

Una nuova tecnologia è in grado di rimuovere quasi del tutto le nanoplastiche dall'acqua

Un gruppo di ricerca dell'Università del Missouri ha messo a punto una tecnologia per catturare e rimuovere le nanoplastiche dall'acqua con un'efficienza da record. La tecnica, che ha dimostrato un'efficienza del 98%, è la più efficace mai messa a punto fino ad ora. Nel dettaglio, gli scienziati hanno utilizzato rifiuti di resina epossidica per produrre carbone attivo in grado di trattare l'acqua contaminata da nanoplastiche di polietilene tereftalato (PET). Sebbene l'entità dell'impatto delle nanoplastiche sull'ambiente sia ancora oggetto di studio, esse costituiscono una crescente minaccia p...

**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](#)