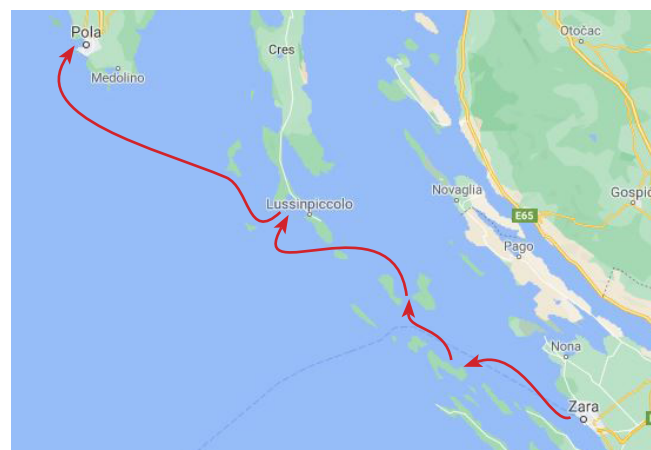




DAL **04/09** AL **11/09**
da **Zara**
a **Pola**

Visita alla città di Zara. Navigazione lungo le isole croate fino a Pola. Visita al centro di primo soccorso di Lussino.



Programma della settimana.

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

sabato 04/09	Imbarco al porto di Zara per le ore 12:30. Cambusa e pomeriggio libero.	-
domenica 05/09	Da Zara a Molat.	15 M
lunedì 06/09	Navigazione da Molat a Olib-Silba.	15 M
martedì 07/09	Da Olib a Lussino.	20 M
mercoledì 08/09	Incontro con il centro di primo soccorso tartarughe marine di Lussino.	-
giovedì 09/09	Da Lussino a Pola.	16 M
venerdì 10/09	Visita città di Pola e incontro con il centro di primo soccorso tartarughe marine di Pola.	-
sabato 11/09	Sbarco.	-

Alcune informazioni su luoghi e attività della settimana

Attività con il centro di primo soccorso di Lussino

A Lussino è previsto un incontro con il Centro di primo soccorso per tartarughe marine gestito dall'associazione Blue Word che svolge anche attività di monitoraggio e foto identificazione dei delfini. Anche questo Centro fa parte della rete NetCet. È dotato di sala operatoria, di una piscina per terapia intensiva e di piscine per il recupero a lungo termine della tartarughe in condizioni controllate. L'incontro con lo staff sarà occasione di conoscenza dell'andamento delle attività in corso, di ulteriori istruzioni su come procedere nell'attività di foto identificazione dei delfini che potrà essere condotta durante la navigazione.

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'Aquarium 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).

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).