

Laboratorio

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

## Rapporto di prova nº: 17LA16341 del 02/12/2017

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: 28/11/2017

Note al ricevimento: Analisi non programmata (riferimento richiesta del Cliente)

Data inizio analisi: 28/11/2017 Data fine analisi: 01/12/2017

Dati di campionamento

Data prelievo: 28/11/2017 Prelevato da: Cliente

Punto di prelievo: LAVIS - PIAZZA LORETO



Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Limiti
Benzene EPA 5030C 2003 + EPA 8260 C 2006	μg/L	< 0,10	1,0
Toluene EPA 5030C 2003 + EPA 8260 C 2006	μg/L	< 0,10	
Etilbenzene EPA 5030C 2003 + EPA 8260 C 2006	µg/L	< 0,10	***************************************
Para-Xylene EPA 5030C 2003 + EPA 8260 C 2006	μ <b>g/</b> L	< 0,1	
Stirene EPA 5030C 2003 + EPA 8260 C 2006	μg/L	< 0,10	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Idrocarburi totali espressi come n-Esano EPA 3510C 1996 + EPA 8015D 2003	µg/L	< 10	

Limiti:

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



## Laboratorio

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

segue Rapporto di prova nº: 17LA16341 del 02/12/2017

## 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, salvo accordi diversi con il Cliente o disposizioni cogenti di norme o Leggi.
- 5) 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. E' parte integrante dello stesso e non viene allegato in quanto già in possesso del Cliente.
- 6) Il Laboratorio non si assume la responsabilità per i dati relativi al campionamento e/o le prove dichiarati dal Cliente e qualsiasi suo intermediario.
- 7) Il documento originale è in formato elettronico e con firma digitale dei Responsabili sotto indicati. Qualsiasi stampa è COPIA dell'originale.
- 8) L'intervallo di recupero medio per le prove residuali, determinato in fase di validazione, è compreso tra 80% e 120%. Il risultato delle prove riportato nel presente Rapporto di prova, non è stato corretto per il recupero.

Il Respectivatorio e Responsabile Feoricatorio e Garactinado, Contesto

Il documento è firmato digitalmente,

Fine del rapporto di prova nº 17LA16341