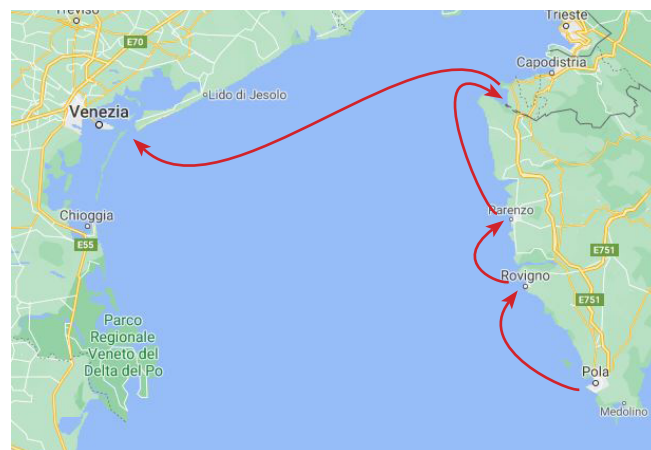




DAL **11/09** AL **18/09**
da **Pola**
a **Venezia**

Visita alla città di Pola. Navigazione lungo le isole croate. Visita e attività con il centro di recupero tartarughe di Pola.



Programma della settimana.

il programma non è vincolante e potrà subire variazioni per valutazioni da parte del comandante e dell'organizzazione.

sabato 11/09	Imbarco al porto di Pola per le ore 12:30. Cambusa e pomeriggio libero.	-
domenica 12/09	Visita città di Pola e incontro con il centro di primo soccorso tartarughe marine di Pola.	-
lunedì 13/09	Navigazione da Pola a Rovigno.	18 M
martedì 14/09	Da Rovigno a Cervera.	16 M
mercoledì 15/09	Da Cervera a Pirano.	20 M
giovedì 16/09	Da Pirano a Venezia.	50 M
venerdì 17/09	Giornata a Venezia.	-
sabato 18/09	Sbarco.	-

Alcune informazioni su luoghi e attività della settimana

Attività con il CRTM di Pola

Nella giornata del 14 saremo accolti dal Centro di recupero tartarughe marine che si trova a Verudella, presso l'Acquarium Pula poco distante da Pola e raggiungibile anche con il mezzo pubblico. La giornata si articolerà tra visita al centro e partecipazione a attività predisposte dallo staff appositamente per il nostro equipaggio. La sera, eventuale cena con lo staff (*se in locale pubblico, a carico dei partecipanti*).

Parco delle isole Brioni.

Sulla rotta per Rovigno incontriamo subito il Parco delle Isole Brioni. Se le condizioni meteo lo consentono è possibile uno stop per una visita a terra. *La visita prevede un biglietto di accesso e il pagamento della sosta al gavitello a carico dei partecipanti.*

Navigazione da Rovigno a Pirano.

Durante la navigazione saranno spiegati i protocolli per la condotta delle attività di foto identificazione dei delfini e il monitoraggio di tartarughe marine e cetacei.

Soundscape

Ogni volta che sarà possibile, durante le soste nei porti e nelle baie 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).