



Acquista il giornale

Accedi Abbonati

## UMBRIA

Umbria Cronaca Cosa Fare Sport

Cronaca Sport Cosa Fare Politica Economia Cultura e spettacoli Speciali Video

Sparatoria Prato Kata Vaccino Covid Funerali Napolitano Fiorentina Luce!



27 set 2023



Home > Umbria > Cronaca > Allarme inquinamento ...

# Allarme inquinamento al Trasimeno. Microplastiche nel 98% dei campioni

Preoccupanti i risultati del progetto Life Blue Lakes che ha interessato anche i laghi di Piediluco e Bracciano Contaminati sia i fondali che le acque. Libro Bianco con le buone pratiche per risolvere la situazione



Le microplastiche sono diventate ormai un problema non solo per mare e

oceani



**C**astiglione del Lago, 27 settembre 2023 – Le **microplastiche** minacciano i **laghi**. Lo dicono i risultati del progetto Life Blue Lakes, finanziato dalla Commissione Europea, che ha coinvolto Italia e Germania con l'obiettivo di prevenire e ridurre le microplastiche nei laghi del centro Italia: al vaglio Bracciano, Piediluco e il Trasimeno. Lo **studio** è coordinato dall'autorità di bacino e dal Segretario generale Marco Casini, i risultati riportano, purtroppo, dei dati davvero allarmanti. Sono state raccolte e analizzate 9mila microplastiche nei laghi di Bracciano, Trasimeno e Piediluco e sono state evidenziate microplastiche presenti in circa il 98% dei campioni raccolti di dimensioni inferiori ai 5 millimetri, principalmente risalenti a buste di plastica, cosmetici, abbigliamento e pneumatici tra i principali responsabili dell'inquinamento da plastica. Un dato che ha stupito anche i ricercatori perché altissimo.

In particolare i numeri relativi al **Trasimeno** fanno capire che è presente un alto tasso di inquinamento nell'acqua e nei fondali e l'autorità di bacino sarà chiamata a formalizzare un Libro Bianco con le buone pratiche per poter risolvere questa situazione. Nel periodo compreso tra luglio 2020 – maggio 2022 sono state eseguite 8 campagne stagionali nelle due aree pilota Bracciano e Trasimeno: 5 transetti per ciascun lago con repliche, per un totale di 80 retinate nei due anni di monitoraggio. Complessivamente sono state raccolte 2631 microplastiche nelle acque superficiali del lago Trasimeno e 4317 nelle acque di superficie e in colonna del lago Bracciano.

Per rafforzare i processi di governance dei principali attori istituzionali italiani responsabili a vario titolo della gestione delle acque e affrontare a livello normativo il problema delle microplastiche nelle acque interne, è stato redatto e condiviso il Libro Bianco dei Laghi, uno strumento che ora è a disposizione di istituzioni e decisori politici per rendere da subito operative le soluzioni e le proposte d'intervento nei diversi settori interessati dal fenomeno. Intervenedo alla conferenza finale, Giorgio Zampetti, direttore generale di Legambiente, ha ricordato che: "Sebbene la ricerca sulle microplastiche nelle acque interne si sia ampliata negli ultimi anni, molto resta ancora da comprendere. È fondamentale che i responsabili politici diano priorità all'ulteriore progresso dello stato della ricerca, inserendo le microplastiche tra i parametri di monitoraggio previsti dalla normativa a livello europeo e nazionale e sostenendo la standardizzazione dei metodi di misurazione e la cooperazione internazionale e interdisciplinare".

**POTREBBE INTERESSARTI ANCHE**

Cronaca

La Comunità Incontro ricorda le sue origini

Cronaca

Sir Perugia: buoni segnali dall'amichevole a Perugia contro Santa Croce

Cronaca

Esperti della Nasa nella sede di Pentima

Cronaca

Musei aperti a bambini e famiglie. Sconti sui biglietti

Cronaca

Da "Terni col Cuore" cinquemila euro all'Emporio dei Bimbi

**QUOTIDIANOSPORTIVO**

Altri Sport

Il green nella Città eterna. Emozione Ryder Cup, i Molinari per il riscatto: "La riporteremo in Europa"

Virtus

Hackett, voglia tricolore: "Lo scudetto ci manca. La Virtus ci riproverà"

Juventus

Juventus-Lecce, Allegri: "Era importante vincere. I ragazzi sono stati bravi"