

Il tuo browser (Apple Safari 4) non è aggiornato e potrebbe non visualizzare correttamente le pagine di questo e altri siti. [Aggiorna il tuo browser!](#) Ti consigliamo di scaricare [Google Chrome](#) o [Mozilla Firefox](#) X

Questo sito utilizza cookie, anche di terze parti, per inviare messaggi pubblicitari mirati. Se vuoi saperne di più o negare il consenso a tutti o ad alcuni cookie [clicca qui](#). Chiudendo questo banner, scorrendo questa pagina o cliccando qualunque suo elemento acconsenti all'uso dei cookie.

GAZZETTA DI PARMA


24° 35°[Home](#) [IL MIO COMUNE](#) [EVENTI](#) [FILM](#) [RISTORANTI](#) [SPORT](#) [IL PARMA](#) [GAZZAREPORTER](#) [GAZZAFUN](#)[TUTTE LE SEZIONI](#)sei in » [News](#) » [Italia/Mondo](#)

AMBIENTE

Avvistata la rara "Patella ferruginea" alle Cinque Terre

E' considerata una specie a elevato rischio di estinzione

[Ricevi gratis le news](#)commenta  0 [A](#) [A](#) [A](#)

01 Agosto 2018 - 18:54

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. E' 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 Tavolarapunta Coda Cavallo e amp isola di Bergeggi. Il progetto è cofinanziato dall'Ue.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

Video



PARMA



L'autobus in fiamme visto da vicino

Video



NECROLOGI
[Consulta on line tutti gli annunci >](#)
AGENZIE E SERVIZI
[Fai una ricerca per territorio >](#)

Meteo&webcam

oggi 	domani 
---	---

IL METEO NEL TUO COMUNE

Gossip, Fun, Spettacoli



FESTE PGN