

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](#)



ECOSOSTENIBILITÀ



GM Motor Rapallo



Noleggio SCOOTER & SMART

PRIMA PAGINA | AMMINISTRAZIONI | CRONACA | AGENDA | SPORT | SPETTACOLI | SCUOLA/LAVORO | Web.com

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 > Cinque Terre > Le Cinque Terre a tutela della Patella Ferroginea, indicatore naturale di pulizia del mare

Le Cinque Terre a tutela della Patella Ferroginea, indicatore naturale di pulizia del mare



20 Apr 2017

di Guido Ghersi

Tempo addietro avevamo scritto che il Parco Nazionale delle Cinqueterre si era attivato per salvaguardare la "patella gigante", una delle specie più a rischio del Mediterraneo. Ora lo stesso Parco, che ad altre riserve nazionali ed internazionali ha avviato il progetto della difesa del mare dall'inquinamento della plastica, ha dato il corso anche questo nuovo piano di tutela.

Partecipano anche l'Acquario di Genova, Costa Edutainment, Softeco, Dipartimento Distav dell'Università degli Studi di Genova e le "Amp" (Aree Marine Protette) di Portofino, di Tavolara-Punta Coda Cavallo e dell'Isola di bergeggi. Quindi tutti tutelano per il ripopolamento della "patella ferroginea", indicatore naturale di pulizia del mare.

Il progetto, finanziato dalla Commissione Europea, è partito nell'ottobre dello scorso anno e ora sta entrando nel vivo dell'operatività, con il generale obiettivo di ripristinare, appunto, la "patella ferriginea" all'interno dell'area di massima protezione nell'Amp di Portofino ed in aree selezionate delle Amp di Bergeggi e delle Cinqueterre, partendo da esemplari prelevati nella riserva di Tavolara in Sardegna.

