

TABELLA RIEPILOGATIVA MONITORAGGIO MICROBIOLOGICO DEL LAGO DI GARDA

Regione	PV	Comune	Località	Punto	Giudizio 2017
Veneto	VR	Pai	Piaghen	Foce canale presso via Pai di Sotto (SR249) incrocio con via Alessandro Manzoni	Inquinato
Veneto	VR	Garda		Foce torrente Gusa	Fortemente inquinato
Veneto	VR	Bardolino	Punta Cornicello	Foce torrente San Severo	Fortemente inquinato
Veneto	VR	Lazise		Foce torrente Marra	Fortemente inquinato
Veneto	VR	Castelnuovo del Garda	Ronchi	Foce Rio Dugale dei Ronchi	Fortemente inquinato
Veneto	VR	Peschiera del Garda	Maraschina	Foce torrente Rio Sermana	Entro i limiti
Trentino Alto Adige	TN	Nago-Torbole		Foce fiume Sarca	Entro i limiti
Trentino Alto Adige	TN	Riva del Garda	Villino Campi	Sfocio della confluenza dei torrenti Varone e Arbola	Entro i limiti
Lombardia	BS	Toscolano Maderno		Torrente a confine tra Toscolano Maderno e Boiaco (Rio Lefà)	Fortemente Inquinato
Lombardia	BS	Toscolano Maderno	Cartiera	Spiaggia Riva Granda	Entro i limiti
Lombardia	BS	Toscolano Maderno	Camping Riviera	Foce del torrente Toscolano	Inquinato
Lombardia	BS	Salò	Barbarano	Foce torrente Barbarano	Inquinato
Lombardia	BS	Salò	Le Rive	Foce canale nei pressi della spiaggia	Fortemente Inquinato

Lombardia	BS	Padenghe sul Garda	Porto	Foce torrente nei pressi del porto	Fortemente Inquinato
Lombardia	BS	Padenghe sul Garda	Madonna della Valle	Lago, presso foce torrente Rio Maguzzano	Entro i limiti
Lombardia	BS	Desenzano del Garda	Maratona	Scarico presso sfioratore	Fortemente Inquinato
Lombardia	BS	Desenzano del Garda		Scarico presso Spiaggia d'Oro	Fortemente Inquinato
Lombardia	BS	Desenzano del Garda		Scarico a sud della Lega Navale	Fortemente Inquinato
Lombardia	BS	Desenzano del Garda	Rivoltella	Foce canale presso via Francesco Agello (SPBS11) incrocio via Giulio Cesare	Entro i limiti

I campionamenti sono stati effettuati il 12 e 13 luglio 2017

Per consultare i dati online: <http://www.legambiente.it/golettaverde-map/>

Nota sul monitoraggio scientifico: I prelievi vengono eseguiti dalla squadra di tecnici di Legambiente e i campioni per le analisi microbiologiche sono conservati in barattoli sterili in frigorifero, fino al momento dell'analisi, che avviene nel laboratorio mobile entro le 24 ore dal prelievo. Come da normativa "il punto di monitoraggio è fissato dove si prevede il maggior afflusso di bagnanti o il rischio più elevato di inquinamento in base al profilo delle acque di balneazione". I parametri presi in considerazione sono gli stessi previsti per i controlli sulla balneazione in base al Decreto Legislativo del 30 maggio 2008 n° 116.

Il lavoro di campionamento di Goletta dei Laghi per la seconda volta ha riguardato anche il **monitoraggio delle microplastiche**. I dati raccolti verranno elaborati nei laboratori di Enea – l'Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile – e presentati in autunno.

Legenda: INQUINATO: Enterococchi Intestinali maggiore di 500 UFC/100ml e/o Escherichia Coli maggiore di 1000 UFC/100ml

FORTEMENTE INQUINATO: Enterococchi Intestinali maggiore di 1000 UFC/100ml e/o Escherichia Coli maggiore di 2000 UFC/100ml