

Rapporto di prova n°: 16LA17493 del 21/12/2016

Spett.
COMUNE DI ISERA
 Via A. Ravagni, 8
 38060 ISERA (TN)

Dati relativi al campione

Prodotto/Matrice: **Acque naturali (potabili/sotterranee/superficiali)**

Data di consegna al Laboratorio: **14/12/2016**

Data inizio analisi: **14/12/2016** Data fine analisi: **21/12/2016**

Dati di campionamento

Data prelievo: **14/12/2016** ora prelievo: **09.50.00**

Prelevato da: **Tecnico Laboratorio Dolomiti Energia Holding SpA**

Punto di prelievo: **ISERA - CORNALE' - UTENZA PANIFICIO MODERNO ROVERETANO DI PIFFER PAOLO - VIA AL PONTE, 10 (RUBINETTO SERVIZI IGIENICI)**

Codice PAT: **U0980102**

Campionamento/Prelievo: **** Secondo procedura di campionamento del Laboratorio DE (POLA-C001)**

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Limiti	Incertezza
*Temperatura acqua <i>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 76 Met ISS BBA 043</i>	°C	8,6		
*Temperatura aria <i>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 76 Met ISS BBA 043</i>	°C	4,4		
*Disinfettante residuo in loco <i>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 45 Met ISS BHD 033</i>	mg/L	0,06		
pH <i>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023</i>	unità di pH	8,1	6,5+9,5	±0,1
Conduttività elettrica <i>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022</i>	µS/cm a 20 °C	296	2500	±8
*Turbidità <i>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 93 Met ISS BLA 030</i>	NTU	0,24		±0,03
*Ferro totale <i>UNI EN ISO 17294-2 2005</i>	µg/L Fe	< 15	200	
*Nichel <i>UNI EN ISO 17294-2 2005</i>	µg/L	< 0,50	20	
Piombo <i>UNI EN ISO 17294-2 2005</i>	µg/L	< 0,50	10	
Zinco <i>UNI EN ISO 17294-2 2005</i>	µg/L	15		±4
Batteri Coliformi a 37 °C <i>Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 59 Met ISS A 00 6A</i>	MPN/100 mL	0	0	0 - 4
Escherichia coli <i>Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 22 Met ISS A 00 1A</i>	MPN/100 mL	0	0	0 - 4
Enterococchi <i>UNI EN ISO 7899-2:2003</i>	numero/100 ml	0	0	0 - 4

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

Dolomiti Energia Holding SpA

Sede di Trento

Via Manzoni 24
 38068, Rovereto
 tel. 0464 456111
 fax 0464 456222

Via Fersina 23
 38123, Trento
 tel. 0461 362222
 fax 0461 362236

info.holding@dolomitienergia.it
 info.holding@cert.dolomitienergia.it
 www.gruppodolomitienergia.it

Codice Fiscale - Partita Iva
 Iscr. Reg. Imprese Trento 01614640223
 Iscrizione Tribunale di Rovereto n° 390/95
 Capitale Sociale € 411.496.169 i.v.

segue Rapporto di prova n°: **16LA17493** del **21/12/2016**

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.

Note:

- 1) Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova e non può 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 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 Responsabile del Laboratorio e
Responsabile delle prove chimiche
Gabriele Cornello

Il documento è firmato digitalmente.

Fine del rapporto di prova n° **16LA17493**

Il Responsabile Tecnico
prove microbiologiche
Antonella Pallaro