

# Sub per l'Ambiente: le immersioni proteggono il Mediterraneo

23 Maggio 2017 08:00 Mari e oceani Elena Cerilli

Condividi Condividi su Facebook Condividi su Twitter g+ in



## DIVERS UNITED FOR THE ENVIRONMENT

Grazie ad un nuovo progetto ideato da Laboratorio di Biologia Marina e Pesca di Fano e Marine Science Group dell'Università di Bologna sarà possibile proteggere le specie animali e vegetali del Mar Mediterraneo.

Il Laboratorio di Biologia Marina e Pesca di Fano e Marine Science Group dell'Università di Bologna hanno ideato un nuovo progetto per monitorare e tutelare le specie animali e vegetali del Mar Mediterraneo.



Foto di J.M. Mille

"Divers United for the Environment" (DUE Project), questo è il nome del progetto, prevede il coinvolgimento di **volontari subacquei non professionisti** in un programma scientifico. Il metodo di ricerca utilizzato, diffuso a partire dagli anni '90, si chiama **Citizen Science** e ha come vantaggi la raccolta di un'elevata quantità di dati in tempi brevi, con costi ridotti per gli istituti di ricerca, favorendo, inoltre, l'**educazione ambientale** dei partecipanti al progetto.

DUE project coinvolge, in particolare, gli appassionati di immersioni, le "Sentinelle del Mare", nel monitoraggio della **biodiversità** e della **salute** del nostro mare, con il supporto di alcune tra le principali aziende leader a livello mondiale nel settore delle attrezzature e dell'addestramento subacqueo.

Per contribuire a questa ricerca occorrono solo pochi minuti: al termine dell'immersione, i subacquei compilano un'apposita scheda di rilevamento, indicando la presenza e l'abbondanza delle **specie marine** incontrate. Le schede compilate, inviate poi all'Università di Bologna, vengono elaborate dai ricercatori. I risultati ottenuti, confrontati con quelli di un precedente monitoraggio (**Sub per l'Ambiente**) svolto tra il 2002 e il 2005, permetteranno di verificare l'attuale stato di salute del Mar Mediterraneo.

Tutti gli appassionati sub che vorranno partecipare dovranno semplicemente richiedere le schede tramite posta elettronica o tramite web. Per maggiori informazioni: [www.dueproject.org](http://www.dueproject.org)



Foto di Francesco Sesso

specie marine salute biodiversità sentinelle del mare educazione ambientale citizen science  
volontari subacquei non professionisti due project divers united for the environment mar mediterraneo  
specie animali e vegetali marine science group laboratorio di biologia marina e pesca immersioni  
sub per l'ambiente

### CERCA

### RESTA CONNESSO

Seguici su Facebook Seguici su Twitter

ISCRIVITI



Facebook post from Regioneambiente (957 likes). Post content: 'https://goo.gl/yE004T Trasformare i rifiuti in compost è la mission.' Includes a photo of hands holding soil. Comment: 'Rifiuti: dalla terra alla terra'.

Tweet from @RegioniAmbiente: 'R&A Regioni&Ambiente @RegioniAmbiente AUTO DIESEL INQUINANO IL 50% IN...