

AMBIENTE 25 marzo 2018

La patella a rischio estinzione, verrà riprodotta in laboratorio



Le patelle prodotte in laboratorio verranno introdotte nelle acque della Liguria (foto: Vernazza, archivio Fotogramma)

Sono in corso le sperimentazioni per la riproduzione artificiale e, se dovessero avere successo, questo mollusco verrà reintrodotta nelle acque della Liguria. [LO SPECIALE SKY UN MARE DA SALVARE](#)

La Patella ferruginea, un mollusco un tempo molto diffuso nel Mediterraneo, sarebbe a rischio estinzione. Per questa ragione potrebbe essere riprodotta in laboratorio per garantire la sopravvivenza della specie. Se le sperimentazioni per la riproduzione artificiale dovessero avere successo, le patelle saranno reintrodotte in Liguria.

ULTIMI VIDEO

GUARDA ANCHE



La Patella ferruginea

La Patella ferruginea è uno degli esemplari più grandi di questa specie di mollusco ed è dotata di una conchiglia di circa 9 centimetri. Un tempo molto diffusa nelle acque del Mediterraneo, oggi sarebbe limitata a comunità ristrette su pochissimi tratti di costa. Per questa ragione si è deciso di riprodurla artificialmente e reintrodurla in Liguria con il progetto "Relife", che vede coinvolti l'Area marina protetta di Portofino, [Acquario di Genova](#), Softeco, Università di Genova, Parco nazionale delle Cinque Terre, Area marina protetta Tavolara - Punta Coda Cavallo e Area marina protetta Isola di Bergeggi.

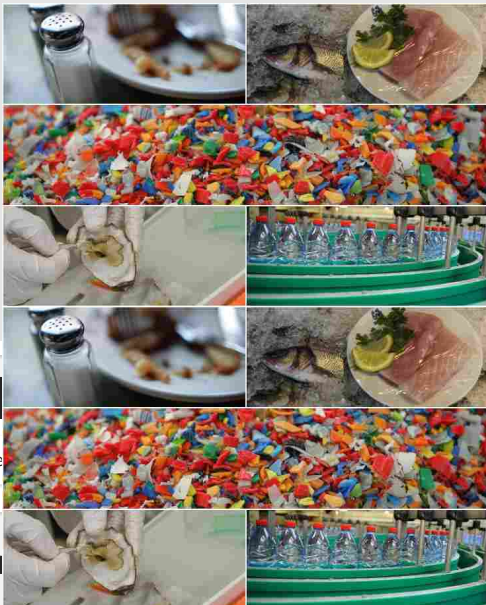


Il crostaceo mangia la plastica in mare, ma microrganismi a rischio

Pro

Il pro...
 ese...
 e po...
 Gen...
 fina...
 biodiversità, dell'adattamento ai cambiamenti climatici e dell'efficienza energetica. L'obiettivo sarebbe quello di reintrodurre la Patella ferruginea nelle tre Aree Marine Protette liguri: Portofino, Bergeggi e Cinque Terre. Qui sono stati effettuati interventi per eliminare i fattori di rischio per questi molluschi ed è stato assicurato un adeguato livello di protezione.

nella fase operativa. Alcuni...
 Tavolara - Punta Coda Cavallo...
 in parte [all'Acquario di](#)...
 opea tramite lo strumento...
 interventi nei settori della



Dal sale ai molluschi: come la plastica contamina i nostri alimenti

TAG

rice

specie a rischio

LE UI