

MOLLUSCHI BIVALVI

CANNOLICCHIO CURVO

Nome scientifico: *Ensis ensis*

Codice FAO Alpha-3: EQE



Foto: N. Ungaro

CARATTERISTICHE BIO-ECOLOGICHE

Il cannolicchio curvo è un mollusco bivalve che può essere incluso nella categoria delle specie bentoniche (vedi definizione da glossario).

Diffuso in tutto il Mediterraneo, è presente sui fondali sabbio-fangosi in prossimità della costa; la specie è fossoria, vivendo per gran parte del tempo infissa nel sedimento dal quale emergono solo i sifoni (inalante e esalante) per respirare e alimentarsi.

La lunghezza massima della conchiglia segnalata si avvicina ai 13 cm, con una longevità che può superare i 10 anni.

Si stima, per similitudine con le specie affini dello stesso genere, che la maturità sessuale possa essere raggiunta a partire da una lunghezza minima della conchiglia di circa 5 cm, corrispondente a un'età degli individui inferiore ai 12 mesi. La riproduzione avviene prevalentemente nel periodo primaverile.

Come tutti i bivalvi, la specie si nutre filtrando l'acqua e trattenendo organismi del fitoplancton oltre che particelle di materiale organico.

CARATTERISTICHE PER IL RICONOSCIMENTO

Il cannolicchio curvo ha il corpo racchiuso da una conchiglia sottile e fragile di forma cilindrica, costituita da due valve uguali e aperta alle due estremità.

I margini dorsale e ventrale sono paralleli, con l'apice anteriore convesso, mentre quello posteriore tronco; caratteristica è la curvatura della conchiglia intorno alla linea mediana che distingue il cannolicchio curvo dagli altri cannolicchi.

Il colore della superficie esterna della conchiglia è biancastro-marroncino con fasce ravvicinate rossastre-violacee su tutta la lunghezza. La superficie interna è biancastra con sfumature violacee.

ganolettica delle carni, questa specie è considerata di discreto pregio.

ATTIVITÀ DI PESCA E STATO DELLA RISORSA

Il cannolicchio curvo viene pescato generalmente utilizzando attrezzi a traino (draghe), talvolta con rastrelli a mano nelle zone poco profonde vicine alla costa. Secondo il D.M. 16/07/86 la taglia minima per la pesca e la commercializzazione è di 8 cm; inoltre, il D.M. 21/07/98 ne prevede il divieto di pesca nel periodo tra aprile e settembre nel mare Adriatico e tra aprile e maggio nel mar Tirreno. Per quanto attiene lo stato di sfruttamento, la risorsa è ancora presente nei mari della Puglia, soprattutto sul versante adriatico della Regione dove le caratteristiche ambientali sono più favorevoli per la specie. Si pesca tutto l'anno (escluso il periodo di divieto), con fluttuazioni stagionali.

CARATTERISTICHE NUTRIZIONALI

Dal punto di vista nutrizionale è considerata specie magra. Secondo le informazioni disponibili, 100 g di cannolicchio curvo crudo (parte edibile) contengono circa 15 g di proteine e 2 g di lipidi, per circa 80 calorie. Riguardo la qualità or-