

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

Rapporto di prova nº: 23LA01661 del 21/03/2023

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: 14/03/2023

Data inizio analisi: 14/03/2023 Data fine analisi: 20/03/2023

Dati di campionamento

Data prelievo: 14/03/2023 ora prelievo: 11.22

Prelevato da: Cliente

Punto di prelievo: SAN MICHELE ALL'ADIGE - UTENZA SCUOLA MATERNA

U.M.	Risultato	Limiti	Incertezza
°C	11,7		
°C	14,3		
mg/L	0,02		
unità di pH	8,03	6,5+9,5	±0,14
μS/cm a 20 °C	207	2500	±18
mg/L	133		±6
mg/L	0,36		±0,05
NTU	0,32		±0,11
mg/L CI	0,6	250	±0,1
mg/L NO2	< 0,03	0,50	
	°C  °C  mg/L  unità di pH  μS/cm a 20 °C  mg/L  mg/L  NTU  mg/L CI	°C 11,7  °C 14,3  mg/L 0,02  unità di pH 8,03  μS/cm a 20 °C 207  mg/L 133  mg/L 0,36  NTU 0,32  mg/L CI 0,6	°C 11,7  °C 14,3  mg/L 0,02  unità di pH 8,03 6,5+9,5  μS/cm a 20 °C 207 2500  mg/L 133  mg/L 0,36  NTU 0,32  mg/L CI 0,6 250



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: 23LA01661 del 21/03/2023

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Limiti	Incertezza
Nitrato Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	mg/L NO3	2,3	50	±0,3
Fosfato Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	mg/L PO4	< 0,1		
Solfato Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	mg/L SO4	1,5	250	±0,2
Calcio Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038	mg/L Ca	37,0		±3,1
Ammoniaca (Ammonio) APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	mg/L (NH4)	< 0,1	0,50	
Magnesio Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038	mg/L Mg	7,8		±0,7
Durezza (da calcolo) Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038	°F	12,4		±0,8
Metalli				
Ferro totale UNI EN ISO 17294-2 2016	μg/L Fe	12	200	±4
Manganese UNI EN ISO 17294-2 2016	μg/Ľ	1,8	50	±1,4
Nichel UNI EN ISO 17294-2 2016	µg/L	4,1	20	±2,3
Piombo UNI EN ISO 17294-2 2016	μg/L	< 1	10	
Rame UNI EN ISO 17294-2 2016	μg/L	6,1	1000	±1,1
Zinco UNI EN ISO 17294-2 2016	μg/L	130,0		±18,0
Parametri eseguiti con tecniche di gascromatografia				
Cloroformio Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036	µg/L	0,80		±0,22
Bromodiclorometano Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036	μg/L	< 0,50		
Dibromoclorometano Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036	μg/L	< 0,50		



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: 23LA01661 del 21/03/2023

Parametro Metodo	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	0,80	30	±0,22
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	
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	11		0 - 4
Conteggio delle colonie su agar a 22°C UNI EN ISO 6222:2001	numero/1 ml	1		0 - 4

(\*): Prova non accreditata da ACCREDIA

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

Limiti:

Valori di parametro del D.Lgs. 2/2/2001 nº 31 e s.m. da rispettare al punto di consegna delle reti

## 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. 31 del 02/02/2001 e s.m.

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.
- 4) Il confronto con i limiti di Legge NON tiene conto dei valori di incertezza della prova, salvo accordi diversi con il Cliente o disposizioni cogenti di norme o Leggi.
- 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 corrispo à in formate plattragica para filma di Nº 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 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: 23LA01661 del 21/03/2023

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

Il Responsabile del Laboratorio Visintainer dott. Marco

Il documento è firmato digitalmente

Fine del rapporto di prova nº 23LA01661