



SCHEDA PER SEGNALAZIONE DI TARTARUGHE MARINE IN LAGUNA DI VENEZIA E LITORALE NORD ADRIATICO

Si prega di compilare e inviare a: MUSEO di STORIA NATURALE di VENEZIA
Fontego dei Turchi - S. Croce, 1730 - 30125 - Venezia

Fax: 041.721000 / email: nat.mus.ve@fmcvenezia.it

N.B.: Se possibile compilare una scheda per ogni esemplare avvistato o ritrovato.
Per ulteriori comunicazioni il Museo può essere contattato allo 041.2750206

COMPILATORE / I _____

OSSERVAZIONE:

DATA ____ / ____ / ____

ORA ____ :

AUTORE / I dell'osservazione (se diverso dal compilatore) _____

LOCALITA': regione _____ prov. _____ comune _____

coordinate geografiche: _____ (sist. riferim.: _____)

(si raccomanda la massima precisione, se necessario riportare il punto esatto sulle cartine allegate nella parte B)

TIPOLOGIA di ritrovamento:

- avvistamento in acqua (solo osservazione - es. raccolto)
- cattura accidentale (specificare sotto la tipologia di pesca: strascico, rete fissa, ecc.)
- spiaggiamento
- possibile detenzione abusiva (in struttura non autorizzata, da privato, ecc.; anche di animali morti o loro parti)

STATO dell'esemplare:

VIVO

- sano e vitale (si muove energicamente e non presenta ferite o problemi)
- in difficoltà
- in stato comatoso (stordito, pochi movimenti, respirazione debole, morte apparente)

MORTO

- es. morto da poco
- carcassa in decomposizione
- carcassa essiccata
- scheletro / ossa
- es. tassidermizzato

ALTRE INFORMAZIONI

Eventuali recapiti (compilatore, autore, ecc.) _____

DATI BIOMETRICI

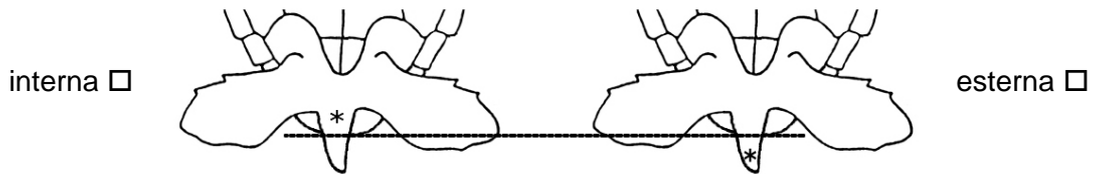
Dimensioni (misurate / stimate):

• Carapace (dorso): lungh. curva = _____ cm lungh. piana = _____ cm
 largh. curva = _____ cm largh. piana = _____ cm

• Piastrone (ventre): lungh. max = _____ cm • Peso: _____ kg

• Dimensioni testa (o cranio): lungh. = _____ cm largh. = _____ cm

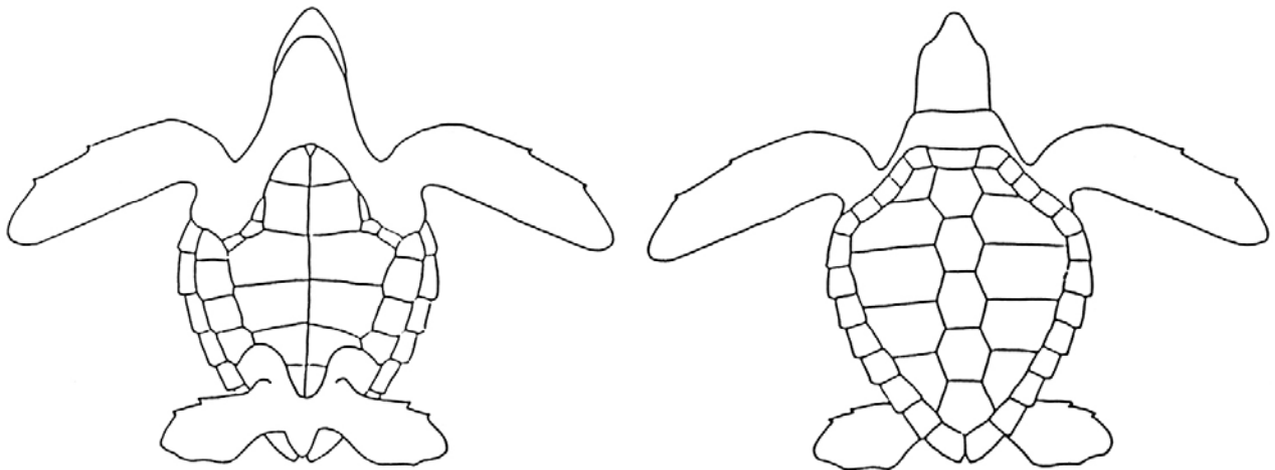
Posizione dell'apertura anale (rispetto al margine del carapace; per animali di almeno 60 cm di lunghezza):



Presenza di:

- epibionti (balani, lepadi, ecc.): * NO SI (*eventualmente specificare sotto*)
- ferite: * NO SI (*eventualmente specificare sotto*)
- ami, lenze o reti da pesca: * NO SI (*eventualmente specificare sotto*)
- targhette / marcature: * NO SI (*se SI, riportare sotto i dati della targhetta!*)

* Se possibile, riportare la posizione di epibionti, ferite, ami e targhette nello schema sottostante:



Documentazione fotografica: SI

NO

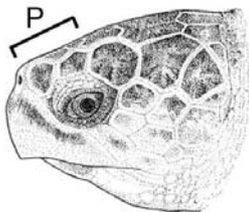
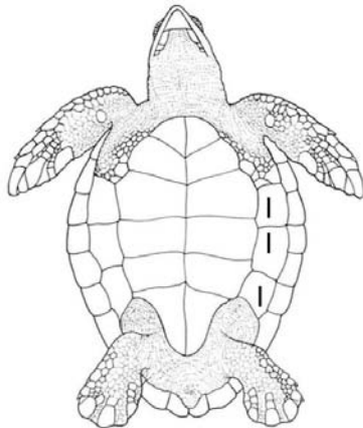
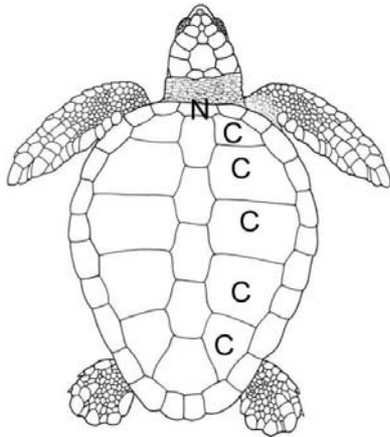
Allegata

Trasmessa per email

Note: _____

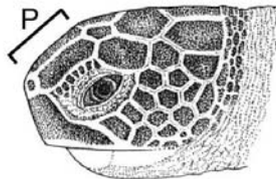
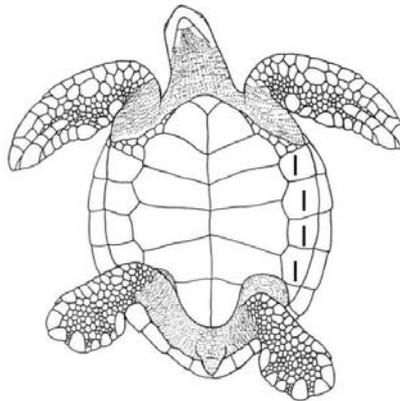
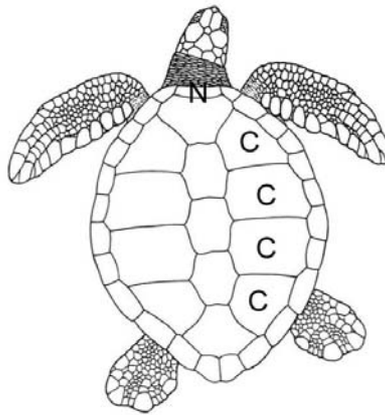
IDENTIFICAZIONE

Elementi per la distinzione delle principali specie note per il Mediterraneo:



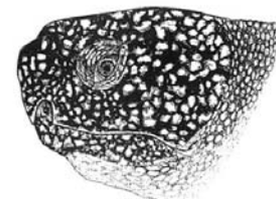
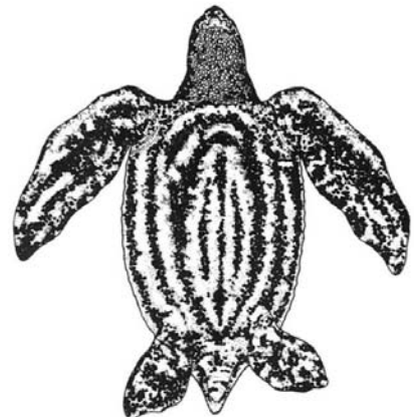
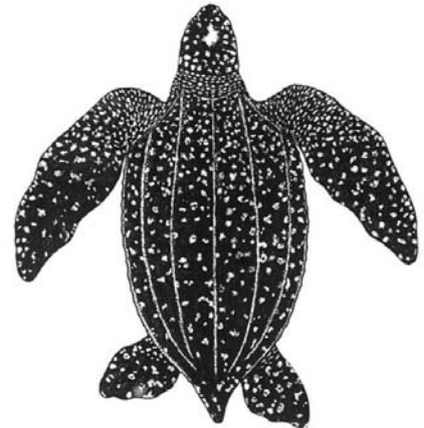
Caretta caretta
Tartaruga caretta

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



Chelonia mydas
Tartaruga verde

- 4 piastre costali (C) per lato,
- 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

- assenza di piastre dorsali,
- carapace con 5-7 carenature longitudinali,
- colore nero-bluastro con piccole macchie chiare,
- lunghezza del carapace anche oltre 180 cm.

Specie diversa da quelle illustrate (*specificare sotto le differenze riscontrate*)

Note: _____

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Si prega di indicare il luogo di ritrovamento / avvistamento sulle mappe sottostanti



DATI AMBIENTALI

(se rilevabili, solo per avvistamenti in mare):

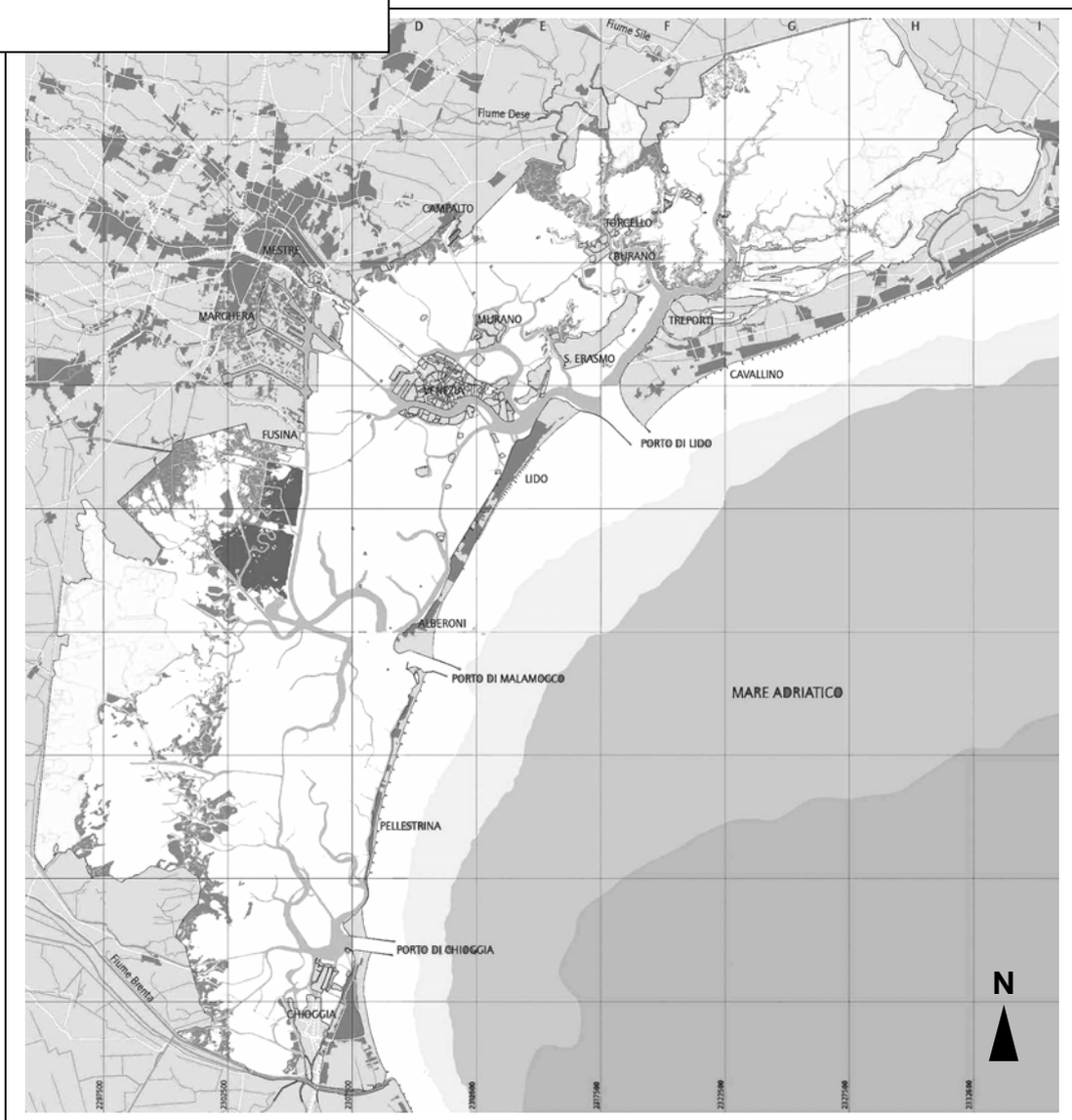
Mare: *marea* _____ *salinità* _____

visibilità stimata in acqua (m) _____

Vento: *direz.* _____ *forza* _____

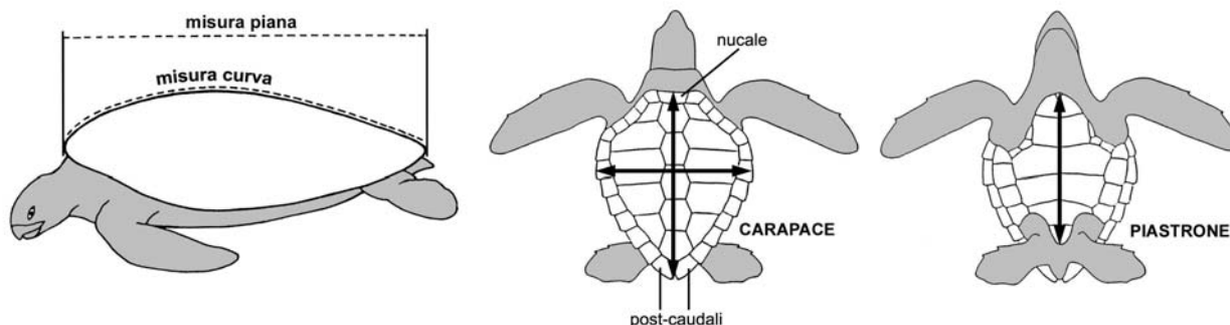
Temp aria (°C): _____ Temp acqua (°C): _____

Altro: _____

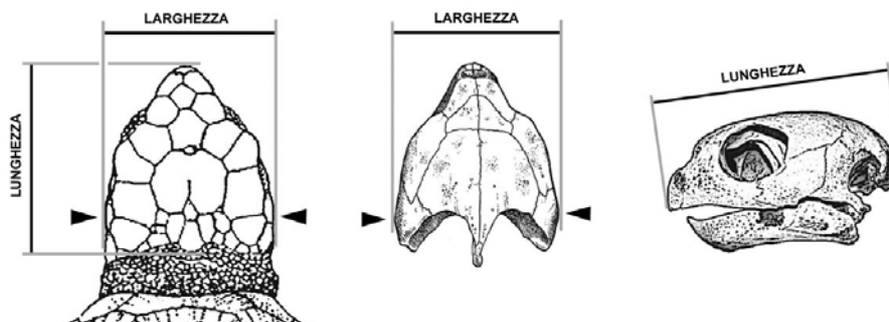


INFORMAZIONI E SUGGERIMENTI PER LA COMPILAZIONE

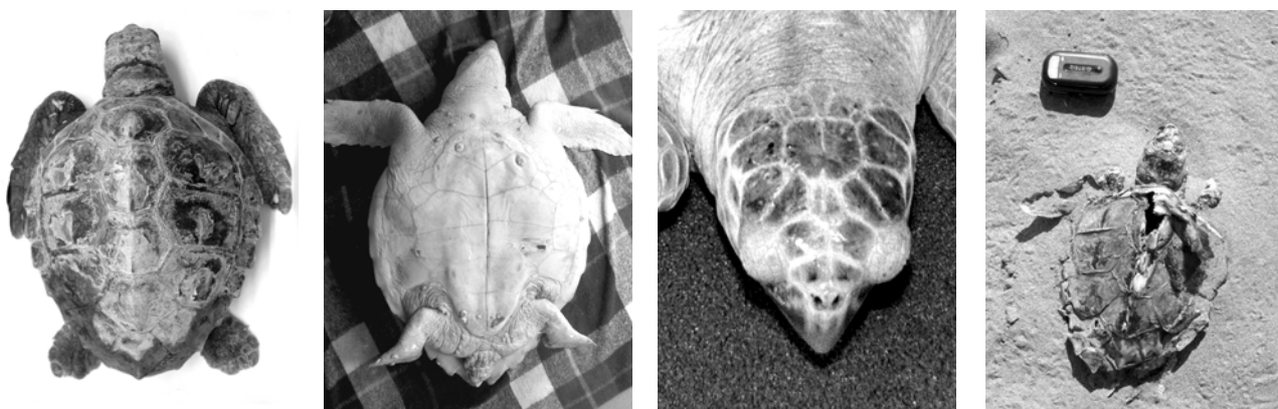
- Il carapace dorsale e il piastrone ventrale sono i migliori indicatori per le dimensioni degli animali: Le misure possono essere prese lungo la curvatura del guscio (misure curve, con metro flessibile) e/o linearmente (ad es. con un calibro o un righello); le lunghezze vanno prese lungo la linea mediana, le larghezze nel punto di massima ampiezza. Per convenzione la **lunghezza curva** del carapace va dalla squama nucale all'estremità della più sporgente delle due post-caudali, mentre la **lunghezza lineare** va dalla nucale alla "tacca" tra le post-caudali:



- Le misure del capo (testa o cranio) sono sempre misure piane e vanno raccolte nel punto di massima ampiezza:



- Una corretta inquadratura consente di rilevare tutti i caratteri importanti e di minimizzare deformazioni e asimmetrie nell'immagine. L'ideale è fotografare dorso e ventre stando perfettamente perpendicolari all'esemplare, mentre il capo va fotografato in modo che siano ben evidenti tutte le squame del muso. Un righello o un piccolo oggetto di dimensioni note (o comunque misurabili successivamente, come un telefonino, una chiave, una moneta...), inquadrato nella foto vicino all'esemplare, costituisce un ottimo riferimento dimensionale.



N.B.: i campi riportati sulla scheda sono intesi a coprire tutte le possibili situazioni che un osservatore può trovarsi di fronte: ovviamente andranno compilati solo quelli pertinenti caso per caso. Tuttavia più informazioni vengono riportate, maggiore sarà l'utilità dell'osservazione ai fini della conoscenza e della tutela delle Tartarughe marine.

La parte B può essere tralasciata in presenza di adeguata documentazione fotografica e se la località è già sufficientemente dettagliata nella parte A.