

**Nome comune:** TONNO (Inglese: blue fin tuna)

**Nome scientifico:** Thunnus thynnus

**Famiglia:** Tunnidi (*Thunnidae*)

**Ordine:** Perciformi (*Perciformes*)

**Classe:** Osteitti (*Osteichthyes*)



animalieanimali 

**A cura di Stefania Busatta**

## CARATTERISTICHE

Il corpo del tonno è allungato. La livrea del tonno è blu intenso sul dorso e sui lati, mentre è argentata sul ventre. La pinna dorsale è gialla o blu e la seconda pinna dorsale è marrone o rossastra; la pinna anale è gialla con gli estremi scuri; infine, quella caudale è nera.

Il più lungo tonno pescato misurava oltre 4 metri con un peso massimo di oltre 600 kg. Solitamente è lungo circa 2 m.

## VITA ED ABITUDINI

Vive nelle aperte acque oceaniche, ma talvolta si avvicina alle rive tollerando con facilità le variazioni di temperatura. In inverno preferisce le acque profonde, talvolta sino ai 180 m.

Il tonno è in grado di utilizzare strategie di caccia diverse a seconda delle prede disponibili. Esegue movimenti veloci e fulminei quando preda banchi di piccoli pesci, come ad esempio le acciughe; diversamente compie movimenti più lenti quando preda animali più lenti.

Durante il periodo degli accoppiamenti, il tonno è talmente impegnato da rinunciare anche al cibo.

Il tonno è oviparo, quindi dalle uova escono delle piccolissime larve. Nell'Oceano Atlantico le aree di deposizione sono solamente due: nel Mediterraneo (giugno-agosto) e nel Golfo del Messico (aprile-giugno). Nell'Oceano Pacifico la zona di deposizione si trova in prossimità delle Filippine. La temperatura dell'acqua gioca un ruolo chiave nella deposizione delle uova: nel Mediterraneo la deposizione avviene quando la temperatura è di 19-21°C, mentre nel Golfo del Messico quando la temperatura è di 25-29°C.

Non è noto esattamente in natura quando il tonno sia in grado di riprodursi (forse verso i 4-5 anni), in cattività avviene verso i 3 anni. Ogni anno una singola femmina è in grado di produrre circa 10 milioni di uova. La larva fuoriesce dall'uovo quando è lunga circa 3 mm: possiede una grande testa e una potente mascella, ma è priva di pigmentazione. Ogni giorno la piccola larva cresce di 1 mm.

Il tonno cade preda di mammiferi marini, come le balene, ma anche di squali e uccelli marini.

## **DOVE E' POSSIBILE INCONTRARE IL TONNO**

La sua distribuzione è ampia e comprende l'Oceano Atlantico e l'Oceano Pacifico.

## **CURIOSITA'**

Durante le migrazioni il tonno è in grado di attraversare in meno di due mesi l'Oceano Atlantico, raggiungendo velocità di oltre 70 kmh.