

I molluschi marini di Punta di Pioppeto (Isola di Procida - Campania)

Ottavio Soppelsa, Fabio Crocetta & Giuseppe Fasulo

Riassunto

L'eterogeneità degli ambienti marini dell'area situata tra Punta di Pioppeto ed il molo di Sancio Cattolico (versante nord dell'Isola di Procida, NA) determina un'elevata diversità della malacofauna. Il presente lavoro fornisce una check-list aggiornata basata su materiale raccolto in un ampio arco di tempo, dal 1976 al 2005. Nel complesso sono state rinvenute 419 specie, appartenenti alle classi Polyplacophora (6 specie), Gastropoda (299 specie), Scaphopoda (3 specie), Bivalvia (105 specie) e Cephalopoda (6 specie). I molluschi sono stati prelevati utilizzando varie tecniche di campionamento (prelievi a mano, prelievi di detrito ed alghe, raschiamento su massi, retinate su *Posidonia oceanica*), a profondità comprese tra 0 e 5 metri. Per ogni specie segnalata viene data un'indicazione di frequenza e, nel caso di specie più rare od interessanti, vengono anche indicate le modalità di ritrovamento e biocenosi in cui sono state rinvenute. Le seguenti specie sono da considerarsi nuove per il Golfo di Napoli: *Odostomia nitens* Jeffreys, 1870, *Peringiella elegans* (Locard, 1892), *Mathilda gemmulata* Semper, 1865 e *Lepton squamosum* (Montagu, 1803).

Abstract

The heterogeneity of the marine environments between Punta di Pioppeto and the wharf of Sancio Cattolico (northern side of Isola di Procida, Naples), allows the development of a rich malacofauna. During the years 1976-2005, 419 species have been collected at depths comprised between 0 and 5 metres, belonging to the classes Polyplacophora (6 species), Gastropoda (299 species), Scaphopoda (3 species), Bivalvia (105 species) and Cephalopoda (6 species). In the present contribution a check-list of the molluscan fauna occurring in the area is given. For the most remarkable records, a description of the environment where the species was found is also reported. The species *Odostomia nitens* Jeffreys, 1870, *Peringiella elegans* (Locard, 1892), *Mathilda gemmulata* Semper, 1865 and *Lepton squamosum* (Montagu, 1803) are reported for the first time in the Naples' Gulf.

Key word

Mar Tirreno, Golfo di Napoli, Procida, molluschi marini, check-list.