

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: 22LA03317 del 10/05/2022

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: 03/05/2022

Data inizio analisi: 03/05/2022 Data fine analisi: 10/05/2022

Dati di campionamento

Data prelievo: 03/05/2022 ora prelievo: 11.50

Prelevato da: Cliente

Punto di prelievo: SAN MICHELE ALL ADIGE - GRUMO - UTENZA SCUOLA MATERNA - VIA MARCONI

Codice PAT: U1670199

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Limiti	Incertezza
Temperatura acqua (al prelievo) Misura al prelievo comunicata dal Cliente	°C	14,0		
Temperatura aria (al prelievo) Misura al prelievo comunicata dal Cliente	°C	18,0		
Disinfettante residuo in loco Misura al prelievo comunicata dal Cliente	mg/L	0,02		
Analisi chimico-fisiche				
pH Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023	unità di pH	7,95	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	0,67		±0,04
l Torbidità Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 93 Met ISS BLA 030	NTU	0,29		±0,10
Cloruro Rapponti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	mg/L CI	0,6	250	±0,1
Nitrito Rapponi ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	mg/L NO2	< 0,03	0,50	*



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



LAB N° 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:	22LA03317	del	10/05/2022
-----------------------------	-----------	-----	------------

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Limiti	Incertezza
Nitrato Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	mg/L NO3	2,2	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	1,3	250	±0,2
Calcio Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038	mg/L Ca	34,7		±2,2
Ammoniaca (Ammonio) APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	mg/L (NH4)	< 0,1	0,50	1
Magnesio Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038	mg/L Mg	8,7		±0,6
Durezza (da calcolo) Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038	°F	12,2		±0,6
etalli				1
Ferro totale UNI EN ISO 17294-2 2016	μg/L Fe	< 8	200	Ą
Manganese JNI EN ISO 17294-2 2016	μg/L	< 1,50	50	4
Nichel JNI EN ISO 17294-2 2016	μg/L	< 2	20	7
Piombo INI EN ISO 17294-2 2016	μg/L	< 1	10	
Rame INI EN ISO 17294-2 2016	μg/L	< 1,25	1000	0
linco INI EN ISO 17294-2 2016	μg/L	15,00		±3,40
arametri gascromatografici				7
Cloroformio Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036	μg/L	2,3		±0,6
Bromodiclorometano Papporti 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		1 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: 22LA03317 del 10/05/2022

U.M.	Risultato	Limiti	Incertezza
µg/L	< 0,50		
μg/L	2,3	30	±0,6
MPN/100 ml	0	0	
MPN/100 ml	0	0	
numero/100 ml	0	0	
numero/250 ml	0		
numero/1 ml	1		0 - 4
numero/1 ml	11		0 - 4
	μg/L μg/L MPN/100 ml MPN/100 ml numero/100 ml numero/250 ml	μg/L < 0,50 μg/L 2,3 MPN/100 ml 0 MPN/100 ml 0 numero/100 ml 0 numero/250 ml 0 numero/1 ml 1	μg/L < 0,50 μg/L 2,3 30 MPN/100 ml 0 0 MPN/100 ml 0 0 numero/100 ml 0 0 numero/250 ml 0 numero/1 ml 1

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

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':

disposizioni cogenti di norme o Leggi.

Per le prove effettuate sul campione e per le quali è riportato un valore parametrico limite, il campione risulta CONFORME. 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
- 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 Bound. Tale approccio prevede di considerare il contributo alla sommatoria di ogni addendo non rilevabile pari a zero.

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: 22LA03317 del 10/05/2022

Il Responsabile del Laboratorio Visintainer dott. Marco

Il documento è firmato digitalmente

Fine del rapporto di prova nº 22LA03317