

**Rapporto di prova n°:26LA04584 del 20/05/2026**

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: **14/05/2026**

Data inizio analisi: **14/05/2026** Data fine analisi: **19/05/2026**

**Dati di campionamento**

Data prelievo: **14/05/2026** ora prelievo: **13.05**

Punto di prelievo: **RIVA DEL GARDA - FONTANA PIAZZA CATENA (TERMINALE)**

Codice APSS: **U1530114**

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

Campionamento/Prelievo: **\*\* Secondo procedura di campionamento del Laboratorio 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>14,3</b>		
* Disinfettante residuo in loco <i>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 45 Met ISS BHD 033</i>	mg/L	<b>0,05</b>		
<b>Analisi chimico-fisiche</b>				
pH <i>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023</i>	unità di pH	<b>7,90</b>	6,5÷9,5	±0,16
Conduttività elettrica <i>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022</i>	µS/cm a 20 °C	<b>272</b>	2500	±23
Carbonio organico totale <i>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 107 Met ISS BIA 029</i>	mg/L	<b>0,54</b>		±0,07
Torbidità <i>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 93 Met ISS BLA 030</i>	NTU	<b>0,21</b>		±0,10
Cloruro <i>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037</i>	mg/L Cl	<b>1,3</b>	250	±0,2
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°: **26LA04584** del **20/05/2026**

<b>Parametro</b> <i>Metodo</i>	<b>U.M.</b>	<b>Risultato</b>	<b>Limiti</b>	<b>Incertezza</b>
Nitrato <i>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037</i>	mg/L NO3	<b>4,0</b>	50	±0,5
Solfato <i>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037</i>	mg/L SO4	<b>4,0</b>	250	±1,1
Ammoniaca (Ammonio) <i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i>	mg/L (NH4)	<b>&lt; 0,1</b>	0,50	
Calcio <i>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038</i>	mg/L Ca	<b>53,0</b>		±8,0
Magnesio <i>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038</i>	mg/L Mg	<b>7,0</b>		±1,0
Durezza (da calcolo) <i>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038</i>	°F	<b>16,1</b>		±1,7
<b>Metalli</b>				
Ferro totale <i>UNI EN ISO 17294-2:2023</i>	µg/L Fe	<b>&lt; 8</b>	200	
Manganese <i>UNI EN ISO 17294-2:2023</i>	µg/L	<b>&lt; 2</b>	50	
Nichel <i>UNI EN ISO 17294-2:2023</i>	µg/L	<b>&lt; 2</b>	20	
Piombo <i>UNI EN ISO 17294-2:2023</i>	µg/L	<b>&lt; 1</b>	10	
Zinco <i>UNI EN ISO 17294-2:2023</i>	µg/L	<b>4,6</b>		±0,7
<b>Analisi microbiologiche</b>				
Batteri Coliformi <i>UNI EN ISO 9308-2:2014</i>	MPN/100 ml	<b>0</b>	0	
Escherichia coli <i>UNI EN ISO 9308-2:2014</i>	MPN/100 ml	<b>0</b>	0	
Enterococchi intestinali <i>AFNOR IDX 33/03-10/13</i>	MPN/100 ml	<b>0</b>	0	
Pseudomonas aeruginosa <i>UNI EN ISO 16266:2008</i>	numero/250 ml	<b>0</b>		

segue Rapporto di prova n°: **26LA04584** del **20/05/2026**

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

(\*): 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.**

Note:

- 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.
- 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.
- 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.
- 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%.
- 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".
- 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.
- 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.
- 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.
- In conformità al D.Lgs. 18/2023 e s.m.i. il parametro Somma di PFAS intende la somma di PFBA, PFPeA, PFHxA, PFHpA, PFOA, PFNA, PFDA, PFUnDA, PFDODA, PFTrDA, PFBS, PFPeS, PFHxS, PFHpS, PFOS, PFNS, PFDS, PFUnDS, PFDODS, PFTrDS, HFPO-DA, ADONA, 6:2FTS, C6O4 ottenuta da calcolo.

#### Il Responsabile del Laboratorio

Ph.D. Chim. Claudio Bortolini



Il documento è firmato digitalmente

Pagina 3 di 4

#### Dolomiti Energia SpA

Via Manzoni 24  
 38068 Rovereto  
 Tel. 0464 456111

#### Sede di Trento

Via Fersina 23  
 38123 Trento TN  
 T. 0461 362222

info.holding@dolomitienergia.it  
 info.holding@cert.dolomitienergia.it  
 www.gruppodolomitienergia.it  
 Cod. Fisc. - P. Iva - Iscr. Reg. Imprese Trento 01614640223  
 Capitale Sociale € 411.496.169,00 i.v.

segue Rapporto di prova n°: **26LA04584** del **20/05/2026**

---

---

Fine del rapporto di prova n° **26LA04584**