

II Bo Live - Università di Padova

Abbassiamo il volume e lasciamo "parlare" gli oceani

... negli ambienti marini, dipendendo da temperatura e pH, è più elevata a causa del riscaldamento globale e dell'acidificazione degli oceani.

3 settimane fa



R La Repubblica

Cambiamenti climatici, l'acidificazione degli oceani indebolisce le cozze

Cambiamenti climatici, l'acidificazione degli oceani indebolisce le cozze. di Viola Rita. Lo scudo protettivo delle cozze, il loro resistente guscio, ...

