

Famiglia **Trochidae** Rafinesque, 1815

Specie **Phorcus articulatus**

(Lamarck, 1822)



Phorcus articulatus

oppure



Phorcus turbinatus

Grosso gasteropode della famiglia Trochidae. E' massiccio, molto inspessito, e presenta dei giri uniti l'un l'altro, apice madreperlaceo o bianco sporco. E' ornato da finissime righe spirali e da macchie rettangolari o irregolari scure (nere o violacee). Al tatto è ruvida. La bocca ha una piccola sporgenza ed è chiara, a volte madreperlacea. Non ha ombelico e può raggiungere grosse dimensioni (40 mm). Si trova spesso in tutto il Mediterraneo sulle rocce o spiaggiato. L'altezza media del guscio varia tra 15 mm e 28 mm, il suo diametro tra 21 mm e 24 mm. Il guscio è imperforato nell'adulto, generalmente perforato quando immaturo. È pesante e spesso e ha una forma conica allungata. Il suo colore è cinereo verdastro o biancastro, percorso a spirale da fasce composte da macchie alternate bianche e nere violacee o rosse quadrate. Gli intervalli tra le fasce sono longitudinalmente strettamente lineolate con nerastre. La guglia è elevata. La conchiglia contiene circa 6 vortici. Quelle superiori sono leggermente convesse, le ultime generalmente ristrette e concave sotto la sutura, quindi convesse. La colorazione tipica è bianco-verdastro con bande bianche a flammule rosse. Gli intervalli tra le bande sono ornati da numerose lineole rossicce irregolari, disposte a zig-zag. 15-25 mm

1.2