



Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

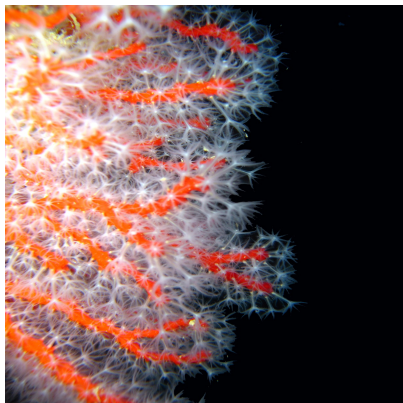


Realizzazione di un innovativo sistema GPS sottomarino per la conservazione di aree protette (WTAG), id. n° NBFC_S8P1_0012

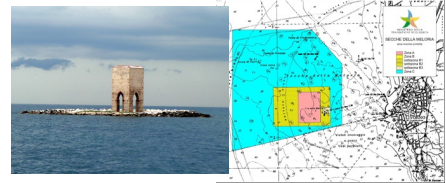
PROGETTO FINANZIATO CON FONDI PNRR MISSIONE 4-COMPONENTE 2-LINEA DI INVESTIMENTO 1.4 POTENZIAMENTO STRUTTURE DI RICERCA E CREAZIONE DI CAMPIONI NAZIONALI DI R&S SU ALCUNE KEY ENABLING TECHNOLOGIES



La Rete Natura 2000 è una rete ecologica diffusa su tutto il territorio dell'Unione, istituita ai sensi della Direttiva 92/43/CEE "Habitat" per garantire il mantenimento a lungo termine degli habitat naturali e delle specie di flora e fauna minacciati o rari a livello comunitario.



Nell'area SIC e ZPS è vietata l'immissione di specie alloctone, la cattura non autorizzata di specie autoctone presenti negli Allegati della Direttiva Habitat.



SECHE DELLA MELORIA

AMP Decreto_21 ottobre 2009

SIC Deliberazione 8 giugno 2011, n. 35 - cod. Natura 2000 IT5160018

Per area SIC, acronimo di Sito di Interesse Comunitario, si intendono tutte quelle aree che fanno parte della principale strategia di salvaguardia della Direttiva Habitat, la Rete Natura 2000,



SIC CALAFURIA

Deliberazione 26 maggio 2020, n. 30

DECISIONE DI ESECUZIONE (UE) 2022/234 - cod. Natura 2000 IT5160023





Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
delle Infrastrutture
e dei Trasporti



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



QUALI MIGLIORI PROCEDURE DI GESTIONE DI UN SITO DI INTERESSE COMUNITARIO A MARE (ES: SECHE DELLA MELORIA E CALAFURIA)

8.30 Registrazione

Moderatore: Mario Lupi, Presidente CoCa

Saluti del Sindaco di Livorno

9.00 – 9.10 Andrea Porchera, Responsabile progetto WTAG

9.10 – 9.30 Gilda Ruberti, Regione Toscana – La conservazione delle aree marine della Toscana. In attesa di conferma.

9.30 – 9.40 Leonardo Tunesi Dirigente di Ricerca ISPRA - Strumenti internazionali, europei e nazionali per la tutela della biodiversità marina e aree protette marine

9.40 – 10.00 Isabella Buttino, ISPRA – Il ruolo di ISPRA (Livorno) nel progetto WTAG

10.00 – 10.20 Carlo Pretti, Anna Maria De Biasi, Lorenzo Pacciardi, Luigi Piazzì CIBM – I iter istitutivo dell'AMP delle Secche della Meloria, sua biodiversità

10.20 – 10.40 Fabrizio Serena, CoCa, Luigi Piazzì, CIBM, CoCa – I iter istitutivo dei SIC a mare della Toscana, es: SIC Calafuria, sua biodiversità

10.40 – 11.00 Antonio Melley, ARPAT - Rilievi tridimensionali di ARPAT dei fondali delle Secche della Meloria (Rodoliti) e di Calafuria (Coralligeno), Monitoraggio x MSFD

11.00 – 11.20 Paola Gennaro, ISPRA - Il progetto Strong Sea Life e la validazione di un protocollo standardizzato per la gestione delle reti fantasma

11.20 – 11.40 MSN del Mediterraneo l'habitat di Calafuria: biodiversità dell'area terrestre (Adlitorale)

11.40 – 12.00 Mario Lupi, CoCa - SIC Calafuria Verde/Azzurro. Il nodo di una rete di cammini che ci connette con l'Europa

12.00 – 12.20 Assessore Comune Livorno; Conclusioni

12.30 Discussione

13.30 Aperitivo

Acquario di Livorno
lunedì 16 dicembre 2024

Contatto: Fabrizio Serena

fabrizio50serena@gmail.com

