

# NOTIZIE D'ABRUZZO

(/)

Cronaca

(/)

(/cat/cronaca-abruzzo)

## I progetti di Confcommercio per la salvaguardia della Costa dei Trabocchi



(/documenti/images/cronaca-abruzzo\_i-

progetti-di-confcommercio-per-la-salvaguardia-della-costa-dei-trabocchi.jpg)

Al via i progetti targati Confcommercio per la salvaguardia della Costa dei Trabocchi e per la lotta alla contraffazione sulle spiagge. Tra le tante iniziative entra nel vivo il progetto "Sentinelle del Mare", in collaborazione con l'universita' Alma Mater Studiorum di Bologna con l'intento di raccogliere, attraverso biologi esperti, dati sull'ambiente e sulla biodiversita'. Nel dettaglio i biologi dell'ateneo bolognese coinvolgeranno turisti e imprese del settore locale in una serie di domande e questionari che poi confluiranno in una grande banca dati dove, in quasi venti anni di rilevamenti nel mar Mediterraneo, sono state scoperte oltre diciassettemila specie marine che rappresentano il 7% della biodiversita' mondiale. Il primo biologo, Enrico Nanetti, e' gia' sbarcato sulla costa teatina. "L'equipe di biologi di Bologna - anticipa Marisa Tiberio, presidente provinciale Confcommercio Chieti - restera' sulla Costa dei Trabocchi fino al 4 agosto e fara' tappa, in rapida successione, a Rocca San Giovanni, Fossacesia e Casalbordino. Invitiamo tutti a partecipare ad un progetto finalizzato al rispetto, alla salvaguardia ed alla promozione della nostra stupenda Costa dei Trabocchi"

Riproduzione Riservata

21/07/2018



HOTEL KATIA

(http://adv.goinfoteam.it/revive/www/delivery/ck.php?

oaparams=2\_bannerid=48\_zoneid=1\_cb=a651047a67\_oadest=www.hotelkatia.com)

Messaggio pubblicitario (http://adv.goinfoteam.it/revive/www/delivery/ck.php?oaparams=2\_bannerid=48\_zoneid=1\_cb=a651047a67\_oadest=www.hotelkatia.com)  
 Utilizzando il nostro sito Web, si acconsente all'impiego di cookie in conformita alla nostra politica.  
 Leggi altre notizie per Cronaca (/cat/cronaca-abruzzo)

**ACCETTA COOKIES** [Privacy Policy \(/privacy-policy.html\)](/privacy-policy.html)