

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: 15LA12486 del 14/09/2015

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: 10/09/2015

Data inizio analisi: 10/09/2015 Data fine analisi: 14/09/2015

Dati di campionamento

Data prelievo: 10/09/2015 ora prelievo: 10.30.00

Prelevato da: Cliente

Punto di prelievo: LAVIS - UTENZA BAR ALPINI - VIA MATTEOTTI, 23 (LAVELLO BANCO BAR)

Codice PAT: **U1030108**

AIR S AZIENDA INTERCOM 38017 MEZZOLO	ALINALE BOTALIANA
15 SE	T 2015
Prot. N.	569

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Limiti	Incertezza
· Temperatura acqua (al prelievo) Misura al prelievo comunicata dal Cliente	°C	13,0		
Temperatura aria (al prelievo) Misura al prelievo comunicata dal Cliente	°C	15,0		
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	7,5	6,5÷9,5	±0,1
Conduttività elettrica Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022	μS/cm a 20 °C	323	2500	±9
Alcalinita' APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewa	mg/L HCO3 ater ed 22nd 2012 2320 B	160		±10
Residuo fisso a 180°C Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 65 Met ISS BFA 032	mg/L	207		±9
Torbidità Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 93 Met ISS BLA 030	NTU	0,18		±0,03
Carbonio organico totale Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 107 Met ISS BIA 029	mg/L	0,47		±0,07
Fluoruro Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	mg/L F	0,19	1,50	±0,02
Cloruro Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	mg/L CI	5,3	250	±0,6
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	3,2	50	±0,4
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	47,6	250	±5,7

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 3

Codice Fiscale - Partita Iva Iscrizione Registro Imprese Trenta 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 n°:	15LA12486 del 14/09/2015
-----------------------------	--------------------------

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Limiti	Incertezza
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	5,2	200	±0,3
Potassio Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038	mg/L K	1,4		±0,1
Magnesio Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038	mg/L Mg	10,1		±0,7
Calcio Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038	mg/L Ca	52,2		±3,2
Durezza (da calcolo) Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038	°F	17,0		±1,4
Alluminio UNI EN ISO 17294-2 2005	μg/L	< 5	200	
Arsenico UNI EN ISO 17294-2 2005	μg/L	< 1,0	10	
Ferro totale UNI EN ISO 17294-2 2005	μg/L Fe	39	200	±20
Manganese UNI EN ISO 17294-2 2005	μg/L	3,2	50	±0,3
Nichel UNI EN ISO 17294-2 2005	μg/L	1,5	20	±0,6
Piombo UNI EN ISO 17294-2 2005	μg/L	< 0,25	10	
Rame <i>UNI EN ISO 17294-2 2005</i>	μg/L	1,9	1000	±0,4
Stagno UNI EN ISO 17294-2 2005	μg/L	< 0,10		
Zinco UNI EN ISO 17294-2 2005	μg/L	5,7		±1,0
Trialometani totali Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036	μg/L	2,86	30	±0,46
Clorito Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	μg/L	< 50	700	
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 UNI EN ISO 7899-2:2003	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 Limiti:

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.

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

Pagina 2 di 3



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: 15LA12486 del 14/09/2015

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 documento è firmato digitalmente.

Fine del rapporto di prova n° 15LA12486



Pagina 3 di 3