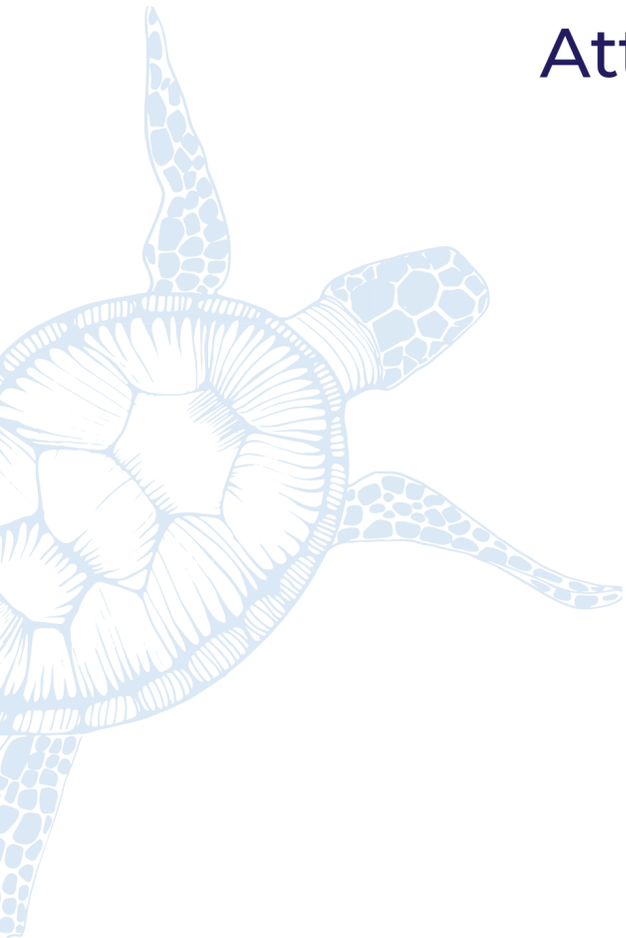




NAVIGAZIONE E AMBIENTE ITINERANTE

Attraverso il Tirreno per studiare, divulgare e proteggere il mare.



un progetto sviluppato
in collaborazione con:



30 aprile 2022 - 23 luglio 2022



M.A.R.E.

MARINE *adventure*
FOR RESEARCH & EDUCATION



LE AREE MARINE

da visitare e studiare



In Italia esistono **32 Aree Marine Protette (AMP)** con un'estensione complessiva di 222.000 ettari di cui alcune già oggetto di studi ed inaccessibili se non per motivi di ricerca.

Il progetto itinerante di Navigazione ed Ambiente in collaborazione con One Ocean Foundation ha come obiettivo quello di raggiungere tutte le Aree Tirreniche con le seguenti finalità:



Divulgare

Conoscenza delle aree e testimonianza fruibile al maggior numero di persone



Studio Scientifico

Analisi scientifica delle aree grazie alla presenza di biologi a bordo dell'imbarcazione



Influencing

Presenza a bordo di testimonials ed ambassadors che convoglieranno le informazioni alla loro community di followers



Condivisione istituzionale

Incontri con autorità e responsabili delle aree marine e condivisione di una carta comune sulle best practices



IL PERCORSO

un giro d'Italia speciale



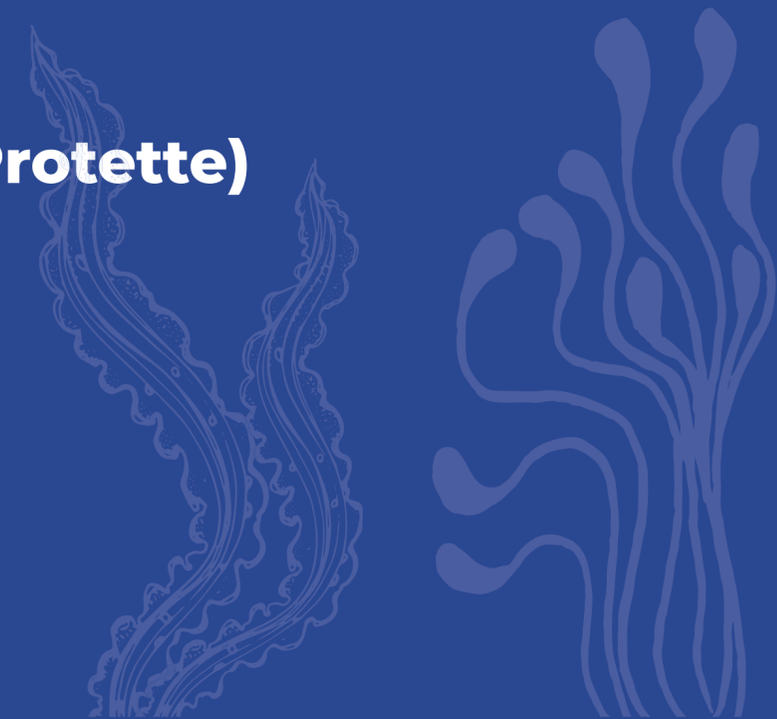
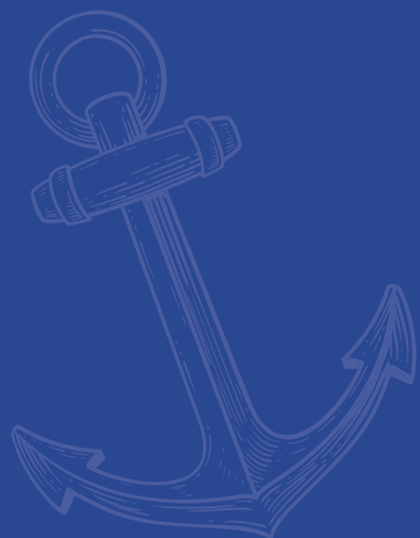
PARTENZA

La Maddalena, **30 aprile**

ARRIVO

Caprera, **23 luglio**

- ▶ **26 tappe** suddivise in
- ▶ **12 settimane** complete di navigazione
- ▶ **1500 miglia** di navigazione
- ▶ **23 AMP** (Aree Marine Protette)





30/04 - 7/05
La Maddalena - Porto Palma

- 1** Tavolara
- 2** Arcipelago di La Maddalena

7/05 - 14/05
Porto Palma - Alghero

- 2** Arcipelago di La Maddalena
- 3** Lavezzi
- 4** Isola dell'Asinara

14/05 - 21/05
Alghero - Cagliari

- 4** Isola dell'Asinara
- 5** Capo Caccia
- 6** Penisola del Sinis

21/05 - 28/05
Cagliari - Palermo

- 7** Capo Carbonara
- 8** Isole Egadi

28/05 - 4/06
Palermo - Catania

- 9** Capo Gallo
- 10** Ustica
- 11** Isole Ciclopi
- 12** Plemmirio

4/06 - 11/06
Catania - Marina di Camerota

- 11** Isole Ciclopi
- 13** Isole Eolie

11/06 - 18/06
Marina di Camerota - Marina di Arechi

- 14** Costa degli Infreschi
- 15** Santa Maria di Castellabate

18/06 - 25/06
Marina di Arechi - Gaeta

- 16** Punta Campanella
- 17** Regno di Nettuno
- 18** Isola di Ventotene

25/06 - 2/07
Gaeta - Marina di Scarlino

- 19** Secche di Tor Paterno
- 20** Arcipelago Toscano

2/07 - 9/07
Marina di Scarlino - Marina di Fezzano

- 20** Arcipelago Toscano
- 21** Secche della Meloria

9/07 - 16/07
Marina di Fezzano - Portofino

- 22** Cinque Terre
- 23** Portofino

16/07 - 23/07
Portofino - Porto Palma

- 24** Bergeggi
- 25** Santuario dei Cetacei
- 2** Arcipelago di La Maddalena

■ Aree Marine Protette (23)
■ Altre aree di interesse (2)

BOZZA PROGRAMMA (PARTE 1)

SETTIMANA	DATE	IMBARCO	SBARCO	TAPPA INTERMEDIA	AREE MARINE PROTETTE	EVENTI
1	30/04 - 07/05	La Maddalena <i>(Aeroporto: Olbia)</i>	Caprera <i>(Aeroporto: Olbia)</i>	SI	Tavolara - Arcipelago La Maddalena	Convegno di apertura (La Maddalena) - Evento Tavolara - Evento Porto Rotondo
2	07/05 - 14/05	Caprera <i>(Aeroporto: Olbia)</i>	Alghero <i>(Aeroporto: Alghero)</i>	SI	Arcipelago La Maddalena - Lavezzi - Isola dell'Asinara	Evento La Maddalena - Evento Santa Teresa - Incontro Tavolara - Arrivo Alghero
3	14/05 - 21/05	Alghero <i>(Aeroporto: Alghero)</i>	Cagliari <i>(Aeroporto: Cagliari)</i>	SI	Asinara - Capo Caccia - Penisola del Sinis	Evento Alghero - Incontro Capo Caccia - Visita penisola del Sinis - Arrivo Base Luna Rossa - Evento Luna Rossa
4	21/05 - 28/05	Cagliari <i>(Aeroporto: Cagliari)</i>	Palermo <i>(Aeroporto: Palermo)</i>	NO	Capo Carbonara - Isole Egadi	Evento Cagliari - Visita Capo Carbonara - Visita Isole Egadi - Evento Trapani
5	28/05 - 04/06	Palermo <i>(Aeroporto: Palermo)</i>	Catania <i>(Aeroporto: Catania)</i>	SI	Capo Gallo - Ustica - Isole Ciclopi - Plemmirio	Evento Palermo - Visita Capo Gallo - Visita Eolie - Evento Giardini Naxos
6	04/06 - 11/06	Catania <i>(Aeroporto: Catania)</i>	Marina di Camerota <i>(Aeroporto: Salerno)</i>	NO	Isole Ciclopi - Isole Eolie	Evento Porto Rossi - Visita Isole Eolie - Evento Maratea - Visita Costa degli Infreschi

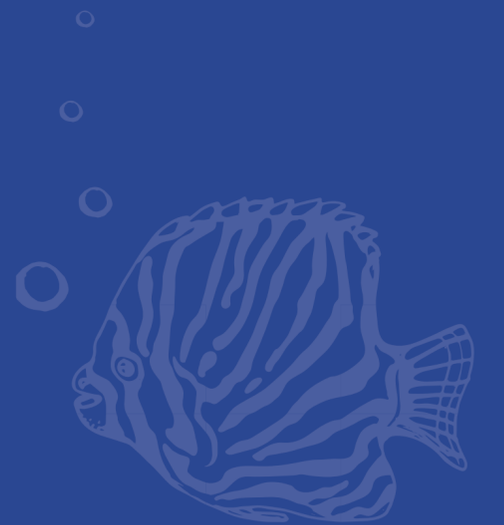
BOZZA PROGRAMMA (PARTE 2)

SETTIMANA	DATE	IMBARCO	SBARCO	TAPPA INTERMEDIA	AREE MARINE PROTETTE	EVENTI
7	11/06 - 18/06	Marina di Camerota (Aeroporto: Salerno)	Marina di Arechi (Aeroporto: Salerno)	SI	Costa degli Infreschi - Santa Maria di Castellabate	Evento Marina di Camerota - Visita Costa degli Infreschi - Santa Maria di Castellabate - Evento Marina di Arechi
8	18/06 - 25/06	Marina di Arechi (Aeroporto: Salerno)	Gaeta (Aeroporto: Napoli / Fiumicino)	SI	Punta Campanella - Regno di Nettuno - Isola di Ventotene	Evento Marina di Arechi - Visita Punta Campanella - Evento Capri - Visita Ventotene
9	25/06 - 02/07	Gaeta (Aeroporto: Napoli / Fiumicino)	Scarlino (Aeroporto: Pisa)	SI	Secche di Torpaterno - Arcipelago Toscano	Evento Gaeta - Evento Ponza - Secche di Torpaterno - Evento Porto Santo Stefano - Visita Giglio
10	02/07 - 09/07	Scarlino (Aeroporto: Pisa)	Marina del Fezzano (Aeroporto: Genova)	SI	Arcipelago Toscano - Secche della Meloria	Evento Scarlino - Visita Elba - Visita Pianosa - Visita Montecristo - Visita Secche della Meloria - Evento Accademia Navale di Livorno
11	09/07 - 16/07	Marina del Fezzano (Aeroporto: Genova)	Portofino (Aeroporto: Genova)	SI	Cinque Terre - Portofino - Santuario dei Cetacei	Evento Porto Venere - Visita Cinque Terre - Visita Levanto - Visita Portofino - Evento Portofino
12	16/07 - 23/07	Portofino (Aeroporto: Genova)	Porto Palma (Aeroporto: Olbia)	NO	Bergeggi - Santuario dei Cetacei - Arcipelago La Maddalena	Visita Bergeggi - Evento Varazze - Navigazione nel Santuario dei Cetacei - Evento finale Isola di Caprera (CVC)



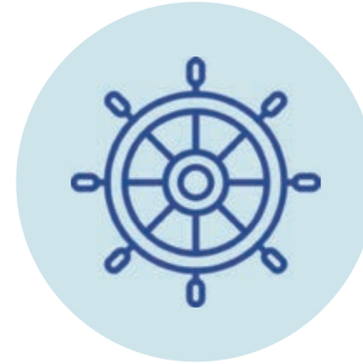
TEAM E IMBARCAZIONE

una formula vincente



An aerial photograph of a white catamaran sailing on clear, turquoise water. The boat is viewed from an elevated angle, showing its two hulls and a large white sail. The water is exceptionally clear, revealing dark, rocky seabeds beneath the surface. Sunlight reflects off the water's surface, creating a shimmering effect on the right side of the frame. The boat is moving towards the bottom right, leaving a white wake behind it.

L'imbarcazione scelta per navigare è un **catamarano di 50 piedi con 4/5 cabine** che offre ampi spazi per gli ospiti, allievi e soprattutto per tutta la strumentazione scientifica che consentirà le analisi a bordo dell'imbarcazione.



Capo Barca

A Capo della navigazione ci sarà come skipper un Capo Barca di grande esperienza del CVC per tutte e 10 le settimane.



Equipaggio

Comporranno l'equipaggio gli allievi del CVC, testimonials ed ospiti dei partner.



Biologo

Per tutto il percorso coordinerà l'attività di analisi scientifica a bordo un biologo marino, supportato costantemente dal comitato scientifico di One Ocean Foundation.



Media Team

La navigazione sarà supportata da un team media e produzione di contenuti dedicato che seguirà le attività in mare.



IL PROGETTO SCIENTIFICO

proteggere e divulgare



Il CVC da anni ha inserito nella sua didattica durante i corsi un **incontro settimanale con il biologo marino**, con un'attenzione sempre maggiore alla tematica. Il comitato Scientifico di One Ocean Foundation, inoltre, è diventato sempre più il punto di riferimento della ricerca in ambito marino e della sua divulgazione.



Il progetto di Navigazione ed Ambiente del 2022 prevede di ottenere **chiari obiettivi scientifici**:

- Analisi delle acque delle AMP
- Analisi e monitoraggio delle temperature delle acque
- Campionamento Plancton
- Campionamento Microplastiche
- Avvistamento ed analisi Cetacei



IL PROGETTO
COMUNICATIVO
E DIVULGATIVO

Abbiamo coinvolto il **Ministero della Transizione Ecologica**, la **Marina Militare**, il **Comando Generale delle Capitanerie di Porto**, e la **Regione Sardegna**, che hanno fornito il loro patrocinio al progetto e si sono resi disponibili ad agevolare le operazioni di ricerca. Questo ci permetterà non solo di approfondire i nostri focus scientifici, ma di far conoscere e divulgare sotto un punto di vista ambientale anche luoghi notoriamente turistici.



con il patrocinio e la partecipazione attiva di:



I **60.000 followers** del CVC e gli oltre 50.000 followers di One Ocean Foundation seguiranno costantemente l'attività attraverso i canali social e saranno coinvolti gli Ambassadors e Testimonials, attraverso i loro canali, per massimizzare la conoscenza del progetto. Si affiancheranno ai social i canali di comunicazione tradizionali attraverso gli uffici stampa e gli eventi in loco all'arrivo dell'imbarcazione.

MANUALE DEL BUON NAVIGANTE

La navigazione prevedrà come output la creazione di un documento che racchiuda tutte le indicazioni per una navigazione rispettosa dell'ambiente nelle **aree marine protette** visitate.

Ad ogni area marina protetta verrà chiesto di sottoscrivere il nostro codice etico, la *Charta Smeralda*, e di condividere una scheda con le norme ambientali e i comportamenti corretti per i diportisti

OBIETTIVI DEL DOCUMENTO



Sviluppare uno strumento di diffusione di valori di tutela ambientale che contraddistinguono OOF e CVC



Raccontare peculiarità naturali marine e costiere e l'importanza scientifica, ecologica, culturale delle aree marine protette



Promuovere la standardizzazione delle indicazioni di rispetto ambientale per ciascuna area marina protetta



AL TERMINE DELLA NAVIGAZIONE

Il progetto non si conclude con l'arrivo all'ultima tappa. Lo studio e le analisi svolte saranno elaborate all'interno di un **documento scientifico approfondito**. Tale documento sarà oggetto di **condivisione e conferenze** durante l'autunno 2022, con tutta la community caprerina (250.000 allievi) e con la community di One Ocean Foundation impegnata in numerosissime attività, con l'obiettivo di raggiungere le scuole superiori che aderiscono al progetto già in corso di *One Ocean Foundation Young*.



I PARTNER DEL PROGETTO

Partner del progetto sono aziende leader nei rispetti settori, che hanno già da tempo intrapreso percorsi di limitazione dell'impatto ambientale, sia attraverso lo sviluppo di prodotti innovativi a basso impatto che attraverso best practice aziendali.

L'impegno dei partner del progetto M.A.R.E.

yamamay

Polaroid
The Original Polarized since 1937

 **sorgenia**
YOUR NEXT ENERGY

 **SYNERGIE**

- **Sostenere** il progetto sia con risorse di tipo finanziario che attraverso le competenze disponibili all'interno delle proprie strutture.
- **Diffondere** i valori veicolati dal progetto all'interno delle rispettive organizzazioni e presso il grande pubblico grazie ai propri canali di comunicazione.
- **Coadiuvare**, con proprio personale e/o propri ambasciatori il Team scientifico nelle attività legate al perseguimento degli obiettivi di progetto (vedi allegato: Obiettivi scientifici) e impegnarsi a diffonderne i risultati.
- **Collaborare** con Enti e Istituzioni che condividono i medesimi valori di preservazione degli ecosistemi marini.



Grazie.

VI ASPETTIAMO A BORDO!