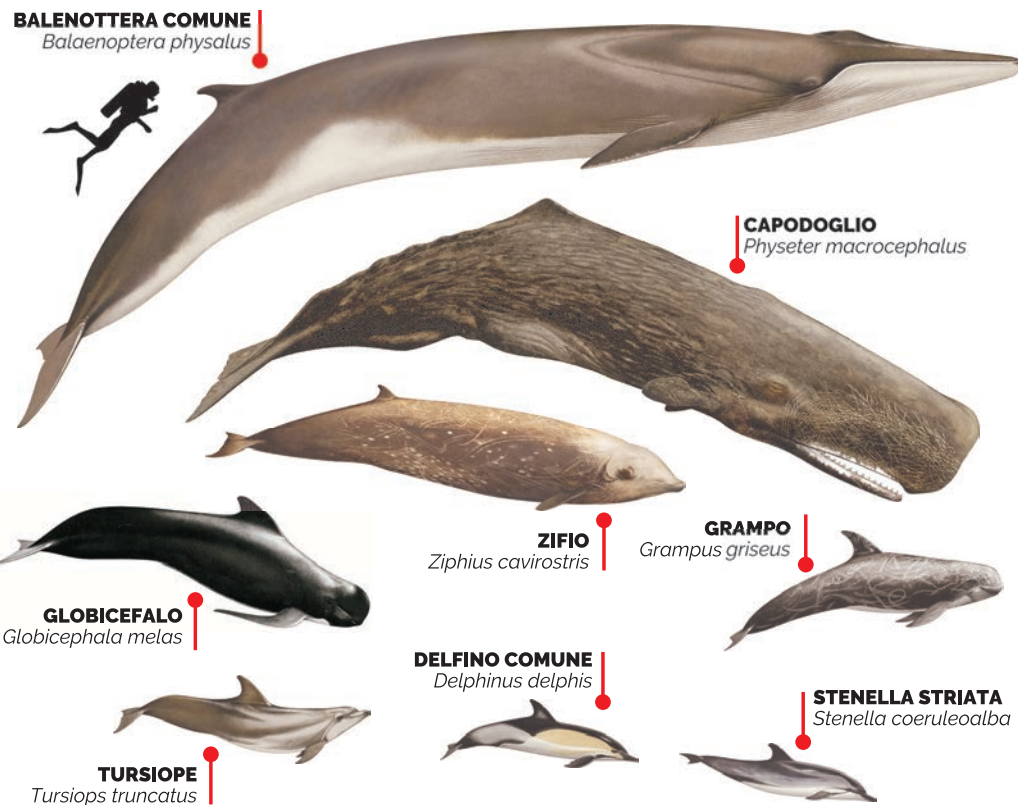


CHE CETACEO È?

Sono otto le specie considerate "regolari" in Mediterraneo. I ricercatori di Tethys sono interessati agli avvistamenti di **tutte**, ma in particolar modo a quelle del **grampo** che, nel Santuario Pelagos negli ultimi anni, sembra essersi spostato dalla sua area consueta. Per le chiavi di riconoscimento vedi www.cetaceifaiattenzione.it/riconoscere-i-cetacei



IN PERICOLO

Balene e delfini sono oggi minacciati da catture nelle reti, plastica, inquinamento, diminuzione delle prede, rumore. Nel Mediterraneo il traffico marittimo è tra i più intensi al mondo; oltre alle grandi navi, che costituiscono il pericolo maggiore di collisione, anche piccole barche possono disturbarli e distoglierli da attività vitali come nutrirsi o accudire i piccoli.

CETACEI, **FAI** ATTENZIONE!



con il patrocinio di:



con il supporto di:



Inquadra il QR code o digita www.cetaceifaiattenzione.it per inviare le segnalazioni

Concept campagna, coordinamento: **Sabina Airoldi**

Concept divulgazione, testi: **Maddalena Jahoda**

Gestione e analisi dati: **Caterina Lanfredi**

Foto: **Istituto Tethys ONLUS**

Disegni: **Massimo Demma**

Impaginazione grafica: **Claudia Roggero CR&A Officina**

CETACEI, **FAI** ATTENZIONE!



VEDI BALENE O DELFINI?

SEGNALA L'AVVISTAMENTO, rispettali, aiutaci a proteggerli!

Vademecum per avvistare cetacei senza disturbarli, e contribuire alla ricerca e alla tutela, in 6 punti.

www.cetaceifaiattenzione.it

CETACEI, FAI ATTENZIONE!

Se avvistate balene o delfini è importante **rispettare un codice di condotta** per non disturbare gli animali, o addirittura metterli a rischio.

Potete contribuire alla loro salvaguardia **segnalando** gli avvistamenti all'Istituto Tethys onlus. Basta inviare foto o video, e alcuni semplici dati, che saranno preziosi per tutelare gli animali e il loro ambiente.

Dateci una mano! Seguite i punti del vademecum da 1 a 6.

"Cetacei, FAI attenzione!" è un progetto di citizen science che ha preso il via con l'elezione del Santuario Pelagos tra "I Luoghi del Cuore" grazie al FAI - Fondo Ambiente Italiano, con Intesa Sanpaolo.



L'Istituto Tethys ONLUS (www.tethys.org) è una organizzazione non-profit per la conservazione del mare attraverso la ricerca scientifica e la sensibilizzazione del pubblico, attiva da oltre 30 anni. Ha **ideato e proposto** la creazione del **Santuario Pelagos** per la salvaguardia dei mammiferi marini.

1 COME TROVARLI

È più facile avvistare in assenza di vento quando uno spruzzo o una pinna saltano all'occhio più facilmente.

Possano segnalare la presenza di un cetaceo:

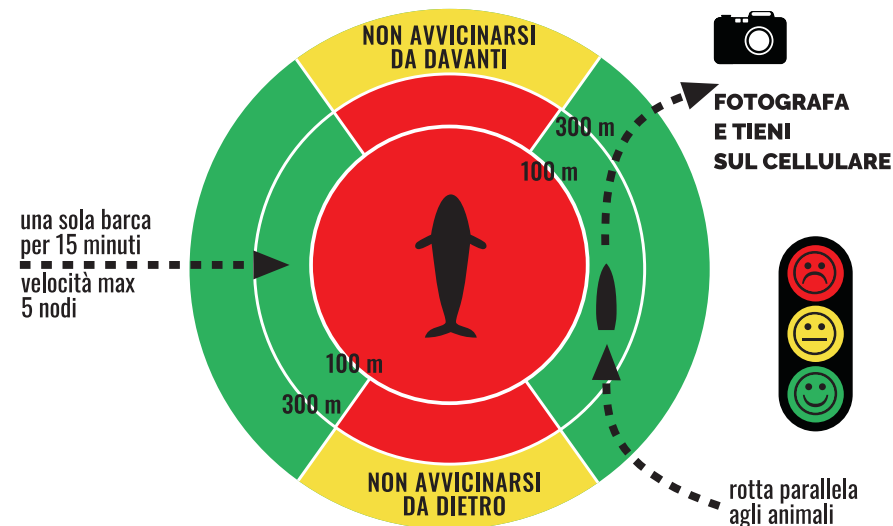
- una parte del dorso o una pinna;
- un soffio, alto e stretto nel caso della balenottera, più basso nel capodoglio;
- degli spruzzi se ci sono dei delfini che stanno saltando.

Se si è almeno in due, conviene controllare l'orizzonte, metà per uno. Usate il binocolo solo per verificare punti "sospetti".

Diversi altri animali possono emergere alla superficie, tra cui pesci spada, tonni, tartarughe o pesci luna; nei pesci la pinna caudale è verticale mentre nei cetacei è orizzontale.

2 COME AVVICINARSI

Un errore comune è inseguire gli animali per paura di perderli. In realtà, i cetacei saranno visibili regolarmente perché torneranno alla superficie per respirare. Per un avvistamento emozionante, in tutta sicurezza, nostra e loro, basta seguire poche e semplici regole.



DISTANZA

Tra 300 e 100 m:

- non avvicinarsi da davanti o da dietro.

A 100 m:

- non avvicinarsi di più a meno che non siano loro a venire spontaneamente.

ROTTA E VELOCITÀ

- mantenere una rotta parallela a quella degli animali;
- tenere la velocità dell'animale più lento, e in ogni caso non superare i 5 nodi.

Attenzione: altri animali nelle vicinanze potrebbero non essere visibili alla superficie.

IN OGNI CASO

- spegnere eco-scandagli e fishfinder;
- non separare mai degli animali dal gruppo;
- una sola barca deve trovarsi nella fascia tra i 100 e i 300 m; dopo 15 minuti lasciare il posto ad altri.

Se gli animali non percepiscono la barca come un disturbo o una minaccia, possono essere loro ad avvicinarsi.

In questo caso:

- non tentare di toccarli in alcun modo, né con le mani, né con oggetti;
- non gettare cibo;
- non entrare in acqua;
- non puntare verso il gruppo per far venire i delfini alla prua, se si sentono al sicuro lo faranno di loro iniziativa

I cetacei sono protetti a livello nazionale e internazionale; le trasgressioni sono sanzionate anche dalla Legge italiana.

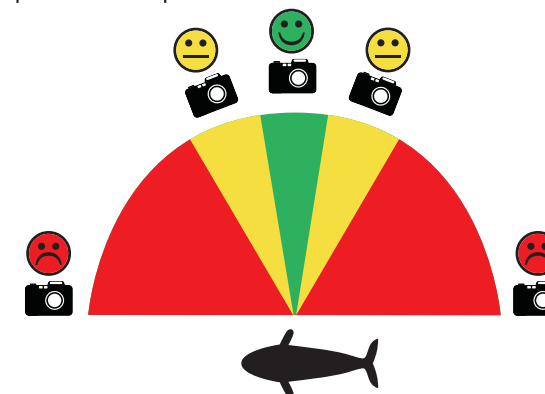


3 DATI DA ANNOTARE SUBITO

Segnate: • giorno • ora • latitudine e longitudine, o un'altra indicazione (es: 2 miglia al largo di Capo Corso)

4 FARE FOTO E VIDEO

Per confermare la specie è indispensabile qualche foto o un breve video, anche a distanza, e sempre **nel pieno rispetto del codice di condotta**. È importante mantenersi con il sole alle spalle e, nei video, tenere l'inquadratura più ferma possibile, evitando l'uso brusco dello zoom.



Le foto a volte permettono anche di **riconoscere i singoli individui**. Nel caso in cui gli animali si avvicinino spontaneamente:

- inquadrare l'animale perpendicolarmente, in particolare la pinna dorsale, di cui si deve distinguere bene il profilo, con eventuali tacche
- fotografare tutto il corpo, anche con più scatti successivi



5 ANNOTARE NUMERO E PRESENZA DI PICCOLI

Provate a contare gli animali e guardate se ci sono piccoli (grandi circa la metà degli adulti), e quanti.

6 SEGNALARE L'AVVISTAMENTO

Collegatevi a www.cetaceifaiattenzione.it

Oltre a foto o video, e ai dati al punto 3 verranno chiesti:

- numero stimato di animali • presenza di piccoli

Al termine si potrà scaricare un bellissimo screensaver di Tethys.



In caso di avvistamento di un animale in difficoltà o di una carcassa informate immediatamente la Guardia Costiera più vicina. Consulta il sito: www.guardiacostiera.gov.it

GRAZIE, il vostro contributo è prezioso!



IN MARE CON I BIOLOGI

È possibile partecipare a due dei progetti di Tethys: il **Cetacean Sanctuary Research (CSR)** con partenza da Portosole, Sanremo, a bordo del motorsailer "Pelagos" di Flash Vela d'Altura, e l' **Ionian Dolphin Project (IDP)** nella Grecia ionica, con base a Vonitsa e uscite in gommone. Non occorre alcuna preparazione o esperienza. Per entrambi, i turni sono settimanali, da maggio a settembre.

www.balenedelfini.org o email: istituto.tethys@gmail.com