

Il sito utilizza cookie, anche di terze parti, per offrire servizi in linea con le tue preferenze e in alcuni casi per inviare messaggi pubblicitari. Chiudendo questo banner, scorrendo la pagina o proseguendo la navigazione, ne acconsenti l'uso. Per saperne di più o negare il consenso consulta l'informativa. [Informazioni](#) [Chiudi](#)

per famiglie e per chi cerca una spiaggia curata giornalmente



**SESTRI LEVANTE, 27 GIUGNO 2017**  
 EX CONVENTO DELL'ANNUNZIATA  
**Là fuori c'è un mondo.**  
**CONDIVIDERE, CONOSCERE, CAMBIARE.**



PRIMA PAGINA | AMMINISTRAZIONI | CRONACA | AGENDA | SPORT | SPETTACOLI | SCUOLA LAVORO | Webcam | Search...

Golfo Paradiso | Santa e Portofino | Rapallo e Zoagli | Chiavari e Carasco | Lavagna e Cogorno | Sestri e Val Petronio | Cinque Terre | Entroterra | Val di Vara

Home > CRONACA > Liguria/ Progetto ReLife patella ferruginea: arrivati i primi esemplari

## Liguria/ Progetto ReLife patella ferruginea: arrivati i primi esemplari



23 Giu 2017

Dall'ufficio stampa [Costa Edutainment Spa](#) riceviamo e pubblichiamo

Si è da poco conclusa la prima missione presso l'Area Marina Protetta di Tavolara-Punta Coda Cavallo, nell'ambito del progetto "Re-establishment of the Ribbed Limpet (Patella ferruginea) in Ligurian MPAs by Restocking and Controlled Reproduction" (Life15Nat/It/000771 ReLife).

Il progetto mira a reintrodurre Patella ferruginea nelle tre Aree Marine Protette (Amp) liguri (Portofino, Bergoggi e Cinque Terre), dove sono state eliminate le cause dell'estinzione ed è assicurato un adeguato livello di protezione. Avviato ad ottobre 2016, il progetto sta entrando ora nel vivo dell'operatività.

Un team composto da ricercatori delle Università di Genova e Sassari e dell'Amp di Tavolara-Punta Coda Cavallo hanno condotto un monitoraggio ambientale delle isole di Tavolara, Molarà e Molarotto. Lungo oltre 2 km di costa sono state valutate le abbondanze di P. ferruginea e lungo oltre 5 km è stata effettuata una valutazione della qualità ecologica, prendendo in esame la composizione dei popolamenti algali superficiali tramite l'indice Carlit.

Negli stessi giorni in cui si è realizzata questa prima campagna di ricerca, l'Amp Tavolara-Punta Coda Cavallo ha presentato il progetto nel contesto del concorso fotografico "In&Out", Campionato Nazionale Acsi, in cui una categoria del concorso è stata dedicata a P. ferruginea.

Al termine della campagna di monitoraggio è stato effettuato il primo esperimento di trasporto di quattro esemplari di P. ferruginea verso il laboratorio marino di Cnr-Ibf a Camogli, dove sono state allestite le vasche per l'acclimatazione prima dell'inserimento nella Zona A dell'Amp di Portofino.

Gli esemplari sono stati prelevati dall'Isola di Molarotto, in base ai risultati di uno studio genetico e censimento eseguito dal Dipartimento di Scienze della Natura e del Territorio, Università di Sassari quattro anni fa. Tale studio ha messo in evidenza come l'Isola di Molarotto, in quanto sito con il maggior numero di individui in relazione alla superficie, si presenti come una "zona protetta" all'interno di un'area protetta.

Tutti gli esemplari sono arrivati vivi al termine del trasporto: a 72 ore dal prelievo la percentuale di sopravvivenza è stata del 75%.

A metà luglio è previsto il trasferimento di una trentina di esemplari dall'Amp di Tavolara destinati in parte all'inserimento in ambiente naturale, per il ripopolamento diretto e, in parte, dirottati al Laboratorio di Camogli ed [all'Acquario di Genova](#) dove troveranno idonee vasche di adattamento al nuovo ambiente. Alcuni di questi esemplari adulti saranno mantenuti presso le vasche [dell'Acquario](#) per favorire la sensibilizzazione del pubblico alla tutela di questi animali, un tempo oggetto di indiscriminato consumo alimentare.

SEGUICI SU

[www.rapalloup.it](http://www.rapalloup.it)

Genova  
**La città del bambini.**  
 e dei RAGAZZI  
 Gioco, Scienza, Tecnologia

Scopri >

158<sup>a</sup> Mostra del Tigullio  
 Tra le terre e il mare  
 22 - 25 giugno 2017

Porto di Chiavari  
 Ingresso libero

SOLO ONLINE  
 IN REGALO

FINO  
 AL 26/06

TV FULL HD  
 LG 22"

SCOPRI DI PIÙ

sky SPORT HD

CON MARCO DI CAPUA  
 SINDACO

VINCE CHIAVARI

messaggio elettorale - con Marco Di Capua

SEGUICI SU FACEBOOK

SOLO ONLINE IN REGALO

FINO AL 26/06

TV FULL HD LG 22"

sky SPORT HD

SCOPRI DI PIÙ

Il progetto ReLife unisce l'Area Marina Protetta (Amp) 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 dall'Unione Europea tramite lo strumento finanziario Life.

