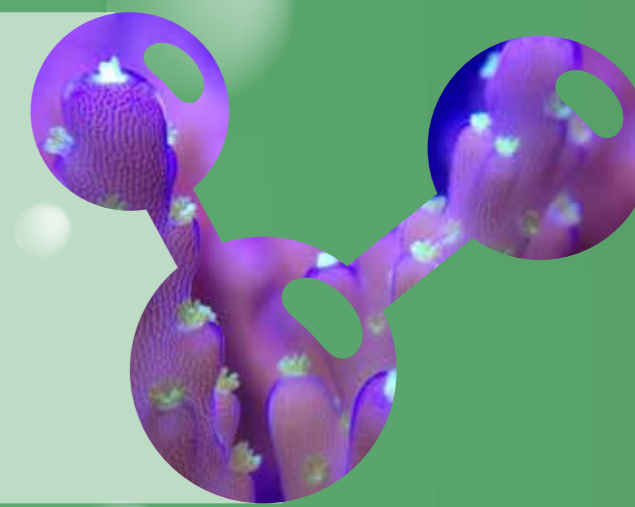




# Ballingmania > BUONI O CATTIVI? HELIACUS Sp.



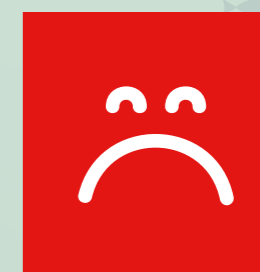
© In-Depth Images Kwajalein





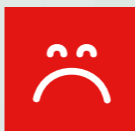

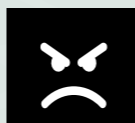
© In-Depth Images Kwajalein

Questa piccola ma temibile chiocciola viene chiamata dagli acquariofili d'oltre oceano "sundial Snail" può raggiungere un diametro di circa 1 o 1,5 cm, le spire della conchiglia sono di una forma appiattita a disco con una base piatta, che consente alle lumache di scavare nella sabbia, ha un particolare pattern di colori caratterizzato da una base bianca con un disegno a scacchi nero. Si nutre di anemoni di mare, coralli e zoantidi dove spesso si vede pascolare. La regione della bocca è rivestita da una cuticola resistente la cui funzione è di protezione contro le punture dei coralli. Queste lumache sono ermafroditi, ciascuna ha organi riproduttivi sia maschili che femminili. Depongono molte uova in capsule incorporate in una gelatina ancorata al substrato, che si schiude come larve planctoniche. Se individuate andranno rimosse immediatamente in quanto non reef-safe.

**buono o cattivo? GIUDIZIO:**



## Legenda

-  Buono! Organismo benefico per il sistema. Reef Safe!
-  Organismo di cui ancora non si conosce la natura benigna o maligna, da tenere d'occhio.
-  Cattivo! L'organismo è una minaccia per gli altri abitanti dell'acquario o potrebbe essere infestante.
-  Fonte di cibo per gli altri abitanti dell'acquario.
-  Organismo potenzialmente tossico o velenoso.