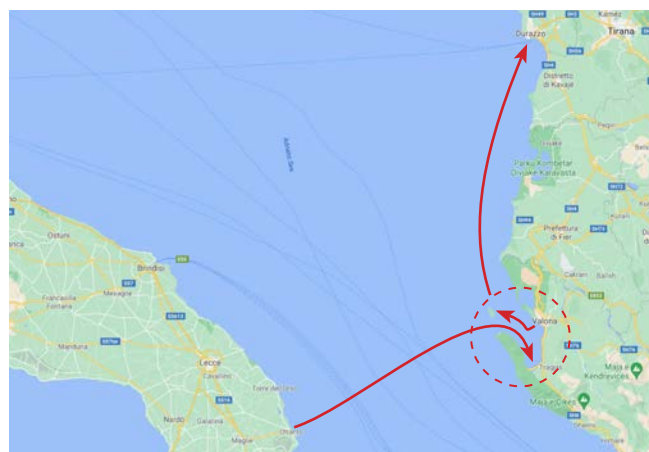




DAL **07/08** AL **14/08**
da **Otranto**
a **Durazzo**

Traversata da Otranto a Orikum in Albania.
Navigazione lungo la costa albanese fino a
Durazzo. 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 07/08	Imbarco al porto di Otranto per le ore 12:30. Cambusa e pomeriggio libero.	-
domenica 08/08	Traversata da Otranto a Orikum (Albania).	55 M
lunedì 09/08	Da Orikum a ancoraggio in baia penisola di Karaburun.	5 M
martedì 10/08	Da Karaburun a Valona.	7 M
mercoledì 11/08	Visita città di Valona. Incontro con Herpetofauna Albanian Society.	-
giovedì 12/08	Da Valona a ancoraggio sull'isola Sazan (subordinata a permesso).	8 M
venerdì 13/08	Da Sazan a Durazzo.	50 M
sabato 14/08	Sbarco la mattina.	-

Alcune informazioni su luoghi e attività della settimana

L'itinerario di questa settimana è caratterizzato dal fatto che comincerà con la traversata del Canale d'Otranto da Otranto alla costa Albanese. Sarà una bella occasione per coinvolgere tutti gli equipaggi nella valutazione della situazione meteorologia per scegliere il momento migliore per questo passaggio. È intorno a questa valutazione che verrà confermato o adattato l'itinerario della settimana.

La penisola di Karaburun.

Caratterizzata da numerose insenature e baie naturali adatte all'ancoraggio, utilizzate in passato come ripari temporanei o come piccoli scali commerciali.

La città di Valona.

Valona è una delle più belle città dell'Albania. Sono visitabili il Museo Etnografico, il bellissimo edificio ottomano della Moschea di Muradie, moschea principale di Valona. È un monumento nazionale albanese costruito da Mimar Sinan nel 1537. Il tempio bektashi sulla collina Kuz Baba.

Incontro con Herpetofauna Albanian Society

È un'organizzazione non governativa che si occupa di ricerca scientifica e conservazione dell'ambiente e delle differenti specie di anfibi e rettili. Fondata nel 2001 da un gruppo di biologi e ecologisti include anche specialisti di discipline legali e economiche. Collabora con la rete dei centri di ricerca e enti italiani tra i quali Fondazione Cetacea nello studio sull'impatto dell'uomo sulla popolazione di anfibi e rettili, tra i quali le tartarughe marine.

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).