

Nuove specie del genere *Alvania* (Caenogastropoda: Rissoidae) nel Pleistocene dell'Emilia occidentale (Nord Italia)

M. Mauro Brunetti & Giuseppe Vecchi

Riassunto

Nel presente lavoro sono descritte cinque specie della famiglia Rissoidae: *Alvania leopardiana* n. sp., *Alvania laurae* n. sp., *Alvania pseudohispidula* n. sp., *Alvania nitida* n. sp., e *Alvania ziliolii* n. sp. Quattro di tali specie, provenienti dal Pleistocene inferiore del torrente Arda (Piacenza), sono state rinvenute in livelli in cui sono presenti rizomi di *Posidonia oceanica* (Linné, 1758) e molluschi tipici del posidonieto. *Alvania ziliolii* n. sp., è stata invece rinvenuta in un livello con fauna trasportata del Pleistocene inferiore del torrente Stirone (Parma).

Parole chiave

Rissoidae, *Alvania*, Pleistocene, Italia, nuove specie.

Abstract

[New species of *Alvania* from the Pleistocene of western Emilia (Northern Italy)]. Five species of the family Rissoidae are described: *Alvania leopardiana* n. sp., *Alvania laurae* n. sp., *Alvania pseudohispidula* n. sp., *Alvania nitida* n. sp., *Alvania ziliolii* n. sp. Four of the new species from Early Pleistocene of Arda River (Piacenza) are from layers containing *Posidonia oceanica* (Linné, 1758) rhizomes and molluscs typically associated with *Posidonia* meadows. *Alvania ziliolii* n. sp. is from Early Pleistocene beds cropping out along the Stirone River (Parma), in transported fossil assemblage.

Key words

Rissoidae, *Alvania*, Pleistocene, Italy, new species.