

Informiamo che in questo sito sono utilizzati "cookies di sessione" necessari per ottimizzare la navigazione, ma anche "cookies di analisi" per elaborare statistiche e "cookies di terze parti".Puoi avere maggiori dettagli e bloccare l'uso di tutti o solo di alcuni cookies, visionando l'informativa estesa. Se invece prosegui con la navigazione sul presente sito, è implicito che esprimi il consenso all'uso dei suddetti cookies. [Leggi tutto](#)

ATC, cambiano gli orari per Corniglia e Riomaggiore: ATC comunica che da sabato 1 aprile verranno modificati gli orari del servizio per Corniglia e Riomaggiore.

GAZZETTA DELLA SPEZIA ■ REDAZIONE ■ CONTATTI ■ PUBBLICITÀ ■ INSERZIONI ED ANNUNCI ■ LAVORA CON NOI

cerca

Home Cronaca Politica Economia Cultura Comunicati Agenda Ac Spezia Sport Magazine Promo

PROVINCIA DELLA SPEZIA ■ GOLFO DELLA SPEZIA ■ VAL DI MAGRA ■ VAL DI VARA ■ CINQUE TERRE ■ RIVIERA ■ LUNIGIANA

AMEGLIA ■ ARCOLA ■ BEVERINO ■ BOLANO ■ BONASSOLA ■ BORGHETTO ■ BRUGNATO ■ CALICE ■ CARRO ■ CARRODANO ■ CASTELNUOVO ■ DEIVA MARINA ■ FOLLO ■ FRAMURA ■ LA SPEZIA ■ LERICI ■ LEVANTO ■ MAISSANA ■ MONTEROSSO ■ ORTONOVO ■ PIGNONE ■ PORTO VENERE ■ RICCÒ ■ RIOMAGGIORE ■ ROCCHETTA ■ S. STEFANO ■ SARZANA ■ SESTA G. ■ VARESE L. ■ VERNAZZA ■ VEZZANO L. ■ ZIGNAGO

	<p>LA SPEZIA Via dei Mille, 111 0187 - 731390 - 366 4033444</p>	<p>MONTEROSSO AL MARE Via Gioberti, 5 0187 - 829020 - 389 5139378</p>	
info@grilloimmobiliare.eu - www.grilloimmobiliare.eu			

Sei qui: Home ► Comunicati Ambiente

Il Parco delle Cinque Terre partecipa al progetto RE-LIFE In evidenza

Fonte Parco Nazionale delle Cinque Terre

dimensione font | [Stampa](#) | [Email](#)

 Mi piace



 Share



Inaugurazione della nuova Biblioteca Civica
P.M. BEGHI DELLA SPEZIA
01.04.17
sabato 1 aprile 2017 ore 18.00
Acquario Futuro - Via del Concaletto 100

Vota questo articolo  (0 Voti)

Il progetto mira a reintrodurre una delle specie più a rischio nel Mediterraneo in tre Aree Marine protette Liguri (Portofino, Bergoggi e Cinque Terre).

La Patella ferruginea è una delle più grandi patelle esistenti. Un tempo molto diffusa in Mediterraneo, oggi questo invertebrato è a rischio di estinzione. Da qui nasce un progetto che 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 Bergoggi. Il progetto è cofinanziato dalla Commissione Europea tramite lo strumento finanziario LIFE.

Il progetto mira a reintrodurre la 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.

L'obiettivo generale è: ripristinare una popolazione di Patella ferruginea all'interno dell'area di massima protezione nell'AMP di Portofino e in aree selezionate delle AMP di Bergoggi e Cinque Terre, partendo da esemplari prelevati nell'AMP di Tavolara.

Gli obiettivi specifici sono: definire un protocollo di procedure per il trasferimento di P. ferruginea dalla Sardegna alla Liguria; definire un protocollo di procedure e tecnologie per la riproduzione controllata della specie e per garantire la disponibilità di giovanili per il ripopolamento di nuove aree; aumentare la conoscenza e la consapevolezza ambientale dei cittadini e dei portatori di interesse, grazie ad una comunicazione efficace e ad attività coinvolgenti, per dimostrare il valore ambientale delle aree protette ed il possibile impatto del ripopolamento attivo.

Lo speciale laboratorio in cui saranno messi a punto i protocolli di allevamento è stato allestito a Camogli, all'interno dei locali messi a disposizione del CNR-IBF, già predisposti a questo tipo di utilizzo. L'attività scientifica legata allo studio delle fasi riproduttive, di allevamento delle larve e, successivamente, degli stadi giovanili, è svolta dal DISTAV dell'Università degli Studi di Genova che, da molti anni, con il gruppo di ricerca coordinato dalla Prof.ssa Mariachiara Chiantore, si applica su attività di riproduzione di altri invertebrati marini, fra cui il riccio di mare. Nel momento opportuno, non appena la piccola patella sarà in grado di non essere aggredita dai suoi competitori naturali, sarà trasferita in Area Marina Protetta di Portofino e nelle Aree Marine Protette di Bergoggi e Cinque Terre.

Nuova Golf.
Abituatevi al futuro.
Gamma da 18.900 euro
Scopri-la 



Autoligure



Nuovo ŠKODA KODIAQ.
Scopri-lo 

**Via Brigata Partigiana
Ugo Muccini, 169
19038 Sarzana (SP)**

Tel. 0187 603 603

www.cambiocorsa.eu



Confindustria La Spezia
Via G. Minzoni, 2
19121 La Spezia
www.confindustriasp.it



INFORMA