

Nome comune: PESCE PAGLIACCIO (Inglese Red and Black Anemonefish)

Nome scientifico: Amphiprion melanopus

Famiglia: Pomacentridi (*Pomacentridae*)

Ordine: Perciformi (*Perciformes*)

Classe: Osteitti (*Osteichthys*)



animalieanimali 

A cura di Roberto Nistri

CARATTERISTICHE:

Si tratta di un pesce che non supera i 12 cm di lunghezza, con il corpo rotondeggiante di colore, negli adulti, nero, ornato da una fascia bianca verticale poco prima dell'occhio. Il muso è di colore arancione, mentre la pinna dorsale e quella caudale sono di un giallo pallido.

VITA ED ABITUDINI:

Vive nel *reef* corallino, a stretto contatto con alcune attinie di grandi dimensioni (appartenenti ai generi *Entacmaea* e *Heteractis*), riuscendo a sviluppare una totale resistenza al veleno dei loro tentacoli. Non è chiaro, peraltro, quale benefici tragga l'attinia da questo rapporto simbiotico che sembra avvantaggiare solo il pesce. Il pesce pagliaccio si nutre di piccoli invertebrati e dei resti del pasto dell'attinia. Anche la riproduzione è strettamente legata a questo rapporto, in quanto le uova sono in genere deposte nelle vicinanze del disco adesivo basale dell'invertebrato.

DOVE E' POSSIBILE INCONTRARE IL PESCE PAGLIACCIO:

Questo pesce è diffuso in Indonesia, Melanesia, Micronesia, Polinesia sud orientale sulla Grande Barriera Australiana

CURIOSITA':

La resistenza al veleno delle attinie mostrata dai pesci pagliaccio non è di tipo genetico, in quanto il pesce per acquisirla compie un preciso rituale, entrando poco alla volta in contatto con il muco del Celenterato (l'attinia, appunto).