

# PESCI OSSEI

## DENTICE

Nome scientifico: *Dentex dentex*

Codice FAO Alpha-3: DEC



Foto: N. Ungaro

### CARATTERISTICHE BIO-ECOLOGICHE

Il dentice è un pesce osseo che può essere incluso nella categoria delle specie demersali (vedi definizione da glossario). Diffuso in tutto il Mediterraneo e riportato fino ad una profondità di 200 m circa, il dentice tuttavia predilige i fondali costieri rocciosi o bioconcrezionati (es. coralligeno), non trascurando però quelli misti e le praterie di Posidonia oceanica. I giovani esemplari sono tendenzialmente più gregari degli adulti.

La lunghezza totale massima segnalata si avvicina ai 100 cm (per un peso di circa 15 Kg), con una longevità che può arrivare ai 30 anni. La specie è considerata a sessi

separati, ma in rari casi può manifestarsi un ermafroditismo rudimentale, con alcuni individui che nascono ermafroditi ma che poi sviluppano un solo sesso; la maturità sessuale è comunque raggiunta a partire da una lunghezza totale minima di 25-30 cm\* (per un peso stimato tra 250 e 400 g), corrispondente a un'età degli individui tra 2 e 3 anni.

La riproduzione avviene generalmente durante il periodo primaverile.

Il dentice è un vorace predatore, nutrendosi prevalentemente di pesci e di molluschi cefalopodi.

\*LT maturità 50% da 33 a 52 cm (informazioni bibliografiche)

### CARATTERISTICHE PER IL RICONOSCIMENTO

Il corpo è ovale, leggermente allungato e poco compresso lateralmente. La fronte è quasi dritta, anche se il profilo del capo tende a modificarsi con l'età (negli adulti è alquanto prominente); la mandibola appare leggermente sporgente.

Le mascelle sono munite di alcune file di denti caniniformi, con 4-6 grossi denti in posizione frontale, da cui il nome latino e volgare della specie. Il colore del dorso varia dal rosato-giallastro al grigio-blu, con i fianchi argentei; punti scuri (spesso bluastri) sono presenti sulla metà dorsale della testa e del corpo.

Le pinne pettorali sono lunghe e appuntite di colore roseo, le pinne ventrali sono più corte e di colore giallastro come le anali; le pinne dorsale e caudale sono di colore bruno-biancastro con riflessi rosati.

proteine e 1 g di lipidi, per circa 100 calorie. Riguardo la qualità organolettica delle carni, questa specie è considerata una delle più pregiate tra i pesci.

### ATTIVITÀ DI PESCA E STATO DELLA RISORSA

Il dentice viene pescato generalmente utilizzando le reti da posta, meno frequentemente con quelle a strascico o con i palangari di fondo. Per la regolamentazione locale della regione Sardegna (D.A.D.A.R.S. 10/05/1995 N. 412) la taglia minima per la pesca e la commercializzazione è di 30 cm.

Per quanto attiene lo stato di sfruttamento, la risorsa è presente nei mari della Puglia con catture che avvengono tutto l'anno, però con fluttuazioni stagionali anche legate al ciclo biologico della specie; inoltre, il dentice riveste anche un notevole interesse per i pescatori sportivi.

### CARATTERISTICHE NUTRIZIONALI

Dal punto di vista nutrizionale è considerata specie magra. Secondo le informazioni disponibili, 100 g di dentice crudo (parte edibile) contengono circa 21 g di