

# Fauna marina

L'Area Marina Protetta Torre del Cerrano, presenta due tipologie ambientali ben distinte e in stretta relazione tra esse: i tipici fondali sabbiosi adriatici, che caratterizzano la porzione più estesa dell'area, e alcune parti di scogliere di fondo, determinate sia dai manufatti semisommersi dell'antico porto di Atri sia dalle strutture sommerse dell'oasi di ripopolamento della Provincia di Teramo, oltre che da alcuni affioramenti di formazioni geologiche conglomeratiche.

Nell'area è presente un buon numero di specie animali marine sia pelagiche sia bentoniche

e un piccolo ma nutrito contingente di specie vegetali. Oltre ai bellissimi e rari esemplari di un piccolo gasteropode, come la *Trivia multilirata*, e le inusuali biocostruzioni della *Sabellaria halcocki*, nell'ambiente subacqueo dell'area protetta è facile imbattersi in svariate specie di pesci e molluschi (gronchi, saraghi, spigole, sogliole, gallinelle, triglie di fango e di scoglio, pannocchie) che vivono a contatto con i fondali sabbiosi, caratterizzati da estesi e importanti banchi di *Chamelea gallina*, la piccola vongola adriatica localmente chiamate "Paparazza".



1- M. Caraceni



2- M. Caraceni



3- R. Bricca Archeosub Marina



4- M. Caraceni

The mirror of water of the Marine Protected Area "Torre del Cerrano" offers two different but interrelated natural typologies. One is the typical sandy beds of the Adriatic sea which characterizes the widest part of the area. The other one is the small parts of cliff on the seabed due to the presence of half-submerged rocks of the ancient port of Atri, to the submerged structures of the Marine Protection Oasis of the provincial department and to the surfacing of some geological conglomerate formations. In the marine area there is a wide variety of marine species,

4- Sarago; 4- Sargo



5- D. Buoso



6- D. Buoso

5- Paguro; 6- Scorpano; 5- Hermit crab; 6- Scorpion-fish

## SABELLARIA HALCKOKI

Appartenente alla famiglia dei sabellaridi, è un gruppo peculiare di policheti tubicolari sessili che possiede la capacità di cementare saldamente la sabbia. In questo modo, sono in grado di dare origine a biocostruzioni anche imponenti, vere e proprie "scogliere" organogene più o meno estese in aree costiere temperate e tropicali di tutto mondo; tali costruzioni vengono poi usate da altri organismi come substrato su cui poter attecchire e crescere.



both pelagic and benthonic, and a small group of vegetable species. In the underwater environment of the Protected Area it is easy to see wonderful specimens of Trivia adriatica, a small and rare Gasteropod of the Adriatic sea, or the majestic bioconstructions of Sabellaria halcocki, different species of fishes and shellfishes such as congers, basses, soles, white breams that live in contact with the sandy beds characterized by large and important Chamelea gallina (clams) beds.



Torre del Cerrano  
Area Marina Protetta

Per informazioni:  
Co.Ges. AMP Torre del Cerrano  
Strada Statale 16 Adriatica  
Casella Postale 34, 64025 Pineto  
Tel. e Fax 085.9492322 - info@torredelcerrano.it

con la collaborazione di

