

# Laboratorio

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



#### LAB N°0294

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

# Rapporto di prova nº: 16LA01275 del 05/02/2016

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: 03/02/2016

Data inizio analisi: 03/02/2016 Data fine analisi: 05/02/2016

## Dati di campionamento

Data prelievo: 03/02/2016 ora prelievo: 11.05.00

Prelevato da: Cliente

Punto di prelievo: LAVIS - UTENZA MUNICIPIO

Codice PAT: U1030199

	AIR S.P.A. DA INTERCOMUNALE ROTALIANA B017 MEZZOLOMBARDO (TN)
	0 8 FEB 2016
Prot. N	223

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Limiti	Incertezza
Temperatura acqua (al prelievo) Misura al prelievo comunicata dal Cliente	°C	8,2		
Temperatura aria (al prelievo) Misura al prelievo comunicata dal Cliente	°C	17,7		
Disinfettante residuo in loco Misura al prelievo comunicata dal Cliente	mg/L	< 0,01		
pH Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023	unità di pH	7,4	6,5÷9,5	±0,1
Conduttività elettrica Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022	μS/cm a 20 °C	363	2500	±10
Alcalinita' APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewa	mg/L HCO3 iter ed 22nd 2012 2320 B	170		±11
Torbidità Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 93 Met ISS BLA 030	NTU	0,47		±0,05
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	7,1	250	±0,8
Nitrito Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	mg/L NO2	< 0,02	0,50	
Nitrato Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	mg/L NO3	5,0	50	±0,6
Solfato Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	mg/L SO4	63,1	250	±7,6
Ammoniaca (Ammonio) Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038	mg/L NH4	< 0,10	0,50	
Sodio Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038	mg/L Na	5,5	200	±0,4
Potassio Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038	mg/L K	1,2		±0,1

Dolomiti Energia SpA via Manzoni 24 38068 Rovereto tel. 0464.456111 fax 0464.456222 Sede di Trento via Fersina 23 38123 Trento tel. 0461.362222 fax 0461.362236

info@dolomitienergia.it www.dolomitienergia.it Pagina 1 di 2

Codice Fiscale - Partita Iva Iscrizione Registro Imprese Trento 01614640223 Iscrizione Tribunale di Rovereto n°390/99 Capitale Sociale € 411.496.169,00



## Laboratorio

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



#### LAB N°0294

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

segue Rapporto di prova nº: 16LA01275 del 05/02/2016

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Limiti	Incertezza
Magnesio Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038	mg/L Mg	12,6		±0,8
Calcio Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038	mg/L Ca	61,7		±3,8
Durezza (da calcolo) Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038	°F	21,0		±1,7
Batteri Coliformi a 37°C Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 59 Met ISS A 006A	MPN/100 mL	0	0	0 - 4
Escherichia coli Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 22 Met ISS A 001A	MPN/100 mL	0	0	0 - 4
Enterococchi <i>UNI EN ISO 7899-2:2003</i>	numero/100 ml	0	0	0 - 4
Pseudomonas aeruginosa Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 37 Met ISS A 003A	numero/250 ml	0		0 - 4

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

Valori di parametro del D.Lgs. 2/2/2001 n° 31 e s.m. da rispettare al punto di consegna delle reti

#### DICHIARAZIONE DI CONFORMITA':

Per le prove effettuate il campione risulta CONFORME ai limiti previsti dal D.Lgs. 31 del 02/02/2001 e s.m.

#### Note:

- 1) Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova e non pu ò 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 ISO 8199:2005.
- 4) Il confronto con i limiti di Legge NON tiene conto dei valori di incertezza della prova.
- 5) Il Laboratorio non si assume la responsabilità per i dati relativi al campionamento e/o le prove dichiarati dal Cliente.
- 6) Il documento originale è in formato elettronico e con firma digitale dei Responsabili sotto indicati. Qualsiasi stampa è COPIA dell'originale.

Il Respectivalità del Laboratorio e Responsabile Fellifesiprove chimiche Gargati dalla Cornelio

Il documento è firmato digitalmente.

Fine del rapporto di prova n° 16LA01275

II Responsabile Teaning
AN IONELLA
prove microphiologiche
Pallagro Mode. 7 Antonella