

Le cavità costiere dell'Area Marina Protetta Parco Sommerso di Gaiola (Golfo di Napoli)

Maurizio Simeone, Paola Masucci, Alberto Pagliarani
Centro Studi Interdisciplinari Gaiola

Riassunto

La costa del litorale di Posillipo (Golfo di Napoli), rientrante tra i confini dell'Area Marina Protetta (AMP) "Parco Sommerso di Gaiola", è caratterizzata da un'estrema complessità geomorfologica data dall'interazione tra elementi di erosione naturale, movimenti bradisismici e massiccio rimaneggiamento dei versanti tufacei ad opera dell'uomo, avvenuto in diversi periodi storici. Nel presente lavoro si è svolta l'analisi delle numerose cavità costiere presenti nel Parco Sommerso di Gaiola, sulle quali risultano assai carenti ed in alcuni casi inesistenti fonti bibliografiche di riferimento. In una prima fase sono state censite le cavità presenti ed in una seconda fase si sono eseguiti i rilievi delle cavità ritenute di maggiore rilevanza storica, geomorfologica e speleologica.

Parole chiave: Posillipo, Gaiola, Trentaremi, cave di tufo, peschiere, acquedotto, Pausilypon.

Abstract - THE COASTAL CAVES OF GAIOLA UNDERWATER PARK (BAY OF NAPLES)

The Posillipo coast (Bay of Naples), included in the limits of protect sea zone "Gaiola Underwater Park", is characterized by a great geomorphological complexity, caused by interaction among natural erosion, bradyseism and ponderous reshuffle of tuff side made by men in various historical age. This work is the analysis of many coastal caves of Gaiola Underwater park that have insufficient reference bibliographic fonts. At first time the existing caves have been conducted a census and at second time the relief of the great historical, geomorphological and speleological value caves have been made.

Key words: Posillipo, Gaiola, Trentaremi, tuff quarry, fish-tanks, aqueduct, Pausilypon