

- ◆ Prima Pagina
- ◆ Cronaca
- ◆ Politica
- ◆ Economia
- ◆ Sport
- ◆ Cultura e Spettacoli
- ◆ Attualità

NEWS PER LOCALITÀ

Alassino
Albenganese
Albisolese
Finalese
Loanese
Pietrese
Savonese
Val Bormida
Varazzino
Altre Località

A TU PER TU COI COMUNI

Scegli il tuo comune:



**PORTE
FINESTRE
SERRANDE
CANCELLI**



www.fracchiasrl.it

**ORA ACQUISTI COMODAMENTE ANCHE
DA CASA CON IL NOSTRO SHOP ON LINE**

Workshop su "patella ferruginea" nell'area protetta di Portofino

Al progetto collaborano Acquario e Università di Genova

di redazione - 22 marzo 2018 - 16:20



Portofino. 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

**NUOVA
RANGE ROVER VELAR**

SCOPRILA DA SEA CARS





Consumi Ciclo Combinato da 5,4 a 8,8 l/100 km. Emissioni CO₂ da 142 a 214 g/km.



RSVN NEWS | 24H

Gestione rifiuti a Savona. Vig... -- 22/03/2018

Stato di calamità per siccità.... -- 22/03/2018

Savona-U.Sanremo: tutte le inf... -- 22/03/2018

Apertura straordinaria a Pasqu... -- 22/03/2018

In arrivo a Vado le gru cinesi... -- 22/03/2018

Maremontana Loano: Croce Rossa... -- 22/03/2018

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.

Autore

Articoli recenti



Redazione



FEED RSS



PUBBLICITÀ



RADIO



FACEBOOK



YOUTUBE



CONTATTI

Radio Monferrato Srl | Via Piemonte 118, 17031 Albenga | CF e P.IVA 00956220057

Telefono: 019.827742 | E-mail: direttore@rsvn.it - redazione@rsvn.it

www.rsvn.it è una testata giornalistica - In attesa di registrazione presso il Tribunale di Savona autorizzazione richiesta il 13 agosto 2014

Il nostro sito utilizza cookies di tipo tecnico. Nessun dato personale degli utenti viene in proposito acquisito dal sito.

[Accetto](#)[Privacy & cookie](#)