

# netcet COME EVITARE PROBLEMI A CETACEI E TARTARUGHE CON LA TUA BARCA

PROGETTO NETCET - RETE PER LA TUTELA DEI CETACEI E DELLE TARTARUGHE MARINE NELL'ADRIATICO



M. Gamber/WWF-Canon

13 PARTNER IN ITALIA, SLOVENIA, CROAZIA, MONTENEGRO E ALBANIA LAVORERANNO ASSIEME NELL'ARCO DI 3 ANNI PER CONSEGUIRE L'OBIETTIVO DEL PROGETTO NETCET, CIOÈ SVILUPPARE STRATEGIE COMUNI PER LA CONSERVAZIONE DI CETACEI E TARTARUGHE IN ADRIATICO ATTRAVERSO LA COOPERAZIONE REGIONALE.



The project is co-funded by the European Union Instrument for Pre-Accession Assistance



Questo manifesto è stato prodotto con il contributo finanziario del Programma di cooperazione Transfrontaliera IPA Adriatico. I contenuti di questo manifesto sono di esclusiva responsabilità del WWF Italia e in nessun caso riflettono la posizione delle Autorità del Programma di cooperazione Transfrontaliera IPA Adriatico.

## COSA PUOI FARE

**Osserva il mare per individuare cetacei e tartarughe.**

Le **tartarughe** sono difficili da vedere.

Vai piano ed evita collisioni che possono uccidere una tartaruga e mettere in pericolo anche te.



Se vedi un **cetaceo**:

Evita bruschi cambiamenti di direzione o di velocità che possono confonderlo o disorientarlo ed evita rumori improvvisi, specialmente con il motore, poiché possono spaventarlo.



Rallenta e mantieni una rotta parallela alla sua.

Non inseguirlo e non avvicinarti a meno di 100 m.

Se il cetaceo si avvicina e vuoi osservarlo, metti il motore in folle o spegnilo.

Per la sua e tua sicurezza, non nuotare vicino al cetaceo, non toccarlo e non dargli cibo.



**IN CASO DI DUBBI, PROBLEMI O PER SEGNALARE UN RITROVAMENTO. CHIAMA LA GUARDIA COSTIERA 1530 O FRIULI-VENEZIA GIULIA: 040.224147 - VENETO: 348.2686472 - EMILIA-ROMAGNA E MARCHE: 0541691557 - ABRUZZO: 02.58240050 - PUGLIA: 080.5210307**



State Institute for Nature Protection

## BARCHE, TARTARUGHE E CETACEI

Le tartarughe per respirare risalgono periodicamente in superficie, dove trascorrono molto tempo a riposare e prendere il sole. Possono non essere in grado di evitare una barca che si avvicina, specialmente se veloce. L'impatto con la chiglia o l'elica può causare ferite serie e spesso letali al carapace o alla testa.

I cetacei risalgono periodicamente in superficie per respirare e possono anche nuotare in superficie. Alcuni sono curiosi e possono avvicinarsi alle imbarcazioni, dalle quali possono quindi venire colpiti, specialmente se la barca è veloce e cambia improvvisamente direzione.

**Modificando di poco il tuo comportamento in mare puoi contribuire a ridurre l'impatto delle imbarcazioni su questi animali.**



Blue World Institute

L'impatto con la chiglia o l'elica può causare loro ferite serie e spesso letali. Inoltre i cetacei sono molto sensibili ai suoni sott'acqua e il rumore prodotto dal motore della barca può causare grande disturbo, inducendo stress e alterando il loro comportamento.



N. Novarini

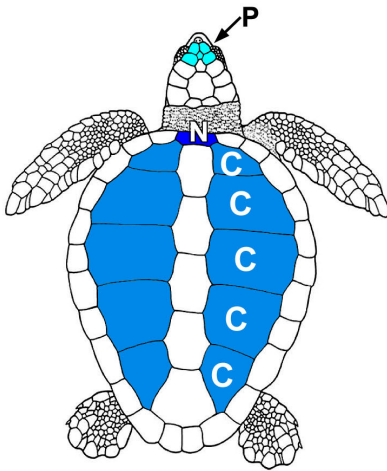


A. Di Bello

Se vedi una tartaruga marina in acqua annota sotto località, data e ora dell'avvistamento e, se puoi, cerca di identificare la specie, di valutarne le dimensioni e di farle delle foto. Queste informazioni sono molto importanti per conoscere e proteggere questi rari abitanti dei nostri mari.

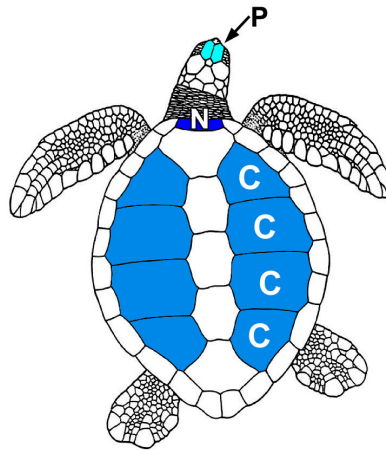
Qui sotto alcuni elementi per distinguere le specie presenti in Adriatico e Mediterraneo:

[Disegni modificati da Pritchard & Mortimer, 1999; © SSC/IUCN Marine Turtle Specialist Group]



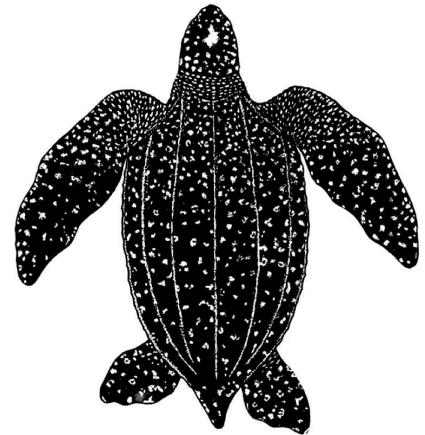
***Caretta caretta***  
**Tartaruga caretta**

- 5 squame costali (C) per lato
- squama nucale (N) a contatto con la prima costale
- capo grande con 4-5 prefrontali (P)
- solitamente 3 inframarginali (I)
- lunghezza del carapace fino a 105 cm



***Chelonia mydas***  
**Tartaruga verde**

- 4 squame costali (C) per lato
- squama nucale (N) NON a contatto con la prima costale
- capo piccolo con 2 prefrontali (P)
- solitamente 4 inframarginali (I)
- lunghezza del carapace fino a 120 cm



***Dermochelys coriacea***  
**Tartaruga liuto**

- carapace senza squame e ricoperto di pelle simile a cuoio
- carapace con 5-7 carenature longitudinali
- colore nero-bluastro con piccole macchie chiare
- lunghezza del carapace anche oltre 180 cm.

(Se ti sembra una specie diversa da quelle illustrate descrivi anche le differenze riscontrate)

---



---



---



---



---



---



---



---