

Laboratorio

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

Rapporto di prova nº: 20LA10812 del 17/08/2020

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: 11/08/2020

Data inizio analisi: 11/08/2020 Data fine analisi: 17/08/2020

Dati di campionamento

Data prelievo: 11/08/2020 ora prelievo: 10.20

Prelevato da: Cliente

Punto di prelievo: NAVE SAN ROCCO - FONTANA CIMITERO

Codice PAT: U1260199



U.M.	Risultato	Limiti	Incertezza
°C	19,7		
°C	25,5		
mg/L	0,05		
unità di pH	7,99	6,5÷9,5	±0,10
μS/cm a 20 °C	252	2500	±7
mg/L HCO3 ed 23rd 2017 2320 B	180		±12
mg/L	161		±7
NTU	0,29		±0,10
mg/L	0,80		±0,04
mg/L F	< 0,05	1,50	
mg/L CI	0,7	250	±0,1
mg/L NO2	< 0,03	0,50	
mg/L NO3	3,8	50	±0,5
mg/L PO4	< 0,1		
	°C °C mg/L unità di pH µS/cm a 20 °C mg/L HCO3 ed 23rd 2017 2320 B mg/L NTU mg/L mg/L F mg/L CI mg/L NO2 mg/L NO3	°C 19,7 °C 25,5 mg/L 0,05 unità di pH 7,99 μS/cm a 20 °C 252 mg/L HCO3 180 ed 23rd 2017 2320 B mg/L 161 NTU 0,29 mg/L 0,80 mg/L F < 0,05 mg/L CI 0,7 mg/L NO2 < 0,03 mg/L NO3 3,8	°C 19,7 °C 25,5 mg/L 0,05 unità di pH 7,99 6,5+9,5 µS/cm a 20 °C 252 2500 mg/L HCO3 180 ed 23rd 2017 2320 B mg/L 161 NTU 0,29 mg/L 0,80 mg/L F < 0,05 1,50 mg/L CI 0,7 250 mg/L NO2 < 0,03 0,50 mg/L NO3 3,8 50

Dolomiti Energia Holding SpA

Sede di Trento

Pagina 1 di 3



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:	20LA10812 del	17/08/2020
segue i apporto di piova ii .		

Parametro _{Metodo}	U.M.	Risultato	Limiti	Incertezza
Solfato Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	mg/L SO4	2,1	250	±0,3
Ammoniaca (Ammonio) APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	mg/L NH4	< 0,04	0,50	
Sodio Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038	mg/L Na	0,6	200	±0,1
Potassio Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038	mg/L K	0,3		
Magnesio Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038	mg/L Mg	11,5		±0,8
Calcio Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038	mg/L Ca	42,2		±2,6
Durezza (da calcolo) Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038	°F	15,0		±1,3
Clorito Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	µg/L	< 20	200	
Cloroformio Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036	μg/L	5,0		±0,6
Diclorobromometano Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036	μg/L	0,68		±0,11
Dibromoclorometano Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036	μg/L	< 0,50		""" ""
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	6,2	30	
Metalli				
Alluminio UNI EN ISO 17294-2 2016	μg/L	< 10	200	
Arsenico UNI EN ISO 17294-2 2016	μg/L	< 0,5	10	
Ferro totale UNI EN ISO 17294-2 2016	μg/L Fe	< 15	200	
Manganese UNI EN ISO 17294-2 2016	μg/L	< 1,50	50	
Nichel UNI EN ISO 17294-2 2016	μg/L	< 0,50	20	
Piombo <i>UNI EN ISO 17294-2 2016</i>	µg/L	< 0,5	10	
Rame UNI EN ISO 17294-2 2016	μg/L	1,8	1000	±0,4
Stagno UNI EN ISO 17294-2 2016	μg/L	< 0,10		
Zinco UNI EN ISO 17294-2 2016	μg/L	20		±3
Analisi microbiologiche				
	MPN/100 ml	0	0	

Dolomiti Energia Holding SpA

Sede di Trento

Pagina 2 di 3



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 Agreement

segue Rapporto di prova nº: 20LA10812 del 17/08/2020

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Limiti	Incertezza
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		

(*): 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':

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.

- 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 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.

Il Responsabile del Laboratorio

Visintainer dott. Marco

Il documento è firmato digitalmente

Fine del rapporto di prova n° 20LA10812