



Lavena Ponte Tresa (VA), 8 luglio 2022

Comunicato stampa

## Il monitoraggio di Goletta dei Laghi 2022 sul Ceresio

Lago Ceresio, “fortemente inquinati” 2 dei 3 punti campionati  
dalla campagna di Legambiente in difesa delle acque lacustri italiane

*Oggi a Lavena Ponte Tresa la conferenza stampa di presentazione dei dati. In mattinata attività di Beach Litter a Brusimpiano nell’ambito dei Lakes Days promossi dalla Goletta*

[Qui](#) la mappa interattiva del monitoraggio, con i punti di campionamento e i risultati delle analisi

Ben **due punti su tre risultati “fortemente inquinati”**: questo il bilancio dei campionamenti eseguiti sul Lago Ceresio dal team di tecnici e volontari di Goletta dei Laghi 2022, la campagna estiva dell’associazione ambientalista in difesa delle acque dei bacini lacustri italiani.

Nel mirino, come di consueto, canali e foci, i principali veicoli con cui l’inquinamento microbiologico causato da cattiva depurazione o scarichi illegali arriva nei laghi.

I risultati delle analisi microbiologiche effettuate sui campioni prelevati nei giorni scorsi sono stati resi noti questa mattina durante la conferenza stampa tenutasi presso la **Biblioteca Macchi a Lavena Ponte Tresa (VA)** alle ore 10.30: intervenuti **Elisa Scocchera**, portavoce della campagna Goletta dei Laghi di Legambiente; **Valentina Minazzi**, vicepresidente di Legambiente Lombardia; **Marco Comolli**, del circolo Legambiente Valceresio; **Elena Andreoni**, del circolo Legambiente Valle di Intelvi; **Massimo Mastromarino**, sindaco di Lavena Ponte Tresa e presidente dell’Autorità di Bacino.

Nel dettaglio, sono stati monitorati due punti in provincia di **Varese** e uno in provincia di **Como**: “fortemente inquinati” il punto campionato presso la foce del fiume Telo di Osteno a **Claino con Osteno (CO)**, che ha registrato risultati altalenanti negli ultimi anni (entro i limiti di legge nel 2021, fortemente inquinato nel 2020), e quello campionato presso la foce del rio Bolletta a **Porto Ceresio (VA)**, risultato invece sempre inquinato o fortemente inquinato fin dai primi monitoraggi eseguiti da Goletta dei Laghi nel punto. Entro i limiti di legge, il punto campionato alla foce del torrente Vallone, sempre a **Porto Ceresio (VA)**.

«Sappiamo che si stanno facendo investimenti per migliorare alcune situazioni critiche note da anni, anche attraverso i nostri rilevamenti – ha dichiarato **Valentina Minazzi, vicepresidente Legambiente Lombardia** – Speriamo nel prossimo futuro di poter rilevare, con le nostre analisi, un vero cambio di rotta nella situazione delle acque dei laghi e dei loro immissari».

«La situazione del Rio Bolletta è nota – ha sottolineato **Marco Comolli del circolo Legambiente Valceresio** – Sollecitiamo anche quest’anno investimenti e presa di responsabilità da parte degli enti pubblici della Valle per prendere in mano la situazione e arrivare ad un vero cambiamento».

«Continueremo a monitorare la situazione del Telo, che ha andamento altalenante nelle nostre analisi negli anni: l’anno scorso era nei limiti, oggi fortemente inquinato – ha aggiunto **Elena Andreoni, circolo Legambiente Valle d’Intelvi** –. Anche in Valle d’Intelvi sono necessarie azioni concrete per trovare una

situazione che resti stabilmente positiva. Il torrente Telo rappresenta la responsabilità che anche i territori di montagna devono prendersi nei confronti del Lago».

In mattinata, invece, a **Brusimpiano (VA)** è stata organizzata un'attività di **Beach Litter sul Lago Ceresio**, nell'ambito dei **Lakes Days** promossi da Goletta dei Laghi e dal progetto europeo LIFE Blue Lakes, con il coinvolgimento di volontari e cittadini, per condividere un'esperienza concreta volta alla tutela e alla 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, e **Novamont**, azienda leader a livello internazionale nel settore delle bioplastiche e dei biochemicals. Media partner è il mensile di Legambiente, **la Nuova Ecologia**.

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. Lo scorso anno il Consorzio ha recuperato in Lombardia 40.401 tonnellate di olio usato.

*“Continuare il nostro impegno nella tutela dell'ecosistema, compresa la preservazione dello stato di salute delle acque, rappresenta per il CONOU e la sua Filiera un imperativo quotidiano che sposa appieno la mission ambientale del Consorzio. Oggi siamo chiamati tutti, senza indugio, a fare in modo che la natura e le sue ricchezze restino un bene comune disponibile per le future generazioni; questo si chiama sostenibilità.”* ha affermato **Maurizio Arcidiacono, Responsabile CONOU Coordinamento Area Nord-Ovest**. *“Il Consorzio non solo evita la dispersione nell'ambiente del lubrificante usato, cioè un rifiuto pericoloso, ma al 100% lo rigenera dandogli nuova vita; e questo si chiama Economia Circolare realizzata. Dal 1984 il CONOU ha raccolto oltre 6,5 milioni di tonnellate di olio lubrificante usato: il 99% degli oli usati sono oggi avviati a rigenerazione, un risultato che fa del Consorzio una Eccellenza in Europa.”*

**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.

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 EFFETTUATE SUL LAGO CERESIO

Lago	Regione/lago	Comune	Prov	Località	Punto	2022
Ceresio	Lombardia	Claino con Osteno	CO	Osteno	Foce fiume Telo di Osteno	Fortemente inquinato
Ceresio	Lombardia	Porto Ceresio	VA		Foce torrente Vallone	nei limiti
Ceresio	Lombardia	Porto Ceresio	VA		Foce rio Bolletta	Fortemente inquinato

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](mailto:golettadelaghi@legambiente.it)

**Ufficio stampa Legambiente Lombardia**

Silvia Valenti | [ufficiostampa@legambientelombardia.it](mailto:ufficiostampa@legambientelombardia.it) | 3498172191

**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

