

Laboratorio Laboratorio c/o Trento tel. 0461.362258/201/288/318 fax 0461.362236 laboratorio@dolomitienergia.it



LAB Nº 0294 L

Membro degli Accordi di Mutua Riconoscimento EA, IAF e IIAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di prova nº: 23LA03502 del 25/05/2023

Spett.
AIR - AZIENDA INTERCOMUNALE ROTALIANA SpA
Via Milano, 10
38017 MEZZOLOMBARDO (TN)

Dati relativi al campione

Prodotto/Matrice: Acque naturali (potabili/sotterranee/superficiali)

Data di consegna al Laboratorio: 09/05/2023

Data Inizio analisi: 09/05/2023 Data fine analisi: 24/05/2023

Dati di campionamento

Data prelievo: 09/05/2023 ora prelievo: 09.56

Prelevato da: Cliente

Punto di prelievo: MEZZOLOMBARDO - UTENZA SCUOLA MATERNA - CORSO DEL POPOLO

Codice PAT: U1170199

AIR S.p.A.
AZIENDA INTERCOMUNALE ROTALIANA
38017 MEZZOLOMBARDO (TN)

2 6 MAG. 2023

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Limiti	Incertezza
Temperatura acqua (al prelievo) Misure al prelievo comunicata dal Cliente	• C	12,8		
Temperatura aria (al prelievo) Misura al prelievo comunicata dal Cliante	° C	17,2		
Disinfettante residuo in loco Misura al prelievo comunicata dal Cliente	mg/L	0,01		
Analisi chimico-fisiche				
pH Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023	unità di pH	8,04	6,5+9,5	±0,14
Conduttività elettrica Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022	μS/cm a 20 °C	200	2500	±17
Residuo fisso a 180°C Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 65 Met ISS BFA 032	mg/L	128		±5
Carbonio organico totale Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 107 Met ISS BIA 029	mg/L	0,79		±0,10
Torbidità Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 93 Met ISS BLA 030	NTU	0,30		±0,11
Cloruro Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	mg/L CI	< 1,0	250	
Nitrito Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	mg/L NO2	< 0,10	0,50	



Laboratorio

Laboratorio c/o Trento tel. 0461.362258/201/288/318 fax 0461.362236 laboratorio@dolomitienergia.it



LAB Nº 0294 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, 1AF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

segue Rapporto di prova n°:	23LA03502 del 25/05/2023
-----------------------------	--------------------------

U.M.	Risultato	Limiti	Incertezza
mg/L NO3	2,2	50	±0,4
mg/L PO4	< 0,1		
mg/L SO4	< 2,0	250	
mg/L (NH4)	< 0,1	0,50	
mg/L Ca	35,2		±2,9
mg/L Mg	8,3		±0,8
•F	12,2		±0,8
μg/L Fe	< 8	200	
μg/L	< 1,50	50	
µg/L	< 2,0	20	
μg/L	< 1,0	10	
mg/L	0,004	2,0	±0,300
μg/L	94,0		±13,0
µg/L	1,1		±0,3
µg/∟	< 0,50		
μg/L	< 0,50		
	mg/L NO3 mg/L PO4 mg/L SO4 mg/L (NH4) mg/L Ca mg/L Mg *F µg/L Fe µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L	mg/L NO3 2,2 mg/L PO4 < 0,1 mg/L SO4 < 2,0 mg/L (NH4) < 0,1 mg/L Ca 35,2 mg/L Mg 8,3 *F 12,2 µg/L Fe < 8 µg/L < 1,50 µg/L < 2,0 µg/L < 1,0 mg/L 0,004 µg/L 94,0 µg/L 1,1 µg/L < 0,50	mg/L NO3 2,2 50 mg/L PO4 < 0,1 mg/L SO4 < 2,0 250 mg/L (NH4) < 0,1 0,50 mg/L Ca 35,2 mg/L Mg 8,3 °F 12,2 μg/L Fe < 8 200 μg/L < 1,50 50 μg/L < 2,0 20 μg/L < 1,0 10 mg/L 0,004 2,0 μg/L 94,0 μg/L 1,1 μg/L < 0,50



Laboratorio

Laboratorio c/o Trento tel. 0461.362258/201/288/318 fax 0461.362236 laboratorio@dolomitienergia.it



LAB Nº 0294 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

segue Rapporto di prova nº:	23LA03502 del 25/05/2023		

Parametro Motodo	U.M.	Risultato	Limiti	Incertezza
Bromoformio Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036	μg/L	< 0,50		
Trialometani totali (da calcolo) Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036	µg/L	1,1	30	±0,3
Analisi microbiologiche				
Batteri Coliformi UNI EN ISO 9308-2:2014	MPN/100 ml	0	0	
Escherichia coli UNI EN ISO 9308-2:2014	MPN/100 ml	0	0	-7/1 1-11-19-19-19-19-19-19-19-19-19-19-19-19
Enterococchi UNI EN ISO 7899-2:2003	numero/100 ml	0	0	
Pseudomonas aeruginosa UNI EN ISO 16266:2008	numero/250 ml	0		
Conteggio delle colonie su agar a 37 °C UNI EN ISO 6222:2001	numero/1 ml	<1		
Conteggio delle colonie su agar a 22°C UNI EN ISO 6222:2001	numero/1 ml	<1		

(*): Prova non accreditata da ACCREDIA

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

Limiti:

Valori di parametro del D.Lgs. 23/02/2023 nº 18

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA':

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

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

Note:

- 1) Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova e non puo' essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.
- 2) Il campione NON viene conservato dopo l'emissione del presente Rapporto di Prova, salvo accordi diversi con il Cliente o disposizioni cogenti di norme o Leggi.
- 3) Quando riportata, per il presente documento l'incertezza è: per le prove chimiche l'incertezza estesa ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo composta per un fattore di copertura k = 2 ad un livello di confidenza approssimativamente del 95%; per le prove microbiologiche l'incertezza espressa come intervallo di confidenza al 95% e calcolata in accordo con la UNI EN ISO 8199:2018. Il confronto con i limiti di Legge NON tiene conto dei valori di incertezza della prova, salvo accordi diversi con il Cliente o
- 5) Il Laboratorio non si assume la responsabilità per i dati relativi al campionamento e/o le prove dichiarati dal Cliente e qualsiasi suo intermediario riportati sul presente Rapporto di prova. I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.
- 6) Il Verbale di prelievo da cui origina il presente Rapporto di prova è individuabile univocamente dalla data di prelievo e dal numero del campione che corrisponde alla parte numerica finale del N° di Rapporto di prova.
- 7) Il documento originale è in formato elettronico e con firma digitale del Responsabile di Laboratorio o suo Sostituto. Qualsiasi stampa è COPIA dell'originale.

Nota in merito alle sommatorie: le sommatorie, ove non diversamente specificato, vengono eseguite secondo la convenzione Lower

Dolomiti Energia Holding SpA

Sede di Trento

Pagina 3 di 4



Laboratorio

Laboratorio c/o Trento tel. 0461.362258/201/288/318 fax 0461.362236 laboratorio@dolomitienergia.it



LAB Nº 0294 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

segue Rapporto di prova nº: 23LA03502 del 25/05/2023

Bound. Tale approccio prevede di considerare il contributo alla sommatoria di ogni addendo non rilevabile pari a zero.

Il Sostituto del Responsabile del Laboratorio Pallaoro dott. Antonella

Il documento è firmato digitalmente

Fine del rapporto di prova n° 23LA03502