

# 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

AIR S.p.A AZIENDA INTERCOMUNALE ROTALIANA 38017 MEZZOLOMBARDO (TN)

1 4 MAR 2016

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di prova nº: 16LA02972 del 11/03/2016

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: 08/03/2016

Data inizio analisi: 08/03/2016 Data fine analisi: 11/03/2016

Dati di campionamento

Data prelievo: 08/03/2016 ora prelievo: 10.51.00

Prelevato da: Cliente

Punto di prelievo: MEZZOLOMBARDO - FONTANA VIA ROMEDIO DE SCARI

Codice PAT: <b>U1170199</b>				
Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Limiti	Incertezza
Temperatura acqua (al prelievo) Misura al prelievo comunicata dal Cliente	°C	8,0		
Temperatura aria (al prelievo) Misura al prelievo comunicata dal Cliente	°C	10,0		
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	8,0	6,5÷9,5	±0,1
Conduttività elettrica Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022	μS/cm a 20 °C	237	2500	±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	MPN/100 mL	0	0	0 - 4

numero/100 ml

0

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

Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 22 Met ISS A 001A

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

Enterococchi UNI EN ISO 7899-2:2003 0 - 4

0



## 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°: 16LA02972 del 11/03/2016

### 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 verbale del campionamento 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.

6) Il Laboratorio non si assume la responsabilità per i dati relativi al campionamento e/o le prove dichiarati dal Cliente.

7) Il documento originale è in formato elettronico e con firma digitale dei Responsabili sotto indicati. Qualsiasi stampa è COPIA dell'originale.

Il Respensabile Febrica prove chimiche Gamadi, agg. Corte lo

Il documento è firmato digitalmente.

Fine del rapporto di prova nº 16LA02972

