

Tre nuove specie di *Fusinus* (Gastropoda: Fascioliidae) per il Mare Mediterraneo

Paolo Russo

Con la collaborazione di Walter Renda & Giorgio Olivieri

Riassunto

Vengono descritte tre nuove specie di *Fusinus*, una per il Mar Egeo meridionale (Mar di Creta) e due per il Tirreno meridionale, coste nord-orientali della Sicilia. La prima, *Fusinus patriciae* n.sp. è stata reperita vivente nella zona infralitorale, sotto sassi di piccole e medie dimensioni. Le due specie provenienti dal Tirreno meridionale, *Fusinus ventimigliae* n.sp. e *Fusinus clarae* n.sp., vivono nella zona circalitorale, tra 90 e 120 m di profondità, su fondi di tipo coralligeno. Tutte le specie vengono attentamente confrontate con le specie maggiormente simili, sia dal punto di vista della morfologia conchigliare, che dal punto di vista della distribuzione.

Parole chiave: Fascioliidae, *Fusinus*, Mare Egeo, Mar Tirreno, nuove specie.

Abstract

[Three new species of *Fusinus* (Gastropoda: Fascioliidae) from the Mediterranean Sea]. Three new *Fusinus* species are described, one from the Aegean Sea (Sea of Crete), two from the southern Tyrrhenian Sea (northeastern coast of Sicily). The first species, *Fusinus patriciae* n.sp. was found living in the infralittoral zone, under small e medium sized stones. The two Tyrrhenian species, *Fusinus ventimigliae* n.sp. and *Fusinus clarae* n.sp., were found living in the circalittoral zone, between 90 and 120 m depth, on coralligenous bottoms. The three species are carefully compared with the most similar congeners, morphologically and distributionally.

Key words: Fascioliidae, *Fusinus*, Egean Sea, Tyrrhenian Sea, new species.