

## Il Mar Ligure fa parte del grande Santuario dei cetacei



### WHALE WATCHING

## Da Varazze a Porto Maurizio date e orari delle partenze

Per il «whale watching» dei cetacei, anche quest'anno sono previste partenze da alcuni porti turistici del ponente ligure. A luglio (2, 9, 13, 16, 20, 23, 27, 30) e agosto (3, 6, 10, 13, 17, 20, 24, 27), partenze da Varazze (ore 9,30), Savona Torretta (ore 10), Loano (ore 11) e Alassio-molo Bestoso (11,45) con le motonavi «La Superba», «Rodi jet» e «Corsara». Prenotazioni e informazioni presso l'agenzia Verdazzurro di via Corsi a Savona (019-821360). Con base a Finale sono disponibili le guide Pelagos, laureate in biologia, anche per crociere di più giorni ([www.pelagoswhalewatching.it](http://www.pelagoswhalewatching.it)). Ad Andora (12,50) e Imperia-



Porto Maurizio (ore 12) confermate (clima permettendo e con un numero minimo di partecipanti) le partenze della motonave Corsara. Tutti i giorni da Imperia, il lunedì, mercoledì e venerdì anche dal porto di Andora. [M.F.]

# A "caccia" di BALENE

**Il Grande blu**  
Una biologa del «Cima» durante l'attività di studio di una balenottera

## L'estate favorisce gli incontri con i giganti del Mar Ligure

SAVONA

Basta andare un po' al largo e lo spettacolo comincia. I primi ad arrivare sono i delfini (sternelle) che saltano e sembrano quasi salutare, vicinissimi all'imbarcazione. Con un po' di fortuna si possono avvistare anche le balenottere comuni, giganti di 50-70 tonnellate, lunghe fino a 24-24 metri, che si muovono continuamente in cerca di cibo, gamberetti di 3-4 centimetri riuniti in banchi enormi. Le balene emergono all'improvviso soffiando e si muovono maestose, prima di inabissarsi salutando con la grande coda. Non è tutto: il Mar Ligure è la «casa» di mol-

ti altri mammiferi marini e fa parte del Santuario dei cetacei, un'area protetta di circa 90 mila chilometri quadrati: la punta nord del Mediterraneo, con dentro la Corsica, i cui vertici sono Tolone (Francia), Capo Falcone (Sardegna occidentale), Capo Ferro (Sardegna orientale) e Fosso Chiarone (Toscana). Da alcuni anni a Savona, a cura della Fondazione di ricerca Cima, è stato anche avviato un programma di studio e monitoraggio dello ziffo (una via di mezzo tra un delfino e una balenottera, con un'autonomia di 90 minuti senza respirare) che ha permesso di realizzare il più grande database fotografico del mondo, con oltre un centina-

io di esemplari «schedati» uno ad uno. Al largo della costa fra Genova Voltri e Capo Noli ci sono diversi canyon marini, profondi anche 2500 metri, dove vivono grandi calamari di 20-25 chili che sono il pasto preferito di questi cetacei.

Insomma un'escursione nel Mar Ligure unisce occasioni di studio al grande spettacolo della natura. Per gli avvistamenti le condizioni sono buone. «Solo nel mese di giugno abbiamo visto un numero notevole di sternelle e balenottere tra la costa e la Corsica», spiega un esperto del Cima. «Dai primi dati del 2009 non sembra che questi animali si siano spostati significativamente dalle nostre acque. L'inquinamento è un problema generale, certamente da non sottovalutare. Va ricordato però che i cetacei si muovono molto in funzione delle loro prede e gli eventuali spostamenti sono legati soprattutto al cibo». [M.F.]

## Personaggio

MAURIZIO FICO  
SAVONA

Massimiliano Rosso

Da bambino sognava di andare a studiare grizzly, alci e lupi nel parco di Yellowstone. Massimiliano Rosso, 33 anni, savonese, resta un grande appassionato della natura ma ha cambiato decisamente elemento: dal verde dei boschi al blu del mare. Laureato in scienze biologiche, componente dell'equipe di ricerca sui cetacei (progetto Menkab, con la biologa Aurelie Moulins e il prof. Maurizio Wurtz), Rosso sarà l'unico europeo, in qualità di esperto della «Cima research foundation», a far parte della campagna di ricerca nel Pacifico settentrionale, fra il Canada e l'Alaska, dal 2 al 20 luglio. Scopo della missione, su un'imbarcazione a vela di 20 metri, l'avvistamento di una specie di cetaceo molto rara, il Berardio. Una sorta di grande delfino, quasi sconosciuto, ecologicamente molto simile allo ziffo. E proprio grazie all'esperienza fatta nel Santuario dei cetacei, Rosso sarà il respon-



sabile della fotoidentificazione. Un campionamento che potrebbe fornire indicazioni utili anche per l'attività di studio nel Mediterraneo. La campagna di ricerca, a cura di dieci esperti (tutti canadesi o statunitensi), servirà inoltre a monitorare la popolazione di leoni marini del Pacifico settentrionale, una specie che dagli anni '80 sta subendo un notevole calo di esemplari legato probabilmente ai cambiamenti climatici e all'eccesso di pesca industriale. La spedizione scientifica raccoglie-

## Un savonese in missione nel Pacifico

rà informazioni anche su altre specie, a cominciare da orche e megattere. Spiega Rosso: «Il successo però non è scontato: l'area dove si muoverà questa crociera di ricerca, a 50 gradi di latitudine Nord, si trova in acque famose per le pessime condizioni meteo, con i venti più forti di tutta la costa pacifica del nord America».

Tornando al Mar Ligure, Rosso ha collaborato anche al progetto del «Bollettino salva balene» per indicare i punti del Mediterraneo con la maggiore concentrazione questi giganti dei mari. Il biologo spiega che ogni balenottera mangia circa mille chili al giorno di gamberetti e che, dopo l'estate, buona parte di questi grandi mammiferi parte verso il sud del Mediterraneo. Poi una rivelazione sorprendente: «Nel Mar Ligure sono state osservate diverse balenottere-mamme con i cuccioli e quindi è molto probabile che questi animali scelgano le nostre acque anche per partorire».

# MI DO RI

Japanese Restaurant  
Take-Away

# 緑

Via Volta, 22 - Alassio (SV)  
Tel. 392 2310009 0182 662893

# KRUA SIAM

THAI RESTAURANT  
Take-Away

Via Volta, 22 - ALASSIO  
Tel. 0182 662893