

La medusa “uovo fritto” è arrivata anche in Sicilia: cos’è, come riconoscerla, i rischi

Autore: Redazione

Data: 25 Luglio 2024



In questi giorni le spiagge di Jávea, una località sulla costa mediterranea spagnola, sono state invase da **grandi banchi di meduse**. La **specie predominante** è la **Cotylorhiza tuberculata**, **conosciuta come medusa uovo fritto**, che adesso è arrivata anche in Italia.

Questa specie è diventata una presenza comune lungo le spiagge del [Mediterraneo](#), a causa del riscaldamento del mare: l'aumento delle temperature, infatti, **favorisce la riproduzione e la sopravvivenza delle meduse** e la riduzione dei predatori naturali, come le tartarughe marine e alcuni tipi di pesci, contribuisce alla crescita incontrollata delle loro popolazioni.

Caratteristiche e rischi

La medusa Cassiopea (**Cotylorhiza tuberculata**) si riconosce facilmente per il suo aspetto: ha un corpo centrale di colore bianco-giallastro circondato da **tentacoli corti e spessi**, che ricorda un uovo fritto. Un'altra caratteristica interessante sono le loro dimensioni, che possono raggiungere **un diametro tra i 20 e i 35 centimetri**.

La medusa Cassiopea preferisce **nuotare a pochi metri di profondità**. È comune incontrarla anche sulle coste italiane, in particolare nel Mar Adriatico, ma è stata avvistata **lungo le coste siciliane, sarde e pugliesi**.

Una così massiccia presenza **ha creato un certo allarmismo**, ma gli esperti assicurano che queste meduse **non rappresentano un rischio significativo per l'uomo**. Fanno parte dell'[ecosistema marino](#) e svolgono una funzione specifica nel loro habitat.

Sebbene possa essere un incontro non sempre piacevole, **la sua presenza non è da considerare un rischio**. Non causa irritazioni o effetti più gravi: la specie è innocua ed è, anzi, un importante organismo della nostra biodiversità.

Foto Francesco Ranieri – Own work, [CC BY-SA 4.0](#).

Riferimento articolo: <https://www.siciliafan.it/medusa-uovo-fritto-cose-rischi/>

Generato il 12/04/2026