

Questo sito utilizza cookie tecnici e, previo tuo consenso, cookie di profilazione, di terze parti, a scopi pubblicitari e per migliorare servizi ed esperienza dei lettori. Per maggiori informazioni o negare il consenso, leggi l'informativa estesa. Se decidi di continuare la navigazione o chiudendo questo banner, invece, presti il consenso all'uso di tutti i cookie. [Ok](#) [Informativa estesa](#)

CANALI ANSA > Ambiente ANSA Viaggiari Legalità&Scuola Lifestyle Mare Motori Salute Scienza Terra&Gusto

Seguici su:



A.it **A&E** > Natura



Fai la Ricerca



Vai a ANSA.it

Animali | [Natura](#) | Clima | Vivere Green | Mobilità | Rifiuti&Riciclo | Energia | Acqua | Inquinamento | Green Economy | FOTO | VIDEO

[ANSA.it](#) > [Ambiente&Energia](#) > [Natura](#) > Avvistata rara Patella ferruginea alle 5 Terre

Avvistata rara Patella ferruginea alle 5 Terre

Considerata specie a elevato rischio di estinzione



Redazione ANSA GENOVA 01 agosto 2018 11:44



Scrivi alla redazione



Stampa



© ANSA

CLICCA PER
INGRANDIRE



(ANSA) - GENOVA, 1 AGO - I ricercatori dell'Università di Genova - dipartimento di Scienze della Terra dell'Ambiente e della Vita intenti a monitorare tratti di costa delle 5 Terre e Bergeggi nell'ambito del progetto Relife hanno avvistato una decina di esemplari di 'patella ferruginea'. Questa Patella è una specie endemica del Mediterraneo Occidentale ma molto rara lungo le coste settentrionali. È considerata l'invertebrato marino più minacciato di estinzione ed è specie protetta da convenzioni internazionali. La patella è al centro del Progetto Relife che mira a reintrodurla nei tre ambiti protetti liguri (Portofino, Bergeggi e Cinque Terre). Proprio un mese fa il Progetto è entrato in una fase determinante: il posizionamento delle prime patelle nell'ambito di Portofino. "Il ritrovamento di esemplari di questa specie, considerata scomparsa dalle coste continentali italiane - ha detto Giorgio Fanciulli, direttore dell'amp Portofino, ente coordinatore del progetto - è frutto delle attività previste dal progetto Relife". Avviato a ottobre 2016, il progetto 'Re-establishment of the Ribbed Limpet in Ligurian Mpas by restocking and controlled reproduction' (Relife) unisce l'amp Portofino - coordinatore capofila, [Acquario di Genova/Costa Edutainment](#), Softeco, il Distav di Unige, Parco Nazionale delle Cinque Terre, Amp Tavolara-Punta Coda Cavallo e amp isola di Bergeggi. Il progetto è cofinanziato dall'Ue.

DALLA HOME AMBIENTE&ENERGIA



Avvistata rara Patella ferruginea alle 5 Terre

[Natura](#)



Moria di pinguini su un'isola dell'oceano Indiano

[Animali](#)



Wwf, 107 i ranger uccisi nell'ultimo anno. Sono 871 dal 2009

[Natura](#)



Petizione #BastaAmianto, domani le firme al ministro Costa

[Istituzioni e UE](#)



Cucciolo di marmotta trovato in centro ad Aosta

[Animali](#)

PRESSRELEASE