

Le foreste sono un filtro naturale contro la contaminazione da microplastiche dei laghi

Le foreste non solo rappresentano un ambiente che promuove lo sviluppo della biodiversità, ma sarebbero anche una sorta di “filtro naturale” contro la diffusione delle microplastiche nei laghi. È quanto emerge da un nuovo studio scientifico condotto dall’Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l’energia e lo sviluppo economico sostenibile (ENEA) in collaborazione con l’Agenzia regionale per la prevenzione, l’ambiente e l’energia (Arpa) dell’Emilia-Romagna e presentato all’evento Progetto Life Blue Lakes, che mira a migliorare la gestione delle acque dolci attraverso un protocollo condiviso...

**Questo è un articolo di approfondimento riservato ai nostri abbonati. Scegli l'abbonamento che preferisci (al costo di un caffè la settimana) e prosegui con la lettura dell'articolo.**

**Se sei già abbonato effettua l'accesso qui sotto o utilizza il pulsante "accedi" in alto a destra.**

#### **ABBONATI / SOSTIENI**

L'Indipendente non ha alcuna pubblicità né riceve alcun contributo pubblico. E nemmeno alcun contatto con partiti politici. **Esiste solo grazie ai suoi abbonati.** Solo così possiamo garantire ai nostri lettori un'informazione veramente libera, imparziale ma soprattutto senza padroni.

**Grazie** se vorrai aiutarci in questo progetto ambizioso.

Username

Password

Ricordami

Accedi

[Password dimenticata](#)