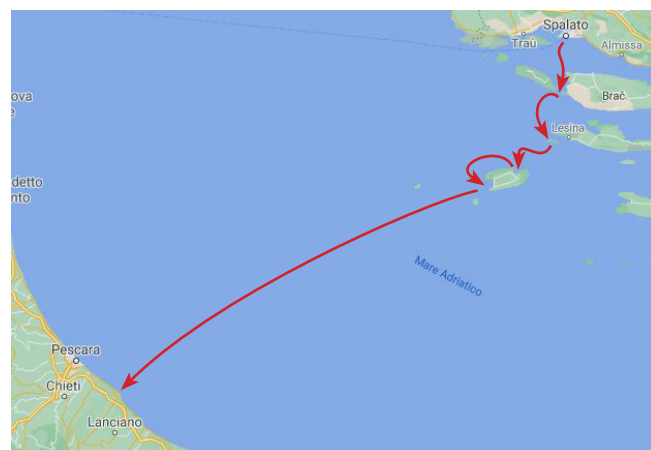




DAL **26/06** AL **03/07**  
da **Spalato**  
a **Pescara**

Navigazione lungo le isole Croate verso sud ovest. Rotta su Pescara (Ortona). Attività di foto identificazione dei delfini.



### Programma della settimana.

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

sabato <b>26/06</b>	Imbarco al porto di Spalato per le ore 12:30. Cambusa e pomeriggio libero a Spalato.	-
domenica <b>27/06</b>	Da Spalato a Drvenik/Brac.	10 M
lunedì <b>28/06</b>	Da Drvenik/Brac a Palmizana.	15 M
martedì <b>29/06</b>	Stop in Palmizana.	-
mercoledì <b>30/06</b>	Da Palmizana a Vis.	10 M
giovedì <b>01/07</b>	Da Vis a Komiza.	15 M
venerdì <b>02/07</b>	Da Komiza a Ortona.	85 M
sabato <b>03/07</b>	Sbarco la mattina.	-

### Alcune informazioni su luoghi e attività della settimana

L'itinerario di questa settimana è caratterizzato dal fatto che si concluderà dopo la traversata dalla Croazia alla costa italiana. Sarà una bella occasione per coinvolgere tutti gli equipaggi nella valutazione della situazione meteorologica per scegliere il momento migliore per questo passaggio. È intorno a questa valutazione che verrà confermato o adattato l'itinerario della settimana.

#### Snorkeling, fondali e specie marine

- La settimana è dedicata prevalentemente alla navigazione e all'attività di conoscenza dell'ambiente marino, dei fondali e delle specie che lo popolano sia con attività di snorkeling che attraverso spiegazioni e racconti da parte della biologa di bordo.
- Dove possibile si potrà sperimentare l'attività di monitoraggio subacqueo dei fondali con l'uso delle tavolette subacquee anche durante lo snorkeling.
- Verrà spiegato come effettuare l'attività di monitoraggio sulla presenza di tartarughe e cetacei e come effettuare l'attività di foto identificazione in caso di avvistamento.

#### Soundscape

Ogni volta che sarà possibile, durante le soste 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).

#### L'isola di Hvar

Durante la sosta nell'Isola di Palmizana sarà possibile fare una visita all'isola di Hvar raggiungibile con servizio navetta via mare (sempre che non si sia optato per un possibile ormeggio a Hvar stessa).

#### L'isola di Vis

È considerata un paradiso naturalistico del Mediterraneo orientale. Sono possibili escursioni a terra e (meteo permettendo) soste in alcune bellissime baie come Milna beach dove osservare i fondali con l'aiuto esperto della biologa di bordo. Komiza, sul lato ovest dell'isola è la cittadina in cui ci fermeremo per fare dogana prima della traversata verso l'Italia.

#### La traversata

Sceghieremo la finestra meteo migliore per compiere questa navigazione di rientro verso l'Italia. Sarà un'occasione per l'avvistamento di delfini e tartarughe marine, campionamenti di acqua per i progetti di ricerca di Sailing for blue life. Tutto l'equipaggio sarà coinvolto nei turni di guardia durante la navigazione.