

Boll. Malacol., **52**: 60-69 (1, 30/05/2016)

Nuove segnalazioni di Molluschi batiali per l'Arcipelago Toscano ed aree adiacenti.

Luigi Romani, Francesco Giusti & Cesare Bogi

Riassunto

Si segnala il primo ritrovamento per il Mediterraneo di tre specie di molluschi: *Emarginula crassa* J. Sowerby, 1813, *Moelleria costulata* (Møller, 1842), *Calliotropis otto* (Philippi, 1844), *Haliella tyrrhena* Di Geronimo & La Perna, 1999, *Mysouffa* cf. *turrita* (Watson, 1883), *Scaphander punctostriatus* (Mighels & Adams, 1842), *Bathyarca frielei* (Friele, 1877) sono riportate per la prima volta per le acque dell'arcipelago Toscano e adiacenze. Il materiale è rappresentato unicamente da conchiglie e si ipotizza che queste specie non siano attualmente viventi in Mediterraneo ma possano invece appartenere all'ultima età glaciale.

Parole chiave

Gastropoda, Bivalvia, Pleistocene glaciale, acque profonde, nuovi ritrovamenti, Arcipelago Toscano, Mar Mediterraneo.

Abstract

[New reports of bathyal Mollusks from Tuscan Archipelago and adjacent areas]. The deep water molluscs *Emarginula crassa* J. Sowerby, 1813, *Moelleria costulata* (Møller, 1842), *Calliotropis otto* (Philippi, 1844), *Haliella tyrrhena* Di Geronimo & La Perna, 1999, *Mysouffa* cf. *turrita* (Watson, 1883), *Scaphander punctostriatus* (Mighels & Adams, 1842), *Bathyarca frielei* (Friele, 1877) are first records from the Tuscan waters in the North Tyrrhenian Sea. Since this material is recorded as empty shells only, it is hypothesized that these taxa are possibly sourced from last glacial assemblages and no longer living in the Mediterranean Sea.

Key words

Gastropoda, Bivalvia, Glacial Pleistocene, deep sea, first records, Tuscan Archipelago, Mediterranean Sea.