

Cambiamento climatico, il vermocane invade i mari Tirreno e Adriatico



La presenza del vermocane (*Hermodice carunculata*), noto anche come verme di fuoco, nel Mar Tirreno e nel Mar Adriatico sta aumentando a causa del riscaldamento globale. Un progetto di ricerca a Milazzo mira a contrastarne la

diffusione e a proteggere l'industria ittica, l'ecosistema marino e la sicurezza umana.

Il vermocane

Il vermocane è una **specie nativa termofila** e la sua maggiore presenza è un indicatore del cambiamento climatico. È un predatore generalista molto vorace che si alimenta di coralli, gorgonie, stelle marine e altre specie presenti nei mari italiani. Ha proprietà urticanti e può causare irritazioni cutanee, rappresentando una minaccia sia per diverse specie marine che per l'uomo.

L'avvistamento di **molte esemplari nei mari del sud Italia**, oltre a essere un indice della crisi climatica che il Mediterraneo sta vivendo, ha iniziato a suscitare preoccupazione per i potenziali danni che tale specie può arrecare al settore ittico.

[Leggi l'articolo completo](#)

Fonte: vet33