

# **BOLLETTINO BALNEAZIONE DEL LAGO DI GARDA**

## COMUNE DI RIVA DEL GARDA

PUNTO DI BALNEAZIONE: SPIAGGIA PINI

CODICE PUNTO MONITORAGGIO: ITO41022153002



# Il lago di Garda ha un superficie di 368 km² ed un volume di 49031 Mm3. La profondità massima è di 350 m e la profondità media di 133 m. Il tempo di ricambio dell'acqua è stato stimato in 26,8 anni.

Il lago non è mai ghiacciato in inverno. E' un lago oligomittico, con fattore limitante fosforo e stato trofico oligo- mesotrofico. La competenza amministrativa è divisa su tre regioni: Trentino Alto Adige, Lombardia e Veneto

**CARATTERISTICHE FISICHE** 

#### **INFORMAZIONI UTILI**

Per informazioni su normativa profilo e classificazione delle acque di balneazione, modalità ed esiti dei monitoraggi, dati storici sulla qualità delle acque, consultare il sito internet del Ministero della Salute:

http://www.portaleacque.it http://www.apss.tn.it

#### **AUTORITA' COMPETENTI:**

#### Comune di Riva del Garda

Piazza III Novembre, 5 38066 (TN)
Tel. 0464 573888 - Fax. 0464 552410
E-mail: comune.rivadelgarda.tn.it@cert.legalmail.it

**A.P.P.A.** Trento – Via Mantova, 16

Tel. 0461 497700 - Fax 0461 236574

A.P.S.S. Trento – Viale Verona

Dipartimento di Prevenzione – U.O. Igiene e
Sanità Pubblica – Vigilanza e Controllo Acque
Tel. 0461 904633 – Fax 0461 904674

112 numero unico di emergenza



### DURATA STAGIONE BALNEARE: 1 maggio 2025 - 30 settembre 2025

## CALENDARIO CAMPIONAMENTI (\*)

COMUNE	DENOMINAZIONE PUNTO PRELIEVO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE
Riva del Garda	Spiaggia Pini	22	19	16	14	11	8

(\*)" Il campionamento è effettuato non oltre quattro giorni dopo la data indicata nel calendario di monitoraggio".(D. L. 116/08 art. 6, comma 4).

LAGO DI GARDA RISULTATI ANALISI GIUGNO 2025							
Data prelievo	Punto di campionamento	Enterococchi intestinali UFC / 100 ml	Escherichia coli UFC / 100 ml	Tossicità algale Cellule / ml			
16/06	Spiaggia Pini	5	35	730			

Valori limite per singolo campione				
Parametro	Valore			
Enterococchi intestinali	500 UFC/100ml			
Escherichia coli	1000 UFC/100ml			
Cianobatteri	< 20.000 cell/ml			





