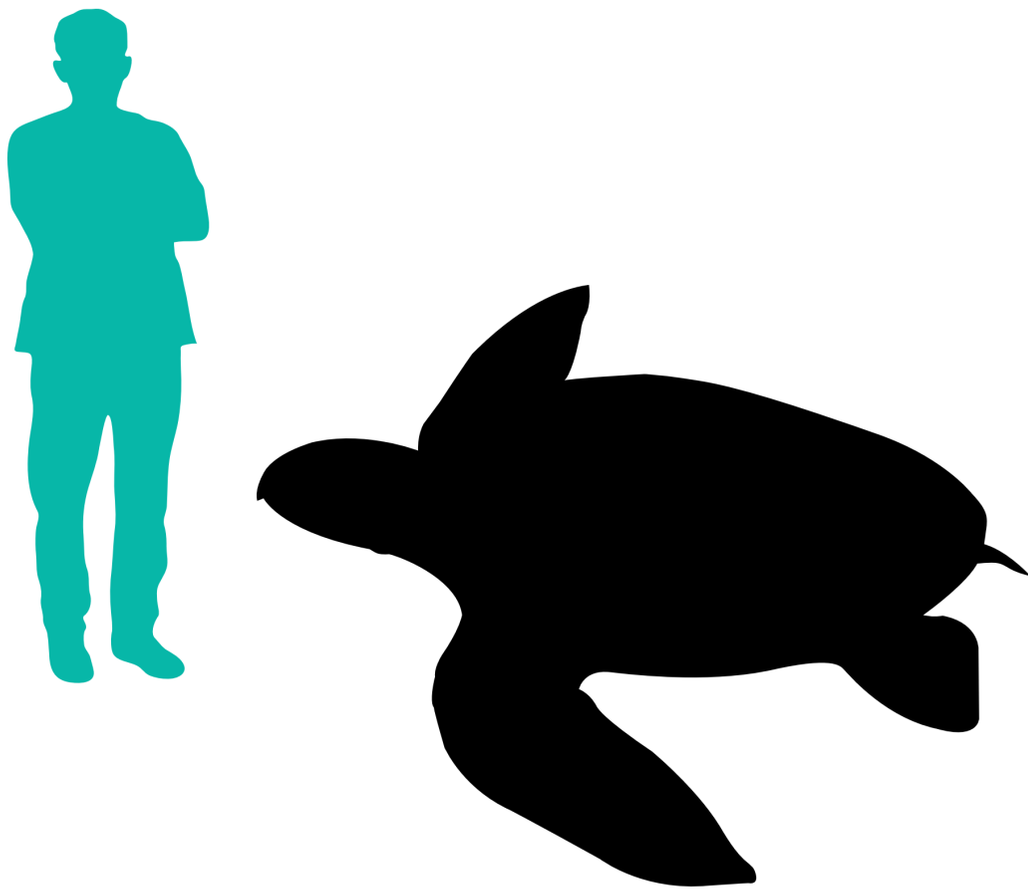


PERCHÉ QUESTO ESEMPLARE MARINO FU RITROVATO IN MONTAGNA?

Nel 1972, i resti fossili di questa tartaruga marina furono ritrovati in una cava dei Monti Lessini (VR), dove, durante il Cretaceo (circa 65 milioni di anni fa), si estendeva un mare.

Il naturalista Giovanni Capellini le attribuì il nome di *Protosphargis veronensis*, perché riconobbe delle affinità con l'attuale tartaruga liuto (allora nota come *Sphargis*) e per ricordare la provincia dove fu ritrovata. **Le parti visibili sono solo quelle dello scheletro, essendosi decomposte quelle molli. Comunque, rifacendosi alla forma di una tartaruga liuto, si pensa che dovesse avere un corpo idrodinamico che poteva superare i 2 m di lunghezza e che fosse dotata delle carene longitudinali lungo il dorso.** Forse si nutriva di meduse o di piccoli cefalopodi (molluschi marini).



Vuoi sapere?

La differenza tra tartaruga e testuggine?

Il termine tartaruga indica le tartarughe acquatiche (siano esse d'acqua dolce – come ad esempio gli Emydidae, con membrane di pelle tra gli artigli – o marine – come la *Caretta caretta*, con arti trasformati in pinne), carnivore e con carapace dal profilo basso.

Il termine testuggine, dal latino *testudo*, indica tutte le specie adattate alla vita terrestre (come *la Testudo hermanni*), erbivore, con possenti artigli e con carapace (generalmente) rialzato.