazione o omogeneizzazione dello stesso. Data fine analisi: si intende la data di approvazione dei risultati nel LIMS da parte del laboratorio. - In caso di alterazione del campione il laboratorio declina ogni responsabilità sui risultati che possono essere influenzati dallo scostamento nel caso il cliente chieda comunque l'esecuzione dell'analisi. - In caso di campionamento da parte di tecnici Chelab su matrici acque, vengono applicate le norme UNI EN ISO 5667-1 per quanto concerne la definizione dei piani di campionamento e la tecnica di campionamento e UNI EN ISO 5667-3 per quanto concerne le modalità di conservazione, trattamento e trasporto dei campioni. - Nel caso il campionamento non sia effettuato dal personale del laboratorio, i risultati offerti al cliente sono considerati riferiti al campione così come ricevuto e il laboratorio declina la propria responsabilità sui risultati calcolati considerando i dati di campionamento forniti dal Cliente. Il nome e i recapiti del cliente sono sempre forniti dal cliente.

- R: recupero: i recuperi contrassegnati da cancelletto (#) non sono stati utilizzati nel calcolo. Il recupero è relativo alle fasi analitiche eseguite in laboratorio.

- Qualora sia presente una specifica (limite di legge o specifica cliente) con cui sono stati confrontati i risultati analitici, i valori espresi in grassetto indicano un risultato fuori da tale specifica. - Se non diversamente specificato il grado di conformità/non conformità eventualmente riportati si riferiscono ai parametri analizzati e al basano sul confronto del valore con i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura.



# Agri Paradigma

LABORATORIO DI ANALISI E RICERCHE

A Tentamus Company

DATA: 26/03/2026

CAMPIONE	RA25026773	RICEVIMENTO	21/03/2025	PAG.	1 di 1
----------	------------	-------------	------------	------	--------

COMMITTENTE  
**CONSULCHIMICA AMBIENTE S.R.L.**  
Largo Pablo Neruda, 7/a  
62012 Civitanova Marche MC

### Riplotto risultati

Denominazione Acque destinate al consumo umano -  
Codice campione committente: 25-2820  
Descrizione: VASCA BASSA  
Consegna: Comera  
La denominazione del campione è riportata così come fornita dal cliente che ha eseguito il campionamento.

Nessuna analisi positiva

Il presente documento è un riepilogo dei soli risultati positivi.



# AgriParadigma

LABORATORIO DI ANALISI E RICERCHE

A Tentamus Company



LAB N° 8082L

DATA: 25/03/2025

CAMPIONE RA25026773 RICEVIMENTO 21/03/2025 PAG. 1 di 17

COMITENTE  
**CONSULCHIMICA AMBIENTE S.R.L.**  
Largo Pablo Neruda, 7/a  
62012 Civitanova Marche MC

**RAPPORTO DI PROVA n° RA25026773**

**Denominazione** Acqua destinata al consumo umano -  
Codice campione comitente: 25-2620  
Descrizione : VASCA BASSA  
Consegna: Corriera  
La denominazione del campione è riportata così come fornita dal cliente che ha eseguito il campionamento.

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	ME %	L.Q.	LIMITI	CODICE METODO	NOTE	SO
<b>Multiresiduale GC/MS/MS</b>									
2-Fenitfanolo (somma di 2-fenitfanolo e relativi coniugati, espressi in 2-fenitfanolo)	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGR-G	---	RA
Acefate	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGRU-G	---	RA
Acequinoali (*)	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGRU-G	---	RA
Acetonifen	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGRU-G	---	RA
Actinatina	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGRU-G	---	RA
Alachlor	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGRU-G	---	RA
Alarin e Dieldrin combinati, espressi in Dieldrin	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGRU-G	---	RA
Alfamestina	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGRU-G	---	RA
Aletina	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGRU-G	---	RA
Amatrina (*)	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGRU-G	---	RA
Atrazina	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGRU-G	---	RA
Azinfos Etile	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGRU-G	---	RA
Azinfos Metile	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGRU-G	---	RA
Benalaxil, comprese altre miscele di coadiuvanti (somme come benalaxyl-M (somma di isomeri))	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGRU-G	---	RA
Bentflurain	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGRU-G	---	RA
Benzofprop-alle	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGRU-G	---	RA
Bifenite	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGRU-G	---	RA
Bifenox (*)	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGRU-G	---	RA
Bifenin (somma di isomeri)	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGRU-G	---	RA
Boscalid	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGRU-G	---	RA
Bromacil	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGRU-G	---	RA
Bromofos Etile	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGRU-G	---	RA
Bromofos Metile	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGRU-G	---	RA
Bromopropilato	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGRU-G	---	RA
Bromuconazolo (somma dei diastereoisomeri)	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGRU-G	---	RA

Segue...





# Agri Paradigma

LABORATORIO DI ANALISI E RICERCHE

A Tentamus Company



**ACCREDITED**  
 ITALIAN MINISTRY OF HEALTH

LAB N° 0000001

DATA: 26/03/2025

CAMPIONE RA25026773 RICEVIMENTO 21/03/2025 PAG. 2 di 17

COMITTENTE  
**CONSULCHIMICA AMBIENTE S.R.L.**  
 Largo Pablo Neruda, 7/a  
 62012 Civitanova Marche MC

**RAPPORTO DI PROVA n° RA25026773**

DESCRIZIONE PROVA	RESULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI	CODICE METODO	NOTE	MP
Bupirimate	< LQ	---	mg/l	---	0,31	---	201AGRI-G	---	RA
Buprofezin	< LQ	---	mg/l	---	0,31	---	201AGRI-G	---	RA
Buthate	< LQ	---	mg/l	---	0,01	---	201AGRI-G	---	RA
Cadusafos	< LQ	---	mg/l	---	0,01	---	201AGRI-G	---	RA
Captafol	< LQ	---	mg/l	---	5,01	---	201AGRI-G	---	RA
Captano	< LQ	---	mg/l	---	0,01	---	201AGRI-G	---	RA
Carbofenotol	< LQ	---	mg/l	---	0,04	---	201AGRI-G	---	RA
Chlormethionato	< LQ	---	mg/l	---	0,05	---	201AGRI-G	---	RA
Chlorfipros	< LQ	---	mg/l	---	0,01	---	201AGRI-G	---	RA
Clenazina	< LQ	---	mg/l	---	0,01	---	201AGRI-G	---	RA
Cicloato	< LQ	---	mg/l	---	1,01	---	201AGRI-G	---	RA
Ciflutrin incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri)	< LQ	---	mg/l	---	1,01	---	201AGRI-G	---	RA
Cipermetrina, incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri)	< LQ	---	mg/l	---	0,05	---	201AGRI-G	---	RA
Ciproconazolo	< LQ	---	mg/l	---	1,01	---	201AGRI-G	---	RA
Cromazina (*)	< LQ	---	mg/l	---	1,01	---	201AGRI-G	---	RA
Ciodinafop-Propargyl	< LQ	---	mg/l	---	0,01	---	201AGRI-G	---	RA
Clofazone	< LQ	---	mg/l	---	0,01	---	201AGRI-G	---	RA
Clordano (Somma di cis-clordano e trans-clordano)	< LQ	---	mg/l	---	0,01	---	201AGRI-G	---	RA
Clordecone	< LQ	---	mg/l	---	0,01	---	201AGRI-G	---	RA
Clortanapir (*)	< LQ	---	mg/l	---	0,01	---	201AGRI-G	---	RA
Clorfenoss	< LQ	---	mg/l	---	1,01	---	201AGRI-G	---	RA
Clorfeninfos (somma degli isomeri E e Z)	< LQ	---	mg/l	---	0,01	---	201AGRI-G	---	RA
Clordazon (*)	< LQ	---	mg/l	---	0,01	---	201AGRI-G	---	RA
Clormekos	< LQ	---	mg/l	---	0,01	---	201AGRI-G	---	RA
Clorobenzilato	< LQ	---	mg/l	---	0,01	---	201AGRI-G	---	RA
Clorotoloni	< LQ	---	mg/l	---	0,01	---	201AGRI-G	---	RA
Clorpirifos	< LQ	---	mg/l	---	1,01	---	201AGRI-G	---	RA
Clorpirifos Metile	< LQ	---	mg/l	---	0,01	---	201AGRI-G	---	RA
Clorprotam	< LQ	---	mg/l	---	0,01	---	201AGRI-G	---	RA
Clorpropilato	< LQ	---	mg/l	---	0,31	---	201AGRI-G	---	RA

Segue...





# Agri Paradigma

LABORATORIO DI ANALISI E RICERCHE

A Tentarus Company



**ACCREDIA**  
P. 01/0001/2014/0000000000

LAB N° 00000

DATA: 25/03/2025

CAMPIONE RA25026773 RICEVIMENTO 21/03/2025 PAG. 3 di 17

COMITENTE  
**CONSULCHIMICA AMBIENTE S.R.L.**  
Largo Pablo Neruda, 7/a  
62012 Civitanova Marche MC

**RAPPORTO DI PROVA n° RA25026773**

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI	CODICE METODO	NOTE	SD
Cloral-Dimetile	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGR-G	---	RA
Clorfanid (*)	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGR-G	---	RA
Clorofenate	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGR-G	---	RA
Cumafos	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGR-G	---	RA
Cyalofo Butyl	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGR-G	---	RA
Cyprodinil	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGR-G	---	RA
DDT (Somma di p,p'-DDT, p,p'-DDT, p,p'-DDE e p,p'-TDE(DDD), espressa come DDT)	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGR-G	---	RA
Deltametrina	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGR-G	---	RA
Diallate (somma degli isomeri)	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGR-G	---	RA
Diazinone	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGR-G	---	RA
Dicloberil	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGR-G	---	RA
Diclofentol	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGR-G	---	RA
Diclofotamide	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGR-G	---	RA
Diclofof-Metile (somma degli isomeri)	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGR-G	---	RA
Dicloran	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGR-G	---	RA
Diclorvos	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGR-G	---	RA
Dicofol (somma degli isomeri p,p' e o,p')	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGR-G	---	RA
Difenamida	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGR-G	---	RA
Difentofenina	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGR-G	---	RA
Difenocanazolo	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGR-G	---	RA
Dimetox (*)	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGR-G	---	RA
Dimetopate	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGR-G	---	RA
Dimetomorf (somma degli isomeri)	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGR-G	---	RA
Diniramina (*)	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGR-G	---	RA
Disulfoton (somma di disulfoton, solfosido di disulfoton e solfona di disulfoton, espressa in disulfoton)	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGR-G	---	RA
Ditofenfos	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGR-G	---	RA

Segue...

DATA: 26/03/2025

CAMPIONE RA25026773 RICEVIMENTO 21/03/2025 PAG. 4 di 17

**CONTRATTO**  
**CONSULCHIMICA AMBIENTE S.R.L.**  
 Largo Pablo Neruda, 7/a  
 82012 Civitanova Marche MC

## RAPPORTO DI PROVA n° RA25026773

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI	CONDIZIONE	MSL	SD
Endosulfan (somma degli isomeri alfa e beta e del solfato di endosulfan, espressa come endosulfan)	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGRI-G	---	RA
Endrin	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGRI-G	---	RA
EPN	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGRI-G	---	RA
Epoiconazolo	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGRI-G	---	RA
Eptaclore (Somma di eptaclore e eptaclore epossido, espressa in eptaclore)	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGRI-G	---	RA
EPTC	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGRI-G	---	RA
Eptenolo	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGRI-G	---	RA
Esaclorobenzene	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGRI-G	---	RA
Eseconazolo	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGRI-G	---	RA
Eteconazolo	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGRI-G	---	RA
Etalifuralin	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGRI-G	---	RA
Etilon	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGRI-G	---	RA
Etofenprox	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGRI-G	---	RA
Etofumesate	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGRI-G	---	RA
Etoprofos	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGRI-G	---	RA
Etridiazolo	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGRI-G	---	RA
Etrinifos	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGRI-G	---	RA
Fantoxadone	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGRI-G	---	RA
Fenamidone	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGRI-G	---	RA
Fenarimol	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGRI-G	---	RA
Fenazaquin	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGRI-G	---	RA
Fenbuconazolo (somma degli enantiomeri costituenti)	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGRI-G	---	RA
Fenclorfos	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGRI-G	---	RA
Fenitrothion	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGRI-G	---	RA
Fenotlocarb	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGRI-G	---	RA
Fenpropatrin	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGRI-G	---	RA
Fenpropiidin (somma di fenpropiidin e dei relativi sali, espressa in fenpropiidin)	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGRI-G	---	RA
Fenpropimorf (somma degli isomeri)	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGRI-G	---	RA

Segue...



# Agri Paradigma

LABORATORIO DI ANALISI E RICERCHE

A Tentamus Company



ACCREDIA  
ASSOCIAZIONE NAZIONALE PER LA CERTIFICAZIONE DELLA QUALITÀ

LAB 02000

DATA: 26/03/2025

CONTRATTO:  
**CONSULCHIMICA AMBIENTE S.R.L.**  
Largo Pablo Neruda, 7/p  
62012 Civitanova Marche MC

CAMPIONE RA25026773 RICEVIMENTO 21/03/2025 PAG. 5 di 17

## RAPPORTO DI PROVA n° RA25026773

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	RETE %	MO	LIMITI	CONFERME FOOD	NOTE	SE
Fenazon	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	2014080-G	---	RA
Fenitazolo	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	2014080-G	---	RA
Fenvalerato (qualsiasi percentuale degli isomeri costituenti (RR, SS, RS e SR) incluso l'esterfenvalerato)	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	2014080-G	---	RA
Flamprop-isopropil	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	2014080-G	---	RA
Flubenzimino (*)	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	2014080-G	---	RA
Flucitrinolo (incluso altro miscela degli isomeri costituenti (somma degli isomeri))	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	2014080-G	---	RA
Flufenacet	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	2014080-G	---	RA
Fluquinconazole	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	2014080-G	---	RA
Flurocloridone (somma degli isomeri cis e trans)	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	2014080-G	---	RA
Flusilazolo	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	2014080-G	---	RA
Folpat	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	2014080-G	---	RA
Fonofos	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	2014080-G	---	RA
Forate	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	2014080-G	---	RA
Formotion	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	2014080-G	---	RA
Fosalone	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	2014080-G	---	RA
Fosfamidone	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	2014080-G	---	RA
Fosfiazate (*)	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	2014080-G	---	RA
Furalaxil	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	2014080-G	---	RA
HCH-alfa	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	2014080-G	---	RA
HCH-beta	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	2014080-G	---	RA
HCH-delta	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	2014080-G	---	RA
Indoxacarb (somma di Indoxacarb e del suo enantiomero R)	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	2014080-G	---	RA
Iodofenfos	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	2014080-G	---	RA
Iprodione	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	2014080-G	---	RA
Iprovalicarb	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	2014080-G	---	RA
Isodrin	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	2014080-G	---	RA
Isotefos	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	2014080-G	---	RA
Isotefos Metile	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	2014080-G	---	RA
Isopropalin (*)	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	2014080-G	---	RA

Segue...

DATA: 25/03/2025

COMITENTE  
**CONSULCHIMICA AMBIENTE S.R.L.**  
 Largo Pablo Neruda, 7/a  
 62012 Civitanova Marche MC

CAMPIONE **RA25026773** RICEVIMENTO **21/03/2025** PAG. **6 di 17**

**RAPPORTO DI PROVA n° RA25026773**

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	RSC-N	LQ	LIMITI	CODICE METODO	NOTE	SD
Isoxaben (*)	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGR-G	---	RA
Kresoxim Metile	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGR-G	---	RA
Lambda-Cialotrina (comprende la gamma- cialotrina) (somma di isomeri R, S e S,R)	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGR-G	---	RA
Leracil	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGR-G	---	RA
Lindano	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGR-G	---	RA
Mataxoxon (*)	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGR-G	---	RA
Malation (Somma di malation e mataxoxon, espressa in malation)	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGR-G	---	RA
Mecarbam	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGR-G	---	RA
Mepanpirim	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGR-G	---	RA
Metamidofos	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGR-G	---	RA
Metazachlor	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGR-G	---	RA
Mecidation	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGR-G	---	RA
Metolachlor Insieme altre miscela degli isomeri costituenti, comprendenti S- metolachlor (somma degli isomeri)	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGR-G	---	RA
Malossicloro	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGR-G	---	RA
Metribuzin	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGR-G	---	RA
Mevinfos (somma degli isomeri E e Z)	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGR-G	---	RA
Miclobutanil (somma degli isomeri costituenti)	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGR-G	---	RA
Mirex	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGR-G	---	RA
Molinate	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGR-G	---	RA
Monocrofos	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGR-G	---	RA
Nitrofen Isopropile	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGR-G	---	RA
Nuaimol	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGR-G	---	RA
o,p'-DDD	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGR-G	---	RA
o,p'-DDE	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGR-G	---	RA
Oxadiazon	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGR-G	---	RA
Oxadixil	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGR-G	---	RA
Oxifluorfen	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGR-G	---	RA

Segue...



DATA: 26/03/2025

COMITENTE  
**CONSULCHIMICA AMBIENTE S.R.L.**  
Largo Pablo Neruda, 7/a  
62012 Civitanova Marche MC

CAMPIONE RA25026773 RICEVIMENTO 21/03/2025 PAG. 7 di 17

**RAPPORTO DI PROVA n° RA25026773**

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC N.	LQ	LIMITI	CONSENTITO	NOTE	SO
Paraoxon Etile	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	2014010-G	---	RA
Paraoxon Metile	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	2014010-G	---	RA
Paration metile (Somma di paraoxon metile e paraoxon metile)	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	2014010-G	---	RA
Paration Etile	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	2014010-G	---	RA
Pencicuron	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	2014010-G	---	RA
Perconazolo (somma degli isomeri costituenti)	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	2014010-G	---	RA
Pendimetalin	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	2014010-G	---	RA
Pentachloropentolo	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	2014010-G	---	RA
Permetrina (somma degli isomeri)	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	2014010-G	---	RA
Pertene	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	2014010-G	---	RA
Piroxaden (*)	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	2014010-G	---	RA
Piradiflufen etile (*)	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	2014010-G	---	RA
Pirazofos	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	2014010-G	---	RA
Piridafention	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	2014010-G	---	RA
Pirimifos Etile	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	2014010-G	---	RA
Pikproxifen	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	2014010-G	---	RA
Procimidone	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	2014010-G	---	RA
Procloraz	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	2014010-G	---	RA
Profam	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	2014010-G	---	RA
Profenofos	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	2014010-G	---	RA
Profuralin	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	2014010-G	---	RA
Promecarb	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	2014010-G	---	RA
Prometon	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	2014010-G	---	RA
Prometina	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	2014010-G	---	RA
Propaclor	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	2014010-G	---	RA
Propanil (*)	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	2014010-G	---	RA
Propaquizalof (*)	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	2014010-G	---	RA
Propazina	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	2014010-G	---	RA
Propiconazolo (somma degli isomeri)	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	2014010-G	---	RA
Propizamide	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	2014010-G	---	RA
Propoxur	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	2014010-G	---	RA

Segue...





# Agri Paradigma

LABORATORIO DI ANALISI  
A Tentamus Company



LAB 010001

DATA: 25/03/2025

COMITENTE  
**CONSULCHIMICA AMBIENTE S.R.L.**  
Largo Pablo Neruda, 7/a  
62012 Civitanova Marche MC

CAMPIONE RA25026773 RICEVIMENTO 21/03/2025 PAG. 8 di 17

**RAPPORTO DI PROVA n° RA25026773**

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	RBC %	LO	LMIT	CONCENTRATO	NOTE	LO
Prothiofos	< LQ	---	µg/g	---	0,01	---	2014GR-G	---	RA
Proxalo	< LQ	---	µg/g	---	0,01	---	2014GR-G	---	RA
Pyridaben	< LQ	---	µg/g	---	0,01	---	2014GR-G	---	RA
Pyriproxyfen	< LQ	---	µg/g	---	0,01	---	2014GR-G	---	RA
Pyrimethanil	< LQ	---	µg/g	---	0,01	---	2014GR-G	---	RA
Quinalfos	< LQ	---	µg/g	---	0,01	---	2014GR-G	---	RA
Quinoxifen	< LQ	---	µg/g	---	0,01	---	2014GR-G	---	RA
Quintozene	< LQ	---	µg/g	---	0,01	---	2014GR-G	---	RA
Simazina	< LQ	---	µg/g	---	0,01	---	2014GR-G	---	RA
Simetrina	< LQ	---	µg/g	---	0,01	---	2014GR-G	---	RA
Spirodiclofen (*)	< LQ	---	µg/g	---	0,01	---	2014GR-G	---	RA
Spiromesifen	< LQ	---	µg/g	---	0,01	---	2014GR-G	---	RA
Spiroxamina (somma di isomeri)	< LQ	---	µg/g	---	0,01	---	2014GR-G	---	RA
Sulfalato	< LQ	---	µg/g	---	0,01	---	2014GR-G	---	RA
Sulfotep	< LQ	---	µg/g	---	0,01	---	2014GR-G	---	RA
Fluvalinate (somma di isomeri) risultante dall'impiego di tau-fluvalinate	< LQ	---	µg/g	---	0,01	---	2014GR-G	---	RA
Tebuconazolo	< LQ	---	µg/g	---	0,01	---	2014GR-G	---	RA
Tebufenpirad	< LQ	---	µg/g	---	0,01	---	2014GR-G	---	RA
Tecnazene	< LQ	---	µg/g	---	0,01	---	2014GR-G	---	RA
Teflutrin (teflutrin incluse altre miscele di isomeri costituenti (somma degli isomeri))	< LQ	---	µg/g	---	0,01	---	2014GR-G	---	RA
Terbufos (*)	< LQ	---	µg/g	---	0,01	---	2014GR-G	---	RA
Terbufosin	< LQ	---	µg/g	---	0,01	---	2014GR-G	---	RA
Terbufosina	< LQ	---	µg/g	---	0,01	---	2014GR-G	---	RA
Terbutrina	< LQ	---	µg/g	---	0,01	---	2014GR-G	---	RA
Tetraclorvinfos	< LQ	---	µg/g	---	0,01	---	2014GR-G	---	RA
Tetraconazolo (somma degli isomeri costituenti)	< LQ	---	µg/g	---	0,01	---	2014GR-G	---	RA
Tetradifos	< LQ	---	µg/g	---	0,01	---	2014GR-G	---	RA
Tetrametrina	< LQ	---	µg/g	---	0,01	---	2014GR-G	---	RA
Tiobencarb (*)	< LQ	---	µg/g	---	0,01	---	2014GR-G	---	RA
Tiocarbazidi (*)	< LQ	---	µg/g	---	0,01	---	2014GR-G	---	RA

Segue...

DATA: 25/03/2025

CAMPIONE RA25026773 RICEVIMENTO 21/03/2025 PAG. 9 di 17

COMITENTE  
**CONSULCHIMICA AMBIENTE S.R.L.**  
Largo Pablo Neruda, 7/a  
62012 Civitanova Marche MC

**RAPPORTO DI PROVA n° RA25026773**

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITE	CODICE METODO	NOTE	FC
Tionazin	< LQ	---	µg/l	---	0.05	---	201ACR-0	---	RA
Tolofos Metile	< LQ	---	µg/l	---	0.05	---	201AGR-0	---	RA
Triallate	< LQ	---	µg/l	---	0.01	---	201AGR-0	---	RA
Triazolo	< LQ	---	µg/l	---	0.01	---	201AGR-0	---	RA
Triciclazolo	< LQ	---	µg/l	---	0.01	---	201AGR-0	---	RA
Triclorfon	< LQ	---	µg/l	---	0.01	---	201AGR-0	---	RA
Trifloxystrobin	< LQ	---	µg/l	---	0.01	---	201AGR-0	---	RA
Triflumizolo (*)	< LQ	---	µg/l	---	0.01	---	201AGR-0	---	RA
Trifluralin	< LQ	---	µg/l	---	0.01	---	201AGR-0	---	RA
Vinclozolin	< LQ	---	µg/l	---	0.01	---	201AGR-0	---	RA
<b>Multiresiduo LC/MS/MS</b>									
2,4 D	< LQ	---	µg/l	---	0.01	---	201AGR-L	---	RA
6-Benzadenina	< LQ	---	µg/l	---	0.01	---	201AGR-L	---	RA
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a)	< LQ	---	µg/l	---	0.01	---	201AGR-L	---	RA
Acetamiprid	< LQ	---	µg/l	---	0.01	---	201AGR-L	---	RA
Acibenzolar-S-metile	< LQ	---	µg/l	---	0.01	---	201AGR-L	---	RA
Aldicarb (somma di aldicarb e del relativo solfossido o solbone, espressa in aldicarb)	< LQ	---	µg/l	---	0.01	---	201AGR-L	---	RA
Ametocridin	< LQ	---	µg/l	---	0.01	---	201AGR-L	---	RA
Amidosulfuron	< LQ	---	µg/l	---	0.01	---	201AGR-L	---	RA
Aminocarb	< LQ	---	µg/l	---	0.01	---	201AGR-L	---	RA
Arisulbron	< LQ	---	µg/l	---	0.01	---	201AGR-L	---	RA
Azintra	< LQ	---	µg/l	---	0.01	---	201AGR-L	---	RA
Azoxonazolo	< LQ	---	µg/l	---	0.01	---	201AGR-L	---	RA
Azediractina	< LQ	---	µg/l	---	0.01	---	201AGR-L	---	RA
Azoxystrobin	< LQ	---	µg/l	---	0.01	---	201AGR-L	---	RA
Bendiocarb	< LQ	---	µg/l	---	0.01	---	201AGR-L	---	RA
Benfuracarb	< LQ	---	µg/l	---	0.01	---	201AGR-L	---	RA
Carbendazim (Somma di benomil e carbendazim espressa in carbendazim)	< LQ	---	µg/l	---	0.01	---	201AGR-L	---	RA
Benisulfuron Metile	< LQ	---	µg/l	---	0.01	---	201AGR-L	---	RA

Segue...



# Agri Paradigma

LABORATORIO DI ANALISI

A Tentamus Company



LAB N° 0001

DATA: 25/03/2025

CONSULENTE  
**CONSULCHIMICA AMBIENTE S.R.L.**  
Largo Pablo Neruda, 7/a  
62012 Civitanova Marche MC

CAMPIONE RA25026773 RICEVIMENTO 21/03/2025 PAG. 10 di 17

**RAPPORTO DI PROVA n° RA25026773**

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI	CODICE METODO	NOTE	MD
Benthiavalicarb (benthiavalicarb isopropilic e relativi enantiomeri e diastereoisomeri, espressi in benthiavalicarb isopropilic)	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGRI-L	---	RA
Benzossimolo	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGRI-L	---	RA
Bifenazato	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGRI-L	---	RA
Bispyribac (sum of bispyribac, its salts and its esters, expressed as bispyribac)	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGRI-L	---	RA
Bitertanolo (somma degli isomeri)	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGRI-L	---	RA
Bromoxynil e suoi sali, espresso come bromoxynil	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGRI-L	---	RA
Butocarbossima	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGRI-L	---	RA
Butossicarbosima	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGRI-L	---	RA
Carbanil	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGRI-L	---	RA
Carbofuran (somma di carbofuran (compreso qualsiasi carbofurano generato da carbosulfan, benfuracarb o furalicarb) o 3-OH carbofuran espresso come carbofuran)	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGRI-L	---	RA
Carbossima	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGRI-L	---	RA
Carbosulfan (*)	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGRI-L	---	RA
Carfentrazone Ethyl	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGRI-L	---	RA
Clarfentranilprolo	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGRI-L	---	RA
Cicloxdim	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGRI-L	---	RA
Clexatin (*)	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGRI-L	---	RA
Cimoxanil	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGRI-L	---	RA
Cinosulfuron	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGRI-L	---	RA
Cisodim	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGRI-L	---	RA
Cloartezina	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGRI-L	---	RA
Cloquintocet meyl	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGRI-L	---	RA
Clorfentranilprolo	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGRI-L	---	RA
Clorbromuron	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGRI-L	---	RA
Clorfluzazuron	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGRI-L	---	RA
Cloroxuron	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGRI-L	---	RA

Segue...



# Agri Paradigma

LABORATORIO DI ANALISI E RICERCHE

A Tertamius Company



ACCREDITED  
CONFORME ALLA NORMA UNI EN ISO 17025

LALM00001

DATA: 25/03/2025

CONSELENTE  
**CONSULCHIMICA AMBIENTE S.R.L.**  
Largo Pablo Neruda, 7/a  
82012 Civitanova Marche MC

CAMPIONE RA25026773 RICEVIMENTO 21/03/2025 PAG. 11 di 17

RAPPORTO DI PROVA n° RA25026773

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LD	LIMITI	CODICE METODO	# OTT	VO
Clorsulfuron	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201A070-L	---	RA
Cloridifluron	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201A070-L	---	RA
Clothianidin	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201A070-L	---	RA
Cyazofamide	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201A070-L	---	RA
Cyflufenamid (somma di cilufenamid (isomero Z) e del relativo isomero E, espressa come cilufenamid)	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201A070-L	---	RA
Dazomet (*)	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201A070-L	---	RA
DEET	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201A070-L	---	RA
Demeton-S-metile (somma di demeton-S-metile, ossidemeton-metile, demeton- S-metilsolfone, espressa come demeton-S-metilsolfone)	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201A070-L	---	RA
Desmedifam	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201A070-L	---	RA
Diflufeniluron (*)	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201A070-L	---	RA
Dicoflubutrazolo	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201A070-L	---	RA
Difotofencarb	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201A070-L	---	RA
Diflubenzuron	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201A070-L	---	RA
Diflufenican	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201A070-L	---	RA
Dimatoalo	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201A070-L	---	RA
Dimoxystobin	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201A070-L	---	RA
Diniconazolo (somma degli isomeri)	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201A070-L	---	RA
Diflufenon (*)	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201A070-L	---	RA
Diuron	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201A070-L	---	RA
Dodina	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201A070-L	---	RA
Emamectina B1a e suoi sali, espressa come emamectina B1a	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201A070-L	---	RA
Esaflumuron	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201A070-L	---	RA
Etofenacarb	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201A070-L	---	RA
Etrinacil	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201A070-L	---	RA
Etozazolo	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201A070-L	---	RA
Exitezox (qualsiasi percentuale di isomeri costituenti)	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201A070-L	---	RA

Segue...





# Agri Paradigma

LABORATORIO DI

A Tentamus Company



**ACCREDIA**  
ASSOCIAZIONE NAZIONALE PER LA CERTIFICAZIONE DELLA QUALITÀ

LAB 070601

DATA: 25/03/2025

CAMPIONE RA25028773 RICEVIMENTO 21/03/2025 PAG. 12 di 17  
**RAPPORTO DI PROVA n° RA25028773**

COMITENTE  
**CONSULCHIMICA AMBIENTE S.R.L.**  
Largo Pablo Neruda, 7/a  
62012 Civitanova Marche MC

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI	CODICE METODO	NOTE	AO
Fenamifos (Somma di fenamifos e del suo solfoossido e solfono, espressa in fenamifos) (*)	< LQ	—	mg/l	—	0,01	—	Z01AG04.L	—	RA
Fenbutatin Ossido (*)	< LQ	—	mg/l	—	0,01	—	Z01AG04.L	—	RA
Fenhexamid	< LQ	—	mg/l	—	0,01	—	Z01AG04.L	—	RA
Fenmedifam	< LQ	—	mg/l	—	0,01	—	Z01AG04.L	—	RA
Fenoxipro-p-otile	< LQ	—	mg/l	—	0,01	—	Z01AG04.L	—	RA
Fenoxicarb	< LQ	—	mg/l	—	0,01	—	Z01AG04.L	—	RA
Fenpiclonil	< LQ	—	mg/l	—	0,01	—	Z01AG04.L	—	RA
Fenpiroxymate	< LQ	—	mg/l	—	0,01	—	Z01AG04.L	—	RA
Fenpyratamina	< LQ	—	mg/l	—	0,01	—	Z01AG04.L	—	RA
Fentin (Fentin inclusi i suoi sali, espresso in cationi di bifenilstagno) (*)	< LQ	—	mg/l	—	0,04	—	Z01AG04.L	—	RA
Fention (Fention e il suo analogo ossigenato, i loro solfoossidi e solfoni, espressi in fention)	< LQ	—	mg/l	—	0,01	—	Z01AG04.L	—	RA
Fenuron	< LQ	—	mg/l	—	0,01	—	Z01AG04.L	—	RA
Fipronil	< LQ	—	mg/l	—	0,01	—	Z01AG04.L	—	RA
Fiazasulfuron	< LQ	—	mg/l	—	0,01	—	Z01AG04.L	—	RA
Fionicanid (somma di Fionicanid, TFNA e TFNG espressa in Fionicanid)	< LQ	—	mg/l	—	0,01	—	Z01AG04.L	—	RA
Floxasulam	< LQ	—	mg/l	—	0,01	—	Z01AG04.L	—	RA
Fluazifop-P (somma di tutti gli isomeri costituenti del fluazifop, dei suoi sali e dei suoi coniugati, espressa come fluazifop)	< LQ	—	mg/l	—	0,01	—	Z01AG04.L	—	RA
Fluazifop-P	< LQ	—	mg/l	—	0,01	—	Z01AG04.L	—	RA
Fluazifop-P	< LQ	—	mg/l	—	0,01	—	Z01AG04.L	—	RA
Flubendamide (*)	< LQ	—	mg/l	—	0,01	—	Z01AG04.L	—	RA
Flucicloxuron	< LQ	—	mg/l	—	0,01	—	Z01AG04.L	—	RA
Fludioxanil	< LQ	—	mg/l	—	0,01	—	Z01AG04.L	—	RA
Flufenoxuron	< LQ	—	mg/l	—	0,01	—	Z01AG04.L	—	RA
Flupicollide	< LQ	—	mg/l	—	0,01	—	Z01AG04.L	—	RA
Flucypram	< LQ	—	mg/l	—	0,01	—	Z01AG04.L	—	RA

Segue...





DATA: 25/03/2025

COMITENTE  
**CONSULCHIMICA AMBIENTE S.R.L.**  
Largo Pablo Neruda, 7/a  
62012 Civitanova Marche MC

CAMPIONE RA25026773 RICEVIMENTO 21/03/2025 PAG. 13 di 17

**RAPPORTO DI PROVA n° RA25026773**

DESCRIZIONE PROVA	RESULTATO	U	U.M.	PKC %	LQ	LIMITI	CODICE METODO	MOTIV.	SO
Fluoxastrobin (somma di fluoxastrobin e del relativo isomero Z)	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGRI-L	---	RA
Flupyradifurone	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGRI-L	---	RA
Flurprimidol	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGRI-L	---	RA
Flutolanil	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGRI-L	---	RA
Flutriafol	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGRI-L	---	RA
Fluxapyroxad	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGRI-L	---	RA
Fenchlorfenuron (CPPL)	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGRI-L	---	RA
Fosmet	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGRI-L	---	RA
Fubendazolo	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGRI-L	---	RA
Furazicarb	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGRI-L	---	RA
Haloxifop (somma di haloxifop, suoi esteri, sali e con ugali espressa come haloxifop (somma degli isomeri R e S in qualsiasi rapporto))	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGRI-L	---	RA
Hexazinone	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGRI-L	---	RA
Imazalil (qualsiasi percentuale di isomeri costituenti)	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGRI-L	---	RA
Imazamox (somma di imazamox e suoi sali espressa in imazamox)	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGRI-L	---	RA
Imazapyr	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGRI-L	---	RA
Imazetapyr	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGRI-L	---	RA
Imidacloprid	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGRI-L	---	RA
Iodosulfuron methyl sodium (somma di iodosulfuron-metile e del relativi salt, espressi in iodosulfuron-metile)	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGRI-L	---	RA
Ioxynil (somma di ioxynil e dei suoi salt, espressa in ioxynil)	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGRI-L	---	RA
Iprobenfos	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGRI-L	---	RA
Isoprocarb	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGRI-L	---	RA
Isoproturon	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGRI-L	---	RA
Isopyrazam	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGRI-L	---	RA
Isoxadifen-ε-ite	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGRI-L	---	RA

Segue...

DATA: 25/03/2025

CAMPIONE RA25026773 RICEVIMENTO 21/03/2025 PAG. 14 di 17

COMPETENTE  
**CONSULCHIMICA AMBIENTE S.R.L.**  
Largo Pablo Neruda, 7/a  
62012 Civitanova Marche MC

**RAPPORTO DI PROVA n° RA25026773**

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC.S.	LQ	LIMITI	CODICE METODO	NOTE	ED
Isoxiflutole	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGRI-L	---	RA
Linuron	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGRI-L	---	RA
Lufenuron (qualsiasi percentuale di isomeri costituenti)	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGRI-L	---	RA
Mandipropamid (qualsiasi percentuale di isomeri costituenti)	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGRI-L	---	RA
Melanpir-Dietile	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGRI-L	---	RA
Mesosulfuron metile	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGRI-L	---	RA
Metabenziazuron	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGRI-L	---	RA
Metacifos	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGRI-L	---	RA
Metadifenizone (somma degli isomeri E- e Z-)	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGRI-L	---	RA
Metaxalil (somma degli isomeri, compreso il Metaxalil-M)	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGRI-L	---	RA
Melantrion	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGRI-L	---	RA
Melconazolo (somma degli isomeri)	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGRI-L	---	RA
Metiocarb (somma del Metiocarb e del Metiocarb solfossido e solfene, espressa in Metiocarb)	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGRI-L	---	RA
Melobromuron	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGRI-L	---	RA
Melolcarb	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGRI-L	---	RA
Metome	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGRI-L	---	RA
Metoprotin	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGRI-L	---	RA
Metosulam	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGRI-L	---	RA
Metoxuron	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGRI-L	---	RA
Metoxyfenozide	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGRI-L	---	RA
Metratene	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGRI-L	---	RA
Metsulfuron Metile	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGRI-L	---	RA
Milbamectina (Somma di milbamectin A4 e milbamectin A3, espressa come milbamectin (*)	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGRI-L	---	RA
Monofluron	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGRI-L	---	RA
Napropamide (somma degli isomeri)	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGRI-L	---	RA

Segue...



# Agri Paradigma

LABORATORIO DI ANALISI E RICERCA

A Tentamus Company



**ACCREDIA**  
Società di Certificazione S.p.A.

LAB N° 00021

DATA: 25/03/2025

COMMITTENTE  
**CONSULCHIMICA AMBIENTE S.R.L.**  
Largo Pablo Neruda, 7/a  
62012 Civitanova Marche MC

CAMPIONE RA25026773 RICEVIMENTO 21/03/2025 PAG. 16 di 17

RAPPORTO DI PROVA n° RA25026773

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LO	LIMITI	CODICE METODO	NOTE	QC
Neburon	< LQ	---	µg/l	---	4,8'	---	201AGRL	---	RA
Nicosulfuron	< LQ	---	µg/l	---	0,0'	---	201AGRL	---	RA
Nitrofen	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGRL	---	RA
Novafuron (somma di isomeri)	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGRL	---	RA
Oflurace	< LQ	---	µg/l	---	1,8'	---	201AGRL	---	RA
Ometoato	< LQ	---	µg/l	---	0,31	---	201AGRL	---	RA
Oxamil	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGRL	---	RA
Paclobutrazolo (Somma degli isomeri costituenti)	< LQ	---	µg/l	---	0,03	---	201AGRL	---	RA
Penthiopyrad	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGRL	---	RA
Petoxamide	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGRL	---	RA
Picothiazol	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGRL	---	RA
Picoxystrobin	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGRL	---	RA
Piraclozolo	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGRL	---	RA
Piridate	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGRL	---	RA
Pirimicarb (Somma di Pirimicarb e Pirimicarb-desmetil espressa in Pirimicarb)	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGRL	---	RA
Pirimifos Metile	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGRL	---	RA
Propamocarb (Somma di propamocarb e dei relativi sali espressa come propamocarb)	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGRL	---	RA
Propargile	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGRL	---	RA
Proquinazid	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGRL	---	RA
Prosulfocarb	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGRL	---	RA
Prosulfuron	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGRL	---	RA
Protoponazolo; Protoponazolo Desilo (somma degli isomeri)	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGRL	---	RA
Pymetrozina (*)	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGRL	---	RA
Pyraclastrobin	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGRL	---	RA

Segue...

DATA: 25/03/2025

CAMPIONE RA25026773 RICEVIMENTO 21/03/2025 PAG. 16 di 17

COMITANTE  
**CONSULCHIMICA AMBIENTE S.R.L.**  
Largo Pablo Neruda, 7/a  
62012 Civitanova Marche MC

**RAPPORTO DI PROVA n° RA25026773**

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	Max %	MG	LIMITI	CODICE METODO	NOTE	BO
Quizalofop (somma di quizalofop, dei suoi sali, dei suoi esteri (incluso propaquizatop) e dei suoi coniugati, espressa come quizalofop (qualsiasi rapporto degli isomeri costituenti))	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGRI-L	---	RA
Rimsulfuron	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGRI-L	---	RA
Rotenone	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGRI-L	---	RA
Sefosslidim	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGRI-L	---	RA
Spinetoram (somma di spinetoram J e spinetoram L)	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGRI-L	---	RA
Spinosad - (somma di spinosina tipo A e D espressa come spinosad)	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGRI-L	---	RA
Spirotramat and spirotramat-enol (sum of), expressed as spirotramat	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGRI-L	---	RA
Sulfoxalor (somma di isomeri)	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGRI-L	---	RA
Tebufenozide	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGRI-L	---	RA
Teflubenzuron	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGRI-L	---	RA
Tetbufos	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGRI-L	---	RA
Terbutilazina-Dosetyl	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGRI-L	---	RA
Thiacloprid	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGRI-L	---	RA
Thiametoxam	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGRI-L	---	RA
Tiabendazolo	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGRI-L	---	RA
Tifensulfuron Metile	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGRI-L	---	RA
Tiodicarb	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGRI-L	---	RA
Tiofanato Metile	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGRI-L	---	RA
Tollfluazide (Somma di tollfluazide e dimetilamminosolfotoluidide, espressa in tollfluazide)	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGRI-L	---	RA
Triadimefon	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGRI-L	---	RA
Triadimenol (qualsiasi percentuale di isomeri costituenti)	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGRI-L	---	RA
Triasulfuron	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGRI-L	---	RA
Triazamale	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGRI-L	---	RA
Tribenuron Metile	< LQ	---	µg/l	---	0,01	---	201AGRI-L	---	RA

Segue...





**Agri Paradigma**

LABORATORIO DI ANALISI E RICERCA

A Tentamus Company



**ACCREDIA**  
ITALIA

LABORATORIO

DATA: 25/03/2025

COMMITTENTE  
**CONSULCHIMICA AMBIENTE S.R.L.**  
Largo Pablo Neruda, 7/a  
62012 Civitanova Marche MC

CAMPIONE RA25026773 RICEVIMENTO 21/03/2025 PAG. 17 di 17

RAPPORTO DI PROVA n° RA25026773

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LO	LIMITI	CODICE METODO	NOTE	LO
Triclopir (*)	< LQ	---	pp	---	0,01	---	201AGRI-L	---	RA
Tridemorph (*)	< LQ	---	pp1	---	0,01	---	201AGRI-L	---	RA
Triflurofon	< LQ	---	pp1	---	0,01	---	201AGRI-L	---	RA
Triflurofon Meble	< LQ	---	pp1	---	0,01	---	201AGRI-L	---	RA
Triorine (*)	< LQ	---	pp1	---	0,01	---	201AGRI-L	---	RA
Valifenalate	< LQ	---	pp1	---	0,01	---	201AGRI-L	---	RA
Vamidolone	< LQ	---	pp1	---	0,01	---	201AGRI-L	---	RA
Zoxamide	< LQ	---	pp1	---	0,01	---	201AGRI-L	---	RA
ANTIPARASSITARI TOTALI (*)	< LQ	---	pp1	---	---	---	201AGRI-L	---	RA
Conformità Pesticidi	< LQ	---	---	---	---	---	conf PP	---	RA

RA: Sede Operativa/Headquarter Ravenna Via Faentina, 224 - n° accreditamento 00601  
Le prove contrassegnate con asterisco (\*) non sono coperte da accreditamento.

Note: < LQ = Inferiore al Limite di Quantificazione LQ.

Metodi: 201AGRI-G = 201 AGRI 2024 Rev.14 - Data inizio: 21/03/2025 Data fine: 25/03/2025, 201AGRI-L = 201 AGRI 2024 Rev.14 - Data inizio: 21/03/2025 Data fine: 25/03/2025

Il Responsabile del Reparto

Dr.ssa Belosi Barbara  
Chimica  
Ordine dei Chimici Bologna  
Iscrizione n. A1317

Il Responsabile Tecnico

Dr. Luciani Gian Piero  
Chimico  
Ordine dei Chimici Bologna  
Iscrizione n. A1793

Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto a prova così come specificato in caso di campionamento condotto dal Cliente, il Rapporto di Prova può essere riprodotto solo per intero, la riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta dal nostro Laboratorio. Il Laboratorio si riserva la responsabilità delle informazioni contenute nel Rapporto di Prova tranne per quelle fornite dal Cliente.

U: Incertezza riportata e Incertezza estesa espressa nella stessa unità di misura del risultato, stimata con un livello di fiducia del 95%, utilizzando il fattore di copertura (K) convenzionalmente approssimato a 2. Su richiesta del cliente o nel caso in cui l'incertezza o il valore influisca sulla conformità del campione a specifiche definite, il laboratorio allega al rapporto di prova i valori di K effettivi.

Per le prove microbiologiche l'incertezza estesa di misura, ove riportata, è stata stimata in accordo alla norma ISO 15026 ed è basata sull'incertezza standard moltiplicata per un fattore di copertura K=2, con un livello di confidenza del 95%. L'incertezza standard è stata considerata pari alla deviazione standard di riproducibilità intralaboratorio U.M.: unità di misura.

Rec %: il valore del recupero, nel caso in cui sia compreso tra 70% e 120%, non viene applicato al risultato, salvo diverse informazioni.

LO= limite di quantificazione

Le analisi microbiologiche che prevedono le semine in piastra, se non diversamente specificato, si intendono eseguite su singola piastra.

Iscrizione nell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle imprese alimentari Sede di Ravenna iscrizione elenco Regione Emilia-Romagna n° 008/RAC00; Sede di Sighele iscrizione elenco Regione Toscana n° 073; Sede di Sesto San Giovanni iscrizione elenco Regione Sicilia n° 2018/SR010

REGOLA DECISIONALE: Il laboratorio ha stabilito di accettare i giudizi di conformità basandosi sul risultato della prova senza tenere conto dell'incertezza di misura, salvo prescrizioni derivanti da norme, regolamenti o specifiche del Cliente. Applicando tale regola, nel caso in cui il risultato della prova coincida esattamente con il limite di specificità, la probabilità che il valore reale superi tale limite è del 50% (LAW-025/09/2010 par. 4.2.1, Appendice B Esempio 1).

Copia di Re Invio digitalmente