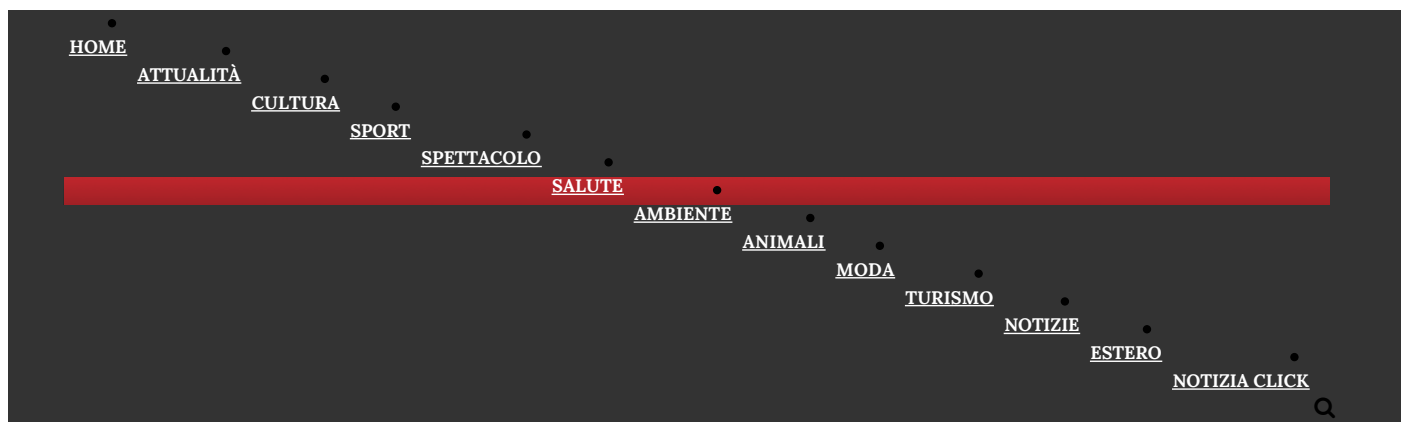




- [ABBIGLIAMENTO & ACCESSORI](#)
- [AGRITURISMI, B&B](#)
- [ALTRE CATEGORIE](#)
- [ANIMALI](#)
- [ARREDAMENTO & COMPLEMENTI ARREDO](#)
- [AUTO, MOTO & CICLO](#)
- [BAR & PASTICCERIE](#)
- [BARATTANDO IN UN CLICK](#)
- [CASE DI RIPOSO E DEGENZE](#)
- [CONTATTI](#)
- [COSMESI & BELLEZZA](#)
- [ELETTRODOMESTICI & HI TECH](#)
- [ENOGASTRONOMIA](#)
- [FINANZIAMENTI & MUTUI](#)
- [FITNESS & WELLNESS](#)
- [GIOCHI](#)
- [HOTEL, RISTORANTI & CATERING](#)
- [IMMOBILIARI](#)
- [IMPIANTISTICA & RISTRUTTURAZIONI](#)
- [INFANZIA](#)
- [MEDICINA, ERBORISTERIA & FARMACEUTICA](#)
- [METEO](#)
- [MOVIDA](#)
- [ONORANZE FUNEBRI](#)
- [OROSCOPO](#)
- [OTTICA & FOTOGRAFIA](#)
- [Privacy e cookie](#)
- [SCUOLE & FORMAZIONE](#)
- [SPAZIO PUBBLICITARIO](#)
- [VIAGGI & TURISMO](#)

- [METEO](#)
- [OROSCOPO](#)
- [GIOCHI](#)
- [SPAZIO PUBBLICITARIO](#)
- [CONTATTI](#)





[Home](#) / [Ambiente](#) / INCONTRO TRA AREE MARINE SUL PROGETTO PATELLA FERRUGINEA

INCONTRO TRA AREE MARINE SUL PROGETTO PATELLA FERRUGINEA

By [Notizie in un Click](#) on 23 marzo 2018



Si è svolto ieri presso la sede dell'Area Marina Protetta (AMP) di Portofino il workshop dedicato a Patella ferruginea e al progetto in atto per la sua conservazione.

L'Area Marina Protetta (AMP) di Portofino, capofila coordinatore del progetto, ha riunito diverse realtà italiane e straniere allo scopo di condividere le informazioni sulla specie, anche nell'ottica della replicabilità futura del progetto.

Alla tavola rotonda sono intervenuti, oltre ai partner di ReLife, i referenti dell'AMP Torre del Cerrano, e dell'AMP Sinis, F. Javier Zapata Salgado, Direttore del programma delle AMP in Spagna e Javier Guillart.

Quest'ultimo, in particolare, è un esperto di questa specie e sta conducendo degli studi su Patella ferruginea alle Isole Chafarinas, isole spagnole che si trovano vicino alla costa del Marocco.

Il Workshop si è rivelato un momento di grande apprendimento per tutti i partecipanti, stimolando anche nuove idee progettuali e prospettive di future collaborazioni.

Patella ferruginea è una delle più grandi patelle esistenti. Un tempo molto diffusa in Mediterraneo, oggi questo invertebrato è a rischio di estinzione.

Da qui è nata la volontà di tutelarla, riprodurla e reintrodurla in Liguria con il progetto Relife (www.re-lifeproject.eu – LIFE15NAT/IT/000771 RELIFE) che vede coinvolti l'Area Marina Protetta di Portofino – coordinatore capofila, [Acquario di Genova/Costa](#) Edutainment, Softeco, il Dipartimento DISTAV dell'Università degli Studi di Genova, Parco Nazionale delle Cinque Terre, Area Marina Protetta Tavolara-Punta Coda Cavallo ed Area Marina Protetta Isola di Bergeggi. Il progetto è cofinanziato dalla Commissione Europea tramite lo strumento finanziario LIFE, e mira a reintrodurre Patella ferruginea nelle tre Aree Marine Protette liguri (Portofino, Bergeggi e Cinque Terre), dove sono state eliminate le cause dell'estinzione ed è assicurato un adeguato livello di protezione.

Al momento il progetto è nella fase operativa: sono state prelevati alcuni esemplari dall'Area Marina Protetta di Tavolara – Punta Coda Cavallo, che sono ospitati in parte presso il laboratorio dell'Università di Genova e in parte presso [l'Acquario di Genova](#). Si stanno adesso conducendo test per poter riprodurre questa specie in laboratorio e consentirne, successivamente, la reintroduzione.

Patella ferruginea

Patella ferruginea è un gasteropode appartenente alla famiglia Patellidae. È una delle più grandi patelle del Mediterraneo, raggiungendo un diametro della conchiglia di 9 cm. È considerato uno degli invertebrati marini più a rischio di estinzione in tutto il Mediterraneo. Un tempo diffusa in tutto il bacino occidentale, oggi la sua presenza è confinata in piccole popolazioni localizzate in aree ristrette. È stata rinvenuta lungo le coste del Maghreb, nel Mare di Alboran, nel sud della Spagna, nel nord-est della Sardegna, Toscana (isole) e la Corsica.

Vivendo nell'alto mesolitorale, zona accessibile all'uomo, P. ferruginea è esposta a fattori di minaccia di origine antropica quali la raccolta indiscriminata a scopi alimentari, l'uso come esca per la pesca ricreativa e l'inquinamento delle acque superficiali.

P. ferruginea è protetta in modo totale e condiviso, infatti è inclusa nell'appendice II della "Convenzione per la protezione dell'ambiente marino e la regione costiera del Mediterraneo" nota come Convenzione di Barcellona, nell'allegato 2 della Convenzione di Berna e nell'allegato IV della Direttiva sulla conservazione degli habitat naturali e seminaturali e della flora e della fauna selvatiche, detta Direttiva "Habitat".

Inoltre, trattandosi di una specie endemica e rara, soggetta a diverse pressioni antropiche, è stata proposta nel recepimento della Marine Strategy (Direttiva quadro 2008/56/CE sulla strategia per l'ambiente marino recepita in Italia con il D.lgs. n. 190 del 13 ottobre 2010) come una specie utile a definire il "buono stato ambientale" (GES) di una particolare zona.

Post Views: 16

You may also like...



[MOBILITÀ E GRANDI EVENTI, INCONTRO A PALAZZO D'ACCURSIO ALLA PRESENZA DEL SINDACO VIRGINIO MEROLA](#)



[CHIARIMENTI IN MERITO ALLA RISCOSSIONE DELLA TARI](#)



[LA FILIERA LATTIERO CASEARIA LEGA EMILIA-ROMAGNA E AMERICA LATINA](#)

Multilingua



momondo



Notizia Click News