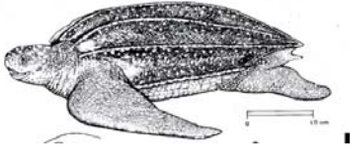


Dermochelys coriacea (Vandelli, 1761)



Classe: Reptilia

Ordine: Chelonidi

Famiglia: Dermochelidae

Caratteristiche distintive

E' la più grande specie vivente di tartaruga marina, e non sono eccezionali ritrovamenti di individui di lunghezza superiore ai 2 m a 500 Kg di peso. Il suo carapace è costituito da innumerevoli placchette ossee giustapposte, impiantate nella spessa epidermide; manca quasi completamente di un vero rivestimento osseo. Le covate sono di circa 50-170 uova per volta che vengono incubate per circa 60-70 giorni. Prevalentemente carnivora, si nutre di organismi pelagici come celenterati, tunicati e cefalopodi.

Distribuzione geografica

E' presente in quasi tutti i mari e oceani, con preferenza per le acque tropicali e subtropicali, ma può raggiungere addirittura le fredde acque canadesi. E' animale pelagico che raramente si porta lungo le coste.

