

Mediterranea collabora con l'Università del Salento nella campagna "Occhio alla Medusa"



“Progetto Mediterranea” partecipa alla campagna “Occhio alla Medusa”, la Scienza dei Cittadini, lanciata da **Ferdinando Boero dell'Università del Salento e CNR-ISMAR**, in collaborazione con il Consorzio nazionale interuniversitario per le scienze del mare (**CONISMA**).

Il progetto si basa sulla “**scienza dei cittadini**”, in quanto coinvolge ogni persona a contribuire per informare sugli avvistamenti delle meduse, permettendo così ai biologi marini di mappare la loro presenza nelle acque del Mediterraneo attraverso un sito della rivista FOCUS <http://meteomeduse.focus.it/>

La pesca intensiva ha, infatti, impoverito l'ecosistema marino, riducendo il numero di pesci, e consentendo quindi il proliferare delle meduse, private di possibili nemici in grado di rubare loro il cibo. Le meduse trovano più facilmente piccole alghe, il cosiddetto fitoplancton, e quindi crescono e si moltiplicano. Avvistiamo, inoltre, sempre più di frequente, specie prima assenti, fenomeno favorito anche grazie all'innalzamento delle temperature dei mari.

Nasce da questa esigenza di monitoraggio della presenza delle meduse e dei loro spostamenti l'idea di Ferdinando Boero: “**Jellywatch Programme**” ovvero “**Occhio alla Medusa**”.

L'equipaggio di Mediterranea supporterà il progetto di **censimento del macro zooplancton gelatinoso attraverso osservazioni, segnalazioni e, ove possibile, prelievi, delle specie avvistate lungo tutta la rotta del suo viaggio.**

"La campagna "Occhio alla Medusa" è sostenuta dai progetti:



www.coconet-fp7.eu



www.jellirisk.eu



Policy-oriented marine Environmental Research in the Southern EUropean Seas

<http://www.perseus-net.eu/>



La ricerca italiana per il mare

<http://www.ritmare.it/>

Contatti Università del Salento

Ferdinando Boero
email: boero@unisalento.it
Meteomedusa: <http://meteomeduse.focus.it/>

Stefano Piraino
email: stefano.piraino@unisalento.it

Serena Zampardi
email: serena.zampardi@unisalento.it