

PESCE SCIABOLA

Nome scientifico: *Lepidopus caudatus*

Codice FAO Alpha-3: **SFS**



Foto: N. Ungaro

CARATTERISTICHE BIO-ECOLOGICHE

Il pesce sciabola è un pesce osseo che può essere incluso nella categoria delle specie bento-pelagiche (vedi definizione da glossario).

Diffuso nelle acque del Mediterraneo sino a - 600 m, preferisce le maggiori profondità; tendenzialmente gregario, il pesce sciabola può formare cospicui banchi e compie migrazioni notturne, risalendo dalle profondità sino in prossimità della superficie. La lunghezza totale massima segnalata si avvicina ai 200 cm

(per un peso stimato di circa 8 Kg), con una longevità che può superare gli 8-10 anni; la maturità sessuale è raggiunta a partire da una lunghezza totale minima di circa 80 cm* (per un peso stimato di 600-700 g), corrispondente a un'età degli individui tra 1 e 2 anni.

La riproduzione avviene prevalentemente nel periodo autunnale e invernale.

La specie, vorace predatrice, si nutre soprattutto di pesci, crostacei e molluschi cefalopodi.

*LT maturità 50% da 97 a 111 cm (informazioni bibliografiche)

CARATTERISTICHE PER IL RICONOSCIMENTO

Il corpo è tipicamente nastriforme, ovvero allungato e compresso lateralmente soprattutto nella parte caudale.

Il muso è lungo e appuntito, la mascella superiore (alquanto arcuata) è munita di 2-3 paia di denti a forma di zanna, mentre la mascella inferiore (più prominente) ne è munita di un solo paio. Posteriormente all'occhio è presente una cresta.

La pinna dorsale è unica ed è lunga quasi quanto tutto il corpo, le pinne ventrali sono molto ridotte, la caudale è forcuta.

Il colore dell'intero corpo è bianco-argenteo con il dorso più scuro; talvolta sui fianchi sono presenti bande longitudinali giallo-oro, oltre a una macchia nerastra sulla parte anteriore della pinna dorsale.

crudo (parte edibile) contengono circa 19 g di proteine e 1 g di lipidi, per circa 90 calorie.

La qualità organolettica delle carni è considerata discreta, ed è particolarmente apprezzata in alcune regioni del sud Italia.

ATTIVITÀ DI PESCA E STATO DELLA RISORSA

Il pesce sciabola viene pescato generalmente utilizzando i palangari di fondo e con le reti a strascico. Per la regolamentazione europea ed italiana, non è prevista una taglia minima per la pesca e la commercializzazione.

Per quanto attiene lo stato di sfruttamento, la risorsa, seppure presente nei mari della Puglia, non è catturata frequentemente, considerate anche le notevoli profondità alla quali vive preferenzialmente la specie.

CARATTERISTICHE NUTRIZIONALI

Dal punto di vista nutrizionale è considerata specie magra. Secondo le informazioni disponibili, 100 g di pesce sciabola