



Avigliana (TO), 13 luglio 2024

Comunicato stampa

## **Goletta dei Laghi sui laghi piemontesi di Avigliana e Viverone Performance positiva: entro i limiti di legge gli otto punti campionati nei due bacini lacustri**

**Presentati in conferenza stampa i dati delle  
analisi microbiologiche effettuate sulle acque dei laghi**

**Legambiente: “Un risultato che fa ben sperare per il futuro dei rispettivi territori,  
noi comunque continueremo come sempre i nostri monitoraggi per verificare lo stato di salute  
delle acque, tutelare la bellezza e la ricchezza degli ambienti lacustri”**

***Domani 14 luglio Goletta dei Laghi parteciperà al BIG JUMP  
con un tuffo simbolico nel Po a Carignano (TO)***

[Cartella digital](#) | [Qui](#) la mappa interattiva del monitoraggio, con i punti di campionamento e i risultati delle analisi | Tutte le [tappe](#) di Goletta dei Laghi 2024

**Esame superato a pieni voti per i laghi piemontesi di Avigliana (TO) e di Viverone (BI).** I complessivi **otto punti campionati** da [Goletta dei Laghi](#) - cinque nel lago di Avigliana e tre nel lago di Viverone - hanno mostrato **concentrazioni microbiologiche entro i limiti**. Una performance da spunta verde che per i bacini di Avigliana, collocati alle falde del monte Pirchiriano nella bassa Val di Susa, conferma tutti i risultati positivi del 2023 e che ben si lega con il rinnovato riconoscimento delle 5 Vele di Legambiente e Touring Club Italiano dato al lago Grande di Avigliana. Da segnalare, poi, il miglioramento del Lago di Viverone che quest'anno con tutti e tre punti promossi (tre foci) si lascia alle spalle il risultato del 2023, quando sulla base delle analisi effettuate nelle medesime aree, aveva mostrato un solo punto di campionamento fortemente inquinato presso la foce del canale alla fine di strada Cocuello (Viverone - BI).

**La performance positiva dei laghi di Avigliana e Viverone è la migliore registrata da Goletta dei Laghi nel corso della tappa piemontese, che si concluderà domani 14 giugno a Carignano (TO) con la partecipazione al BIG JUMP, campagna promossa a livello europeo dall'[European Rivers Network](#).** L'appuntamento è in programma a **Carignano (TO)** alle **14.30** (punto di ritrovo presso via Roma, 10) per un tuffo simbolico nel Po. L'evento in questione rientra nel progetto [LIFE Climax Po](#) ed è patrocinato dal Parco del Po Piemontese.

*“La terza tappa piemontese di Goletta dei Laghi di Legambiente si apre con una notizia decisamente positiva - **dichiara Emilio Bianco, portavoce di Goletta dei Laghi di Legambiente** - Nonostante i dati che abbiamo raccolto fino ad ora ci dimostrino quanto la crisi climatica e l'antropizzazione possano essere impattanti sugli ambienti lacustri, i risultati riscontrati nei laghi di Avigliana e di Viverone ci fanno ben sperare per il futuro dei rispettivi territori. Noi continueremo con i nostri monitoraggi proprio per verificare lo stato di salute delle acque, tutelare la bellezza e la ricchezza di questi fragili ecosistemi”.*

“Anche quest'anno tutti e cinque i punti campionati sui laghi di Avigliana, due sul Lago Grande e tre sul Lago Piccolo, sono risultati entro i limiti di legge – **commenta la presidente di Legambiente Piemonte e Valle d'Aosta, Alice De Marco**. Rispetto agli anni passati è stata valutata una nuova località, anche su suggerimento delle realtà locali che insistono sui laghi. Per la prima volta negli ultimi anni invece anche tutti e tre i punti campionati sul Lago di Viverone rientrano nei limiti di legge. È un buon segnale che se da una parte ci conferma come solo lavorando in sinergia con le amministrazioni locali, le associazioni e gli istituti di ricerca territoriali si possono ottenere risultati concreti per tutelare il benessere dell'ecosistema lacustre, dall'altra ci spinge a non abbassare la guardia. Questo perché, in particolare sul lago di Viverone, le nostre analisi hanno evidenziato nel corso di vari anni una significativa oscillazione tra peggioramenti e miglioramenti, soprattutto in alcuni punti”.

I dati sui due bacini piemontesi sono stati presentati oggi in **conferenza stampa** ad **Avigliana (TO)** in occasione della **terza tappa in Piemonte di Goletta dei Laghi**, campagna di Legambiente che da 19 anni monitora lo stato di salute dei principali laghi italiani. All'incontro hanno partecipato **Emilio Bianco**, portavoce della campagna Goletta dei Laghi di Legambiente, **Alice De Marco**, presidente di Legambiente Piemonte e Valle d'Aosta, **Alberto Maffiotti**, responsabile Dipartimento Territoriale Nord-Ovest Arpa Piemonte, **Andrea Archinà**, sindaco Comune di Avigliana, **Stefano Ditella**, assessore all'Ambiente del Comune di Avigliana, **Luca Marellò**, direttore Ente Parco Alpi Cozie, **Marino Prearo**, direttore Istituto Zooprofilattico Sperimentale di Avigliana, **Renzo Tabone** e **Michele Petrerà**, eco-volontari di Avigliana, **Paola Tessitore** delle Dragonesse di Avigliana e **Stefano Panetta**, presidente circolo Legambiente Rivoli.

**Beach litter sulle sponde del lago:** Prima della conferenza stampa di questa mattina, i volontari del circolo Legambiente di Rivoli hanno animato una partecipata attività di *beach litter* lungo le rive della baia grande del lago Grande di Avigliana. L'attività di *citizen science* è stata organizzata con la collaborazione del comune di Avigliana e degli eco-volontari della cittadina nel Torinese.

La terza tappa di oggi chiude la tre giorni di eventi dedicati agli ambienti lacustri programmati nell'ambito del progetto “**Lakes.com, le Comunità dei Laghi**”, un progetto finanziato da **Fondazione Cariplo**, con l'obiettivo di **rafforzare le strategie di riduzione delle microplastiche nei laghi** attraverso azioni di tutela ambientale, sensibilizzazione scientifica e culturale, governance territoriale partecipata, **coinvolgendo pubbliche amministrazioni, scuole, imprese e società civile**.

**Giunta alla diciannovesima edizione, Goletta dei Laghi è la campagna di Legambiente che monitora lo stato di salute dei bacini lacustri italiani, ne denuncia le criticità e promuove esempi virtuosi di gestione e sostenibilità.**  
**Goletta dei Laghi è realizzata con la partnership principale di CONOU, Novamont e la media partnership de La Nuova Ecologia.**

#### **Il dettaglio delle analisi microbiologiche effettuato sulle acque dei Laghi di Viverone e Avigliana.**

Tra il 25 e il 26 giugno le volontarie e i volontari di Legambiente hanno campionato otto punti sui laghi di Avigliana e Viverone, cinque nel lago di Avigliana e tre nel lago di Viverone. I tre punti campionati a Viverone, tutti in lago, sono risultati entro i limiti di legge. Si tratta delle foci dei canali presso roggia Piverone ad Anzasco, alla fine di strada Cocuello e alla fine di strada Messeria-Venaria, nel comune di Viverone (BI). La foce del canale presso roggia Piverone e quella del canale alla fine di strada Messeria-Venaria hanno confermato risultati entro i limiti come lo scorso anno, mentre la foce del canale alla fine di strada Cocuello, risultata fortemente inquinata nel 2023, quest'anno è rientrata nei limiti di legge.

Lago	Regione	Comune	Provincia	Località	Punto	2024
Viverone	Piemonte	Anzasco	BI	Piverone	Foce canale presso roggia Piverone	Entro i limiti
Viverone	Piemonte	Viverone	BI	Masseria-Comuna	Foce canale alla fine di Strada Cocuello	Entro i limiti
Viverone	Piemonte	Viverone	BI	Masseria-Comuna	Foce canale alla fine di Strada Messeria-Venaria	Entro i limiti

I cinque punti campionati nei laghi di Avigliana, tre foci e due in lago, sono: il lago fronte baia grande e la foce del condotto presso il Pontile galleggiante sul lago Grande, la foce del rio Grosso, la foce del rio Freddo

e la foce del rio Giacomino sul lago Piccolo. Tutti e cinque i punti sono risultati nei limiti di legge, confermando i risultati del 2023.

Lago	Regione	Comune	Provincia	Località	Punto	2024
Avigliana-Lago Piccolo	Piemonte	Avigliana	TO	Lago piccolo	Foce del Rio Grosso fronte lago Piccolo	Entro i limiti
Avigliana-Lago Grande	Piemonte	Avigliana	TO	Lago grande- Baia grande	Lago fronte baia grande Lago Grande	Entro i limiti
Avigliana-Lago Grande	Piemonte	Avigliana	TO	Lago grande	Foce condotto presso Pontile Galleggiante	Entro i limiti
Avigliana-Lago Piccolo	Piemonte	Avigliana	TO	Lago piccolo	Foce rio Freddo, lago Piccolo	Entro i limiti
Avigliana-Lago Piccolo	Piemonte	Avigliana	TO	Lago piccolo	Foce rio Giacomino, lago Piccolo	Entro i limiti

**Focus depurazione.** Quest'anno ricorrono i 30 anni della [Legge Galli](#) che nel 1994 rivoluzionò l'organizzazione del servizio idrico integrato, prevedendo una gestione unitaria e integrata per l'insieme dei servizi di captazione, adduzione e distribuzione di acqua a usi civili, di fognatura e depurazione delle acque reflue. È proprio quest'ultima la parte del ciclo su cui si concentrano le campagne di [Goletta Verde](#) e [Goletta dei Laghi](#). La depurazione resta uno dei tasti dolenti nel nostro Paese, con 910 agglomerati per i quali sono state rilevate situazioni di non conformità ai requisiti della Direttiva sulle acque reflue (91/271/CE). È una situazione questa che non riguarda il Piemonte, ma essendo parte del Bacino Drenante dell'area sensibile Delta del Po, con le altre regioni del bacino padano, è coinvolto nella contestazione per l'insufficiente abbattimento dei carichi di fosforo e azoto secondo i requisiti della Direttiva. Inoltre, i monitoraggi di Goletta dei Laghi dimostrano che possono esserci scarichi non depurati o illegali che devono essere approfonditi. Nel PNRR sono stati individuati interventi di ammodernamento delle reti fognarie italiane e di adeguamento dei sistemi di depurazione che andranno in parte a sanare queste non conformità, e in parte a costruire nuove infrastrutture, ove prima mancavano. Il [decreto ministeriale del 9 agosto 2023](#) individua 176 progetti che riceveranno il finanziamento dei fondi stanziati. Per la regione Piemonte, in particolare, sono dodici gli interventi ammessi a finanziamento.

**Il monitoraggio scientifico.** I prelievi di Goletta dei laghi vengono eseguiti da tecnici, volontari e volontarie di Legambiente. 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 comunque 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 > 500 UFC/100ml e/o Escherichia Coli > 1000 UFC/100ml

- **FORTEMENTE INQUINATO:** Enterococchi Intestinali > 1000 UFC/100ml e/o

Escherichia Coli >2000UFC/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 2024

Rita Murgese | +39 3758573864 | [golettadelaghi@legambiente.it](mailto:golettadelaghi@legambiente.it)

Segui Goletta dei Laghi sui social:

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

Goletta dei Laghi è una campagna di Legambiente



PARTNER PRINCIPALI



MEDIA PARTNER

