



Desenzano del Garda (BS), 1° luglio 2022

Comunicato stampa

Goletta dei Laghi 2022 arriva sul Garda

Oggi a Desenzano la presentazione dei dati dei monitoraggi sulle sponde veneta e lombarda del lago: 5 su 13 i punti campionati risultati “inquinati” e “fortemente inquinati”

Inquinamento da microplastiche e approccio unitario per la sostenibilità del lago, tra i temi al centro del workshop “Ecosistema Garda”. *Beach litter* e momenti di confronto con i giovani sul territorio nell’ambito dei Lakes Days

[Le fotografie](#) dei punti campionati sul Garda | Tutte [le tappe](#) di Goletta dei Laghi 2022
[La mappa](#) interattiva dei monitoraggi, con i punti di campionamento e i risultati delle analisi

Approda sul Garda **Goletta dei Laghi 2022**, la campagna di Legambiente in difesa delle acque dei bacini lacustri italiani: una tappa che incrocia i rilievi eseguiti sulle sponde veneta e lombarda del lago, il tema della dispersione delle microplastiche al centro del progetto **LIFE Blue Lakes**, e momenti di cittadinanza attiva, tra workshop e attività di *beach litter* promossi nella cornice dei **Lakes Days** organizzati dall’associazione ambientalista sul territorio.

13, in totale, i campioni di acqua prelevati quest’anno da un team di tecnici e volontari di Legambiente sul **Lago di Garda, 7 in Lombardia, 6 in Veneto.**

Sponda lombarda. Sottoposti ad analisi microbiologiche, **tre dei punti campionati** – tutti in provincia di Brescia – sono risultati **“fortemente inquinati”**: il lago presso la foce di un canale vicino la spiaggia in località Le Rive a **Salò**; la foce di un torrente nei pressi del porto di **Padenghe sul Garda** e la foce di un rio nell’Oasi San Francesco del Garda a **Desenzano del Garda**. **Due i punti risultati “inquinati”**: la foce del torrente Toscolano sul lungolago di **Toscolano Maderno** e la foce di un torrente al fianco del porto in località Santa Maria di Lugana a **Sirmione**, località **per la prima volta oggetto dei monitoraggi della Goletta dei Laghi** di Legambiente.

Entro i limiti di legge previsti dalla normativa vigente in Italia sulle acque lacustri, gli altri **due punti campionati sulla sponda lombarda**: il punto campionato sul lungolago Cesare Battisti, in località Desenzanino, e quello campionato a inizio della passeggiata Maratona-Rivoltella, entrambi a **Desenzano del Garda.**

*“Anche in questa edizione di Goletta dei Laghi, purtroppo, si riconfermano le criticità rilevate negli scorsi anni legate a torrenti e canali che dall’entroterra portano reflui non depurati al lago: dopo così tanti anni di segnalazioni sembra vi sia una sottovalutazione dei problemi segnalati. Chiediamo, perciò, alle autorità di indagare risalendo, specie nei casi più gravi come quello che vede ‘fortemente inquinata’ l’Oasi naturale San Francesco a Desenzano – dichiara **Barbara Meggetto, presidente di Legambiente Lombardia** – A livello territoriale, occorre inoltre uscire dalla questione ormai divenuta imbarazzante relativa alla progettazione del nuovo sistema di depurazione, rivedendo i progetti ed eliminando lo spostamento dei reflui dal Lago di Garda a Gavardo, nell’entroterra. Serve*



concentrarsi sulle soluzioni che tengano conto anche delle mutate condizioni territoriali dovute agli impatti del cambiamento climatico, così da garantire la sicurezza del lago e l'adeguatezza della depurazione dei reflui".

Sponda veneta. Tutti con concentrazioni inferiori ai limiti di legge previsti dalla normativa vigente in Italia sulle acque lacustri, **i sei punti campionati sulla sponda veneta** del Lago di Garda, nel Veronese: la foce del torrente Gusa a **Garda**; il lago di fronte alla foce del torrente San Severo in località Punta Cornicello a **Bardolino**; la foce del torrente Marra e la foce del torrente Bosca a **Lazise**; la foce del rio Duganale dei Ronchi in località Ronchi a **Castelnuovo del Garda**; la foce del torrente Rielo a **Peschiera del Garda**.

*"I dati di quest'anno riferiti alla sponda veneta del Garda indicano una situazione migliore rispetto a quella delle scorse edizioni di Goletta dei Laghi: le acque risultano essere meno inquinate da escherichia coli, se confrontati con la serie storica. Va considerato, però, il momento di grave siccità che potrebbe portare i depuratori ad avere meno perdite e la rete idrica secondaria a condurre meno reflui zootecnici – dichiara **Piero Decandia, direttore di Legambiente Veneto** – Alla luce dei risultati complessivi dei campionamenti effettuati sulle sponde veneta e lombarda, riteniamo fondamentale una gestione unitaria del Garda, con standard e obiettivi da raggiungere attraverso azioni coordinate: il lago non può essere considerato un elemento dove passano confini territoriali, ma va inquadrato piuttosto come un unico grande ecosistema".*

I risultati sono stati resi noti questa mattina nel corso del **workshop "Ecosistema Garda"**, presso l'Hotel Oliveto di Desenzano sul Garda (BS): un momento di confronto attivo con amministrazioni comunali e stakeholder del territorio sulle azioni integrate necessarie all'incremento della sostenibilità delle attività che si sviluppano intorno al lago e sulle potenzialità e criticità nella lotta all'inquinamento da microplastiche. Sei i focus specifici che hanno scandito i lavori nella mattinata: **sensibilizzazione; reflui; conoscenza; recupero, riutilizzo e corretto smaltimento dei rifiuti; unione e coordinamento; paradigma.**

Dalle ore 15.00, invece, previsti **beach litter** e il **workshop "Il mondo è fatto di gocce"**: momenti di pulizia e di confronto partecipato, in collaborazione con il coordinamento giovani di Legambiente Lombardia e Veneto, nell'ambito del progetto **Youth4Planet – Act before you post**. Gli appuntamenti sono organizzati nella cornice dei **Lakes Days**, eventi di cittadinanza attiva che vedono il coinvolgimento di volontari, cittadini, associazioni e amministratori in un'esperienza concreta di tutela e valorizzazione del lago.

GOLETTA DEI LAGHI 2022. Scarichi non depurati e inquinanti, incuria e inquinamento da microplastiche, cementificazione e captazione delle acque sono, ancora una volta, temi al centro di Goletta dei Laghi, che da 17 anni monitora lo stato di salute dei bacini lacustri italiani e ne denuncia le criticità, promuovendo al contempo esempi virtuosi di gestione e sostenibilità.

Partner di Goletta dei Laghi 2022 sono il **CONOU**, Consorzio Nazionale degli Oli Minerali Usati, che grazie alla raccolta e rigenerazione di un rifiuto pericoloso ha consentito all'Italia di diventare una realtà di eccellenza in Europa nel settore dell'economia circolare, e **Novamont**, azienda leader a



livello internazionale nel settore delle bioplastiche e dei biochemicals. Media partner è il mensile di Legambiente, *la Nuova Ecologia*.

Da Nord a Sud, sono 12 le regioni toccate dalla campagna di Legambiente che, anche in questa edizione, si avvale della **collaborazione di centinaia di volontarie e volontari sui territori, dediti al campionamento delle acque**: un'incredibile operazione di *citizen science* per capillarità ed estensione, cui si accompagnano progetti e iniziative in loco che coinvolgono la cittadinanza, finalizzati a non abbassare la guardia sulla qualità dei laghi e sugli abusi che ne minacciano e deturpano le rive.

In particolare, ormai da diversi anni, la campagna di Legambiente è occasione per tornare sul tema delle microplastiche nelle acque interne, con i laghi di Garda, Bracciano e Trasimeno al centro del progetto **LIFE Blue Lakes** che ha l'obiettivo di prevenire e ridurre l'inquinamento da **microplastiche nei laghi**, coinvolgendo partner scientifici, associazioni, autorità competenti e istituzioni.

Novità del 2022, LIFE Blue Lakes estende la sua azione a tutti i bacini lacustri interessati da Goletta, proponendo un **Manifesto dei laghi** che ogni amministrazione locale potrà sottoscrivere. Il documento elenca obiettivi specifici riferiti agli ambiti strategici verso cui indirizzare gli impegni:

- **UNIONE E COORDINAMENTO**: il Manifesto del Lago come opportunità per coordinare i processi di gestione;
- **SENSIBILIZZAZIONE**: ovvero il Manifesto del Lago come strumento di informazione e prevenzione;
- **3R**: ovvero migliorare la Riduzione, il Riutilizzo e il corretto Riciclo dei rifiuti
- **PARADIGMA**: per sostenere il cambio di paradigma nell'utilizzo della plastica;
- **CONOSCENZA**: il Manifesto del Lago quale strumento per completare la conoscenza riguardo le microplastiche.

In più, Goletta dei Laghi 2022 si configura quale importante cornice per ribadire la necessità di una gestione equa, razionale e sostenibile della risorsa idrica, di fronte alla **scarsità d'acqua che non risparmia i bacini lacustri italiani** già sottoposti a eccessive captazioni, mancata o cattiva depurazione: una siccità inasprita dagli effetti sempre più evidenti della crisi climatica.

In programma, in diverse delle località attraversate da Goletta dei Laghi, i **Lakes Days**, momenti di cittadinanza attiva sul lago con il coinvolgimento di volontari, cittadini, associazioni e amministratori per condividere un'esperienza concreta volta alla tutela e alla valorizzazione del lago.

Il **CONOU, Consorzio Nazionale Oli Usati**, rinnova ancora la sua storica partnership per la campagna estiva di Legambiente. Da 39 anni il Consorzio è protagonista dell'economia circolare italiana assicurando la raccolta e l'avvio a rigenerazione degli oli lubrificanti usati in tutto il Paese. Grazie alla filiera del Consorzio questo rifiuto si trasforma in una preziosa risorsa tornando a nuova vita: oltre il 98% dell'olio raccolto viene classificato come idoneo alla rigenerazione per la produzione di nuove basi lubrificanti.

Sempre attivo, durante tutta la campagna, il [servizio SOS Goletta](#), attraverso cui i cittadini possono segnalare a Legambiente chiazze o inquinamento sospetto di laghi, mari e fiumi e permettere all'associazione ambientalista di coinvolgere le autorità competenti per intervenire tempestivamente.

I DETTAGLI DELLE ANALISI MICROBIOLOGICHE SUL LAGO DI GARDA

Lago	Regione	Comune	Prov	Località	Punto	2022	2021	2020	2019	2018	2017
Garda	Lombardia	Salò	BS	Le Rive	Lago presso foce canale nei pressi della spiaggia	Forte mente inquinato	F.I.	F.I.	E.L.	E.L.	F.I.
Garda	Lombardia	Padenghe sul Garda	BS	Porto	Foce torrente nei pressi del porto	Forte mente inquinato	F.I.	F.I.	F.I.	F.I.	F.I.
Garda	Lombardia	Desenzano	BS	Desenzano	Fronte lungolago Cesare Battisti 71	Nei limiti					
Garda	Lombardia	Desenzano del Garda	BS	Oasi San Francesco del Garda	Foce rio nell'Oasi San Francesco del Garda	Forte mente inquinato	F.I.				
Garda	Lombardia	Toscolano Maderno	BS	Lungolago	Foce torrente Toscolano	Inquinato	E.L.				I.
Garda	Lombardia	Desenzano	BS	Maratona	Inizio della passeggiata a lago Maratona Rivoltella	Nei limiti					F.I.
Garda	Lombardia	Sirmione	BS	Santa Maria di Lugana	Foce torrente fianco Porto di Lugana	Inquinato					
Garda	Veneto	Garda	VR		Foce torrente Gusa	Nei limiti	E.L.	I.	E.L.	I.	F.I.
Garda	Veneto	Bardolino	VR	Punta Cornicello	Lago fronte Foce torrente San Severo	Nei limiti	E.L.	E.L.	E.L.	I.	F.I.
Garda	Veneto	Lazise	VR		Foce torrente Marra	Nei limiti	I.	E.L.	E.L.	E.L.	F.I.
Garda	Veneto	Lazise	VR		Foce torrente Bosca	Nei limiti	F.I.	E.L.	E.L.		

Garda	Veneto	Castelnuovo del Garda	VR	Ronchi	Foce Rio Dugale dei Ronchi	Nei limiti	E.L.	E.L.	I.	I.	F.I.
Garda	Veneto	Peschiera del Garda	VR		Foce torrente Rielo	Nei limiti	E.L.	E.L.	E.L.		

I prelievi di Goletta dei Laghi vengono eseguiti da tecnici e volontari di Legambiente. L'ufficio scientifico dell'associazione si è occupato della loro formazione e del loro coordinamento, individuando poi i laboratori sul territorio per le analisi. I campioni per le analisi microbiologiche sono prelevati in barattoli sterili e conservati in frigorifero fino al momento dell'analisi, che avviene lo stesso giorno di campionamento o entro le 24 ore dal prelievo. I parametri indagati sono microbiologici (enterococchi intestinali, escherichia coli).

LEGENDA

Facendo riferimento ai valori limite previsti dalla normativa sulle acque di balneazione vigente in Italia (Dlgs 116/2008 e decreto attuativo del 30 marzo 2010) i giudizi si esprimono sulla base dello schema seguente:

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

È bene ricordare che il monitoraggio di Legambiente non vuole sostituirsi ai controlli ufficiali, ma punta a scovare le criticità ancora presenti nei sistemi depurativi per porre rimedio all'inquinamento dei laghi, prendendo prevalentemente in considerazione i punti scelti in base al "maggior rischio" presunto di inquinamento, individuati dalle segnalazioni dei circoli di Legambiente e degli stessi cittadini attraverso il servizio SOS Goletta. Foci di fiumi e torrenti, scarichi e piccoli canali che spesso troviamo lungo le sponde dei nostri laghi, rappresentano i veicoli principali di contaminazione batterica dovuta alla insufficiente depurazione dei reflui urbani o agli scarichi illegali che, attraverso i corsi d'acqua, arrivano nei bacini lacustri.

I parametri indagati sono microbiologici (Enterococchi intestinali, Escherichia coli) e vengono considerati come "inquinati" i campioni in cui almeno uno dei due parametri supera il valore limite previsto dalla normativa sulle acque di balneazione vigente in Italia (Dlgs 116/2008 e decreto attuativo del 30 marzo 2010) e "fortemente inquinati" quelli in cui i limiti vengono superati per più del doppio del valore normativo.

Ufficio Stampa Goletta dei Laghi 2022

Valentina Barresi | +39 340 3445815 | golettadelaghi@legambiente.it

Segui Goletta dei Laghi sui social:

[Facebook](#) | [Instagram](#) | [Twitter](#) | [YouTube](#)



A bordo della Goletta dei Laghi il progetto LIFE Blue Lakes, realizzato con il contributo dello strumento finanziario LIFE dell'Unione Europea



Goletta dei Laghi è una campagna di Legambiente

Partner



Media partner

