

VerbanoNews

Le news del Lago Maggiore

Goletta dei laghi in Piemonte: inquinati 7 dei 14 punti monitorati tra Verbano e Cusio

Marco Tresca · Wednesday, July 12th, 2023

In **Piemonte** è tempo di bilanci per **Goletta dei Laghi**, la campagna estiva di **Legambiente** che monitora lo stato di salute dei bacini lacustri. Dai monitoraggi effettuati dall'associazione ambientalista è emerso che **cinque punti su nove con livelli di inquinamento oltre i limiti di legge sul lago Maggiore e due su cinque sul lago d'Orta**.

Notizie sicuramente non positive quelle emerse dai dati di Legambiente che, **tuttavia**, fanno comunque emergere un **leggero un miglioramento rispetto all'anno precedente, soprattutto per il Lago d'Orta**.

Nel mirino dei monitoraggi, come di consueto, **canali e foci**, le principali vie attraverso le quali l'inquinamento microbiologico derivante da **cattiva depurazione** o **scarichi illegali** raggiunge i laghi.

«I risultati dei monitoraggi effettuati sui laghi d'Orta e Maggiore indicano un miglioramento generale rispetto agli anni precedenti – commenta **Elisa Scocchera, portavoce di Goletta dei Laghi di Legambiente** – Nel lago d'Orta, la situazione sembra migliorare con meno punti inquinati e concentrazioni di inquinanti più basse. Sul lago Maggiore, sebbene persistano alcune criticità, si registra una leggera miglioria rispetto all'anno scorso, con un **minor numero di punti fortemente inquinati**. È necessario continuare gli sforzi per garantire una gestione ottimale delle acque e la tutela degli ecosistemi lacustri».

I risultati delle analisi effettuate sui campioni prelevati nei giorni scorsi da un team di tecnici e volontari dell'associazione ambientalista sono stati presentati questa mattina durante la conferenza stampa tenutasi presso la **Fratelli Fantini S.p.A a Pella**. Sono intervenuti: **Alice De Marco**, direttrice di Legambiente Piemonte e Valle d'Aosta, **Elisa Scocchera**, portavoce di Goletta dei Laghi di Legambiente, **Massimiliano Caligara e Roberto Signorelli** del Circolo Legambiente Amici del Lago, **Jacopo Fogola**, Responsabile Dipartimento Territoriale Nord-Est di Arpa Piemonte, **Andrea Lolli**, Head of Open Innovation di Enel X Way srl; **Matteo Felici** di PINTA e Stefano Timpani di Acquaviva sport.

«I monitoraggi dei punti critici, che svolgiamo sugli immissari del Verbano piemontese e del lago d'Orta da più di dieci anni, si affiancano ai campionamenti stagionali svolti da **Arpa Piemonte** su tutta la rete regionale delle acque di balneazione e non perseguono la logica di produrre classifiche con promossi o bocciati tra i vari Comuni – aggiunge **Massimiliano Caligara, presidente del**

circolo territoriale di Legambiente Gli Amici del Lago -. Questi risultati si pongono l’obiettivo di fornire ulteriori strumenti di valutazione e miglioramento continuo, finalizzati ad una gestione ottimale delle acque reflue e degli scarichi a lago per contribuire alla tutela e all’equilibrio degli ecosistemi lacustri, sottoposti a forte pressione antropica».

Le analisi microbiologiche sui laghi Maggiore d’Orta

Nove i punti oggetto di prelievi sulla sponda piemontese del **Lago Maggiore**. Quattro di questi sono risultati **entro i limiti** di legge: **la foce del torrente Erno a Lesa, la foce del torrente Selvaspessa a Baveno, la foce del torrente Vevera ad Arona** – che da oltre un decennio è risultata “inquinata” o “fortemente inquinata” – e il **lago presso lo sfioratore rio San Luigi ad Arona**, che dal 2019 è risultato “fortemente inquinato”.

La foce del fiume Toce a Verbania, invece, è risultata inquinata, mentre era fortemente inquinata negli anni 2021 e 2022. **La foce del torrente San Giovanni a Verbania** risulta inquinata quest’anno come nel 2021, mentre era entro i limiti lo scorso anno. **I punti “fortemente inquinati” includono la foce del rio Arlasca a Dormelletto**, che era anche fortemente inquinata nel 2022 ma entro i limiti nel 2020 e nel 2021, e **la foce del torrente San Bernardino a Verbania**, che invece era entro i limiti tra il 2020 e il 2022.

Lago	Regione	Comune	Prov	Località	Punto	2023
Maggiore	Piemonte	Stresa	VCO	Lungolago	Sfioratore Largo Marconi	Inquinato
Maggiore	Piemonte	Arona	NO	Via A. De Gasperi	Foce torrente Vevera	Entro i limiti
Maggiore	Piemonte	Arona	NO	Largo Caduti di Nassirya	Lago, presso sfioratore rio S. Luigi	Entro i limiti
Maggiore	Piemonte	Lesa	NO	Villa Lesa	Foce torrente Erno	Entro i limiti
Maggiore	Piemonte	Dormelletto	NO		Foce rio Arlasca	Fortemente inquinato
Maggiore	Piemonte	Verbania	VCO	Intra	Foce torrente San Bernardino	Fortemente inquinato
Maggiore	Piemonte	Verbania	VCO	Fondotoce	Foce fiume Toce	Inquinato
Maggiore	Piemonte	Verbania	VCO	Intra	Foce torrente San Giovanni	Inquinato
Maggiore	Piemonte	Baveno	VCO		Foce torrente Selvaspessa	Entro i limiti

Sul **Lago d’Orta** sono stati campionati cinque punti, di cui due sopra i limiti di legge. In particolare, è risultato fortemente inquinato il punto campionato alla foce del torrente Lagna nel comune di **San Maurizio d’Opaglio**. **La foce del torrente Pescone** sulla passeggiata a lago sud a Pettenasco è risultata inquinata, mentre negli anni 2021 e 2022 era risultata “fortemente inquinata”.

Entro i limiti di legge: lo sfioratore sul lungolago Beltrami 31 a San Maurizio d’Opaglio– dopo essere stato fortemente inquinato lo scorso anno e nel 2018 – la foce del torrente Pellino a **Pella** e la foce del Fiumetta in località Bagnella, La Boschina a **Omegna** che è risultata inquinata lo scorso anno e fortemente inquinata l’anno precedente.

Lago	Regione	Comune	Prov	Località	Punto	2023
Orta	Piemonte	S.Maurizio d’Opaglio	NO	Pascolo	Sfioratore lungolago Beltrami 31	Entro i limiti
Orta	Piemonte	S.Maurizio d’Opaglio	NO	Scarpia	Foce torrente Lagna via Lungolago Pella	Fortemente inquinato
Orta	Piemonte	Pella	NO		Foce torrente Pellino	Entro i limiti
Orta	Piemonte	Omegna	VCO	Bagnella, La Boschina	Foce Fiumetta	Entro i limiti
Orta	Piemonte	Pettenasco	NO	Passeggiata a lago sud	Foce torrente Pescone	Inquinato

This entry was posted on Wednesday, July 12th, 2023 at 3:03 pm and is filed under [Piemonte, Salute](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. Responses are currently closed, but you can [trackback](#) from your own site.