

**Nome comune:** ATTINIA (inglese Snakelocks Anemone)

**Nome scientifico:** *Anemonia sulcata*

**Famiglia:** Attinidi (*Actiniidae*)

**Ordine:** Attinari (*Actinaria*)

**Classe:** Antozoi (*Antozoa*)



Foto Roberto Nistri

animalieanimali

**A cura di Roberto Nistri**

### **CARATTERISTICHE:**

L'anemone "capelli di serpe", come è volgarmente chiamato, è quello di maggiori dimensioni presente nel Mediterraneo. Gli esemplari che vivono, sempre su substrati duri, alle profondità maggiori (fino a 25 m), possono raggiungere i 20-40 cm di diametro, una taglia che si riduce notevolmente in quelli che popolano i luminosi e mossi bassifondi rocciosi. E' facilmente riconoscibile per la lunghezza dei suoi oltre 200 tentacoli, solo parzialmente retrattili.

### **VITA ED ABITUDINI:**

Vive in simbiosi con le alghe *Zooxantelle*, che ai tentacoli stessi donano la tipica colorazione verde-marrone. Ma anche con una nutrita serie di altri organismi commensali, fra cui il ghiozzetto *Gobius bucchichii*, Crostacei Decapodi come *Maja verrucosa*, Misidiacei quali *Leptomys mediterranea*, e il gamberetto *Periclimenes sp.* La presenza di queste specie sembra essere legata alle loro attività riproduttive, trattandosi quasi sempre di femmine con uova, ma non è chiaro il meccanismo con il quale essi si proteggono dall'azione fortemente urticante dei tentacoli del loro ospite, essendo oltretutto *A. sulcata* un'attinia che si nutre proprio di piccoli pesci, crostacei ed altri invertebrati.

Pur avendo sessi separati, si riproduce anche asessualmente, per scissione.

### **DOVE E' POSSIBILE INCONTRARE L'ANEMONIA SULCATA:**

Questa specie di attinia è diffusa nel Mediterraneo e in parte dell'Oceano Atlantico.

### **CURIOSITA':**

I tentacoli dei grossi esemplari di questa attinia sono, al contatto della pelle dell'uomo, urticanti e capaci di provocare piccole bolle e arrossamenti anche estesi.