

I coralli piantati da fecondazione in vitro si stanno mostrando molto resistenti

I coralli riprodotti tramite fecondazione in vitro e impiantati nelle barriere coralline, tra gli ecosistemi più vulnerabili al riscaldamento globale, hanno dimostrato una sorprendente resistenza alle ondate di calore dello scorso anno. In vari esperimenti condotti negli Stati Uniti, in Messico e nei Caraibi, i giovani coralli trapiantati sono riusciti a sopravvivere nonostante le temperature record degli oceani, offrendo nuove speranze per la conservazione di questi preziosi habitat marini.

I risultati sono stati eccezionali: circa il 90% dei coralli allevati in laboratorio ha mantenuto la pr...

**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

I coralli piantati da fecondazione in vitro si stanno mostrando molto  
resistenti

[Password dimenticata](#)