

Una startup indiana ha trovato un modo ecologico per ripulire i fiumi

Usare i vegetali per depurare e ripristinare i fiumi e trattare le acque reflue si può: basta sfruttare il potenziale di piante come la lenticchia d'acqua (*Lemna minor*), pianta acquatica angiosperma nota per l'elevatissima velocità di moltiplicazione vegetativa e per le sue capacità fitodepurative. È questo che ha permesso ad un ricercatore post dottorato e ad una biotecnologa di creare soluzioni destinate sia a piccole abitazioni che a sistemi più complessi per grandi volumi d'acqua, le quali hanno restituito vita a fiumi inquinati - come il Kamandalu nel Maharashtra - ripristinato l'ecosiste...

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](#)