

AREA MARINA  
PROTETTA

# La Patella ferruginea a rischio estinzione trova casa alle 5 Terre

■ A pagina 8

## CINQUE TERRE

### Avvistati esemplari di Patella ferruginea È specie in estinzione

— CINQUE TERRE —

LA PATELLA ferruginea è stata avvistata alle Cinque Terre e a Berguggi. Si tratta di una presenza ambientalmente e scientificamente importante, rilevata dai ricercatori dell'Università di Genova intenti a monitorare i tratti di costa nell'ambito del progetto Relife. Una decina gli esemplari avvistati. La patella ferruginea è una specie endemica del Mediterraneo Occidentale ma molto rara lungo le coste settentrionali. È considerato l'invertebrato marino più minacciato di estinzione e per questo è specie protetta da convenzioni internazionali. La patella è al centro del progetto Relife che mira a reintrodurla nei tre ambiti protetti liguri (Cinque Terre, Portofino, Berguggi). Proprio un mese fa il progetto Relife è entrato in una fase determinante: il posizionamento delle prime patelle nell'ambito dell'Area marina protetta di Portofino. «Il ritrovamento di esemplari di questa specie, considerata scomparsa dalle coste occidentali italiane – ha detto Giorgio Fanciulli, direttore dell'Amp di Portofino – è frutto delle attività previste dal progetto Relife». Avviato a ottobre 2016, il progetto unisce Area marina protetta di Portofino (coordinatore capofila), Acquario di Genova, Softeco, il dipartimento Distav dell'Università di Genova, Parco nazionale delle Cinque Terre, Area marina protetta Tavolara - Punta Coda Cavallo e Amp isola di Berguggi. Il progetto è cofinanziato dall'Unione Europea.

