

Laboratorio Laboratorio c/o Trento tel. 0461.362258/201/288/318 fax 0461.362236 labaratorio@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

Rapporto di prova nº: 20LA16863 del 09/12/2020

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: 01/12/2020

Data inizio analisi: 01/12/2020 Data fine analisi: 09/12/2020

Dati di campionamento

Data prelievo: 01/12/2020 ora prelievo: 08.43

Prelevato da: Cliente

Punto di prelievo: LAVIS - MUNICIPIO

AIR S.p.A. AZIENDA INTERCODIUNALE ROTALIANA 39017 (JEZZOLOMBARRO) (120) 10 DIC. 2020

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Limiti	Incertezza
Temperatura acqua (al prelievo) Misura el prelievo comunicata del Cliente	•c	10,3		
Temperatura aria (al prelievo) Misura al prelievo comunicata dal Cliente	*C	20,0		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Disinfettante residuo in loco Misura al prelievo comunicata dal Cliente	mg/L	0,06		
Analisi chimico-fisiche				
pH Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023	unità di pH	7,86	6,5+9,5	±0,10
Conduttività elettrica Repporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022	μS/cm a 20 °C	302	2500	±8
Alcalinità APHA Slandard Methods for the Examination of Water and Waslewa	mg/L HCO3 eler ed 23rd 2017 2320 B	150		±10
Torbidità Repporti ISTISAN 2007/31 pag 93 Met ISS BLA 030	NTU	0,46		±0,10
Fluoruro Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	mg/L F	0,15	1,50	±0,02
Cloruro Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	mg/L CI	6,4	250	±0,6
Nitrito Repporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	mg/L NO2	< 0,03	0,50	
Nilralo Repporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	mg/L NO3	4,4	50	±0,5
Soliato Repporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	mg/L SO4	41,2	250	±4,9
Ammoniaca (Ammonio) APAT CNR IRSÀ 3030 Man 29 2003	mg/L NH4	< 0,04	0,50	
Sodio Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Mai ISS CBB 038	mg/L Na	5,0	200	±0,3



## Laboratorio

Laboratorio c/o Trento tel. 0461.362258/201/288/318 [ax 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

seque Rapporto di prova nº: 20LA16863 del 09/12/2020

Parametro <sub>Metodo</sub>	U.M.	Risultato	Limiti	Incertezza
Polassio Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038	mg/L K	1,1		±0,1
Magnesio Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Mel ISS CBB 038	mg/L Mg	9,7		±0,7
Calcio Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Mel ISS CBB 038	mg/L Ca	49,1		±3,0
Durezza (da calcolo) Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038	*F	16,3	1 11	±0,7
nalisi 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		

(\*): 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 lattore 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

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 Hutual Recognition Agreements

segue Rapporto di prova nº: 20LA16863 del 09/12/2020

Fine del rapporto di prova nº 20LA16863

Pagina 3 di 3