

**Rapporto di prova n°:26LA00838 del 16/02/2026**

Spett.  
**AGS - ALTO GARDA SERVIZI SpA**  
Via Ardaro, 27  
38066 RIVA DEL GARDA (TN)

**Dati relativi al campione**

Prodotto/Matrice: **Acque naturali (destinate al consumo umano/sotterranee/superficiali)**

Data di consegna al Laboratorio: **11/02/2026**

Data inizio analisi: **11/02/2026** Data fine analisi: **14/02/2026**

**Dati di campionamento**

Data prelievo: **11/02/2026** ora prelievo: **07.45**

Punto di prelievo: **RIVA DEL GARDA - RUBINETTO QUADRO CONTATORI C/O PIAZZALE PREGIS S.P.A. - LOC. FANGOLINO**

Codice APSS: **U1530119**

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

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

<b>Parametro</b> <i>Metodo</i>	<b>U.M.</b>	<b>Risultato</b>	<b>Limiti</b>	<b>Incertezza</b>
* Temperatura acqua <i>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 76 Met ISS BBA 043</i>	°C	<b>9,1</b>		
* Disinfettante residuo in loco <i>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 45 Met ISS BHD 033</i>	mg/L	<b>0,12</b>		
<b>Analisi chimico-fisiche</b>				
pH <i>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023</i>	unità di pH	<b>8,03</b>	6,5÷9,5	±0,17
Conduttività elettrica <i>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022</i>	µS/cm a 20 °C	<b>258</b>	2500	±22
Carbonio organico totale <i>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 107 Met ISS BIA 029</i>	mg/L	<b>0,42</b>		±0,05
Torbidità <i>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 93 Met ISS BLA 030</i>	NTU	<b>0,17</b>		±0,09
Cloruro <i>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037</i>	mg/L Cl	<b>&lt; 1,0</b>	250	
Nitrito <i>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037</i>	mg/L NO2	<b>&lt; 0,10</b>	0,50	

segue Rapporto di prova n°: **26LA00838** del **16/02/2026**

<b>Parametro</b> <i>Metodo</i>	<b>U.M.</b>	<b>Risultato</b>	<b>Limiti</b>	<b>Incertezza</b>
<b>Nitrato</b> <i>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037</i>	mg/L NO3	<b>4,0</b>	50	±0,5
<b>Solfato</b> <i>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037</i>	mg/L SO4	<b>3,2</b>	250	±1,0
<b>Ammoniaca (Ammonio)</b> <i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i>	mg/L (NH4)	<b>&lt; 0,1</b>	0,50	
<b>Calcio</b> <i>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038</i>	mg/L Ca	<b>45,1</b>		±6,8
<b>Magnesio</b> <i>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038</i>	mg/L Mg	<b>10,0</b>		±1,5
<b>Durezza (da calcolo)</b> <i>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038</i>	°F	<b>15,4</b>		±1,7
<b>Metalli</b>				
<b>Ferro totale</b> <i>UNI EN ISO 17294-2:2023</i>	µg/L Fe	<b>&lt; 8</b>	200	
<b>Manganese</b> <i>UNI EN ISO 17294-2:2023</i>	µg/L	<b>&lt; 2</b>	50	
<b>Nichel</b> <i>UNI EN ISO 17294-2:2023</i>	µg/L	<b>&lt; 2</b>	20	
<b>Piombo</b> <i>UNI EN ISO 17294-2:2023</i>	µg/L	<b>&lt; 1</b>	10	
<b>Zinco</b> <i>UNI EN ISO 17294-2:2023</i>	µg/L	<b>&lt; 2,0</b>		
<b>Analisi microbiologiche</b>				
<b>Batteri Coliformi</b> <i>UNI EN ISO 9308-2:2014</i>	MPN/100 ml	<b>0</b>	0	
<b>Escherichia coli</b> <i>UNI EN ISO 9308-2:2014</i>	MPN/100 ml	<b>0</b>	0	
<b>Enterococchi intestinali</b> <i>AFNOR IDX 33/03-10/13</i>	MPN/100 ml	<b>0</b>	0	
<b>Pseudomonas aeruginosa</b> <i>UNI EN ISO 16266:2008</i>	numero/250 ml	<b>0</b>		

segue Rapporto di prova n°: **26LA00838** del **16/02/2026**

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Limiti	Incertezza
Conteggio delle colonie su agar a 36°C UNI EN ISO 6222:2001	numero/1 ml	<b>3</b>		1 - 6
Conteggio delle colonie su agar a 22°C UNI EN ISO 6222:2001	numero/1 ml	<b>1</b>		0 - 4

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

Limiti:

Valori di parametro del D.Lgs. 23/02/2023 n° 18 e s.m.i.

#### DICHIARAZIONE DI CONFORMITA':

Per le prove effettuate sul campione e per le quali è riportato un valore parametrico limite, il campione risulta **CONFORME** al D.Lgs.18 del 23/02/2023.

La regola decisionale applicata dal Laboratorio e concordata con il Cliente per la dichiarazione di Conformità, prevede che il confronto con i limiti riportati non tenga conto dell'incertezza di misura e del rischio specifico valutato.

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. Il documento originale è in formato elettronico e con firma digitale del Responsabile di Laboratorio o suo Sostituto. Qualsiasi stampa è COPIA dell'originale. Il rapporto di prova e la relativa documentazione è conservata presso i nostri archivi per 10 anni a decorrere dalla data di emissione.
- 2) 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. I risultati analitici sottolineati corrispondono ad una non conformità rispetto al valore di parametro o di specifica riportato nella colonna Limiti.
- 3) Il Laboratorio non garantisce la conservazione dei campioni a matrice liquida dopo l'allestimento delle prove; i campioni a matrice solida e controcampioni verranno conservati per almeno tre mesi a decorrere dalla data di ricevimento salvo accordi diversi con il Cliente o disposizioni cogenti di norme o Leggi. Il laboratorio non restituisce i campioni al Cliente.
- 4) Per le prove chimiche l'incertezza estesa, quando riportata nel presente documento, è ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo composta per un fattore di copertura  $k = 2$  ad un livello di confidenza approssimativamente del 95%.
- 5) Per le prove microbiologiche l'incertezza è espressa come intervallo di confidenza al 95% e calcolata in accordo con la UNI EN ISO 8199:2018. Nell'espressione del risultato delle prove microbiologiche di conteggio (UFC), si riporta sempre il risultato numerico (come richiesto da normativa) considerando che: 0 UFC corrisponde a "colonie non rilevate", 1-2 UFC corrisponde a "microorganismi presenti" e "3-9 UFC" corrisponde a "colonie stimate".
- 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 riportati sul presente Rapporto di prova. I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.
- 7) 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.
- 8) Il recupero medio per la prova Azoto organico, determinato dal Laboratorio in fase di validazione del metodo, è del 89%. L'intervallo di recupero medio per le prove residuali, determinato in fase di validazione, è compreso tra 80% e 120%. Il recupero medio per la prova Acrilammide, determinato dal Laboratorio in fase di validazione del metodo, è del 96%. I risultati delle prove non sono corretti per il recupero.

**Il Responsabile del Laboratorio**  
Ph.D. Chim. Claudio Bortolini



Dolomiti Energia Holding 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.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°: **26LA00838** del **16/02/2026**

---

Il documento è firmato digitalmente

---

Fine del rapporto di prova n° **26LA00838**

---