

In Polinesia sono stati scoperti dei coralli capaci di resistere al caldo

Nella Polinesia francese, una missione scientifica sostenuta, tra gli altri, anche dall'UNESCO, ha scoperto un "super-corallo" capace di resistere a temperature superiori ai 30 gradi centigradi. La specie si trova nei pressi dell'atollo Tatakoto, situato a oltre 1.000 chilometri da Tahiti. Contro ogni previsione, le ricerche hanno dimostrato che decine di specie di coralli prosperano in questo ambiente instabile, a volte a un solo metro di profondità. La missione mirava a comprendere proprio i meccanismi di resilienza dei coralli di fronte alle pressioni ambientali, in particolare ai cambiamen...

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](#)