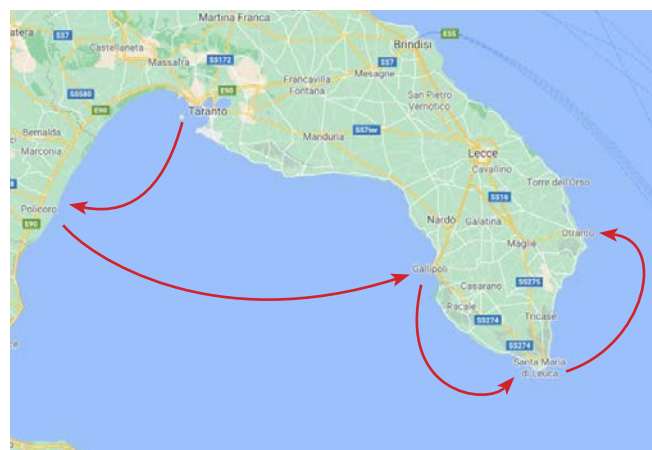




DAL **31/07** AL **07/08**
da **Taranto**
a **Otranto**

Visita e attività con il Centro di recupero tartarughe marine (CRTM) di Policoro. Navigazione giornaliera con base a Taranto. Eventi culturali a Taranto.



Programma della settimana

il programma non è vincolante e potrà subire variazioni per valutazioni da parte del comandante

sabato 31/07	Imbarco al porto di Taranto per le ore 12:30. Cambusa e pomeriggio libero.	-
domenica 01/08	Trasferimento via mare al CRTM di Policoro. Accoglienza da parte dello staff. Prima giornata di attività con il CRTM.	28 M
lunedì 02/08	Seconda giornata di attività con CRTM. Attività in mare con motobarche da pesca.	-
martedì 03/08	Navigazione da Policoro a Gallipoli.	58 M
mercoledì 04/08	Sosta a Gallipoli.	-
giovedì 05/08	Navigazione da Gallipoli a Leuca.	30 M
venerdì 06/08	Navigazione da Leuca a Otranto.	25 M
sabato 07/08	Sbarco.	-

Alcune informazioni su luoghi e attività della settimana

Proposta di attività da parte del CRTM di Policoro

Prima giornata.

- Accoglienza e presentazione del CRTM Policoro - Golfo di Taranto. Visita alla struttura CRTM e sua attività di gestione.

Pausa pranzo

- Presentazione progetto "Tartarughe golfo di Taranto e Tirreno meridionale".
- Monitoraggio area di nidificazione con tecniche standard e ausilio di "Drone". Ricerca sito di deposizione e simulazione tecniche di traslocazione.
- Bonifica dell'area interessata alle attività di monitoraggio e rientro in struttura.
- Cena Tipica in Oasi (a carico dei partecipanti).

Seconda giornata.

- Raduno presso il porticciolo di "Marinagri" e attività in mare e foce fiume Agri progetto "Granchio Blu" a bordo di motobarche della Coop di pesca "Nereide" e la partecipazione di studenti e neo laureati finalizzata all'esecuzione di laboratori in mare e acquisizione di crediti formativi rilasciati dall'organizzazione "Sailing for Blue Life 2021".
- Incontro pubblico e presentazione del progetto "Sailing for Blue Life 2021".
- Possibile liberazione di Tartaruga Marina antistante l'Oasi.

Pausa pranzo

- Saluti al team in partenza!

Soundscape

Ogni volta che sarà possibile, durante le soste in rada o nei porti effettueremo rilevamenti acustici sul fondale per raccogliere dati sull'inquinamento acustico sottomarino con la strumentazione utilizzata da Fondazione Cetacea per il progetto Soundscape (un progetto che vede tra i molti partner anche con Istituto di Oceanografia e Pesca di Spalato).