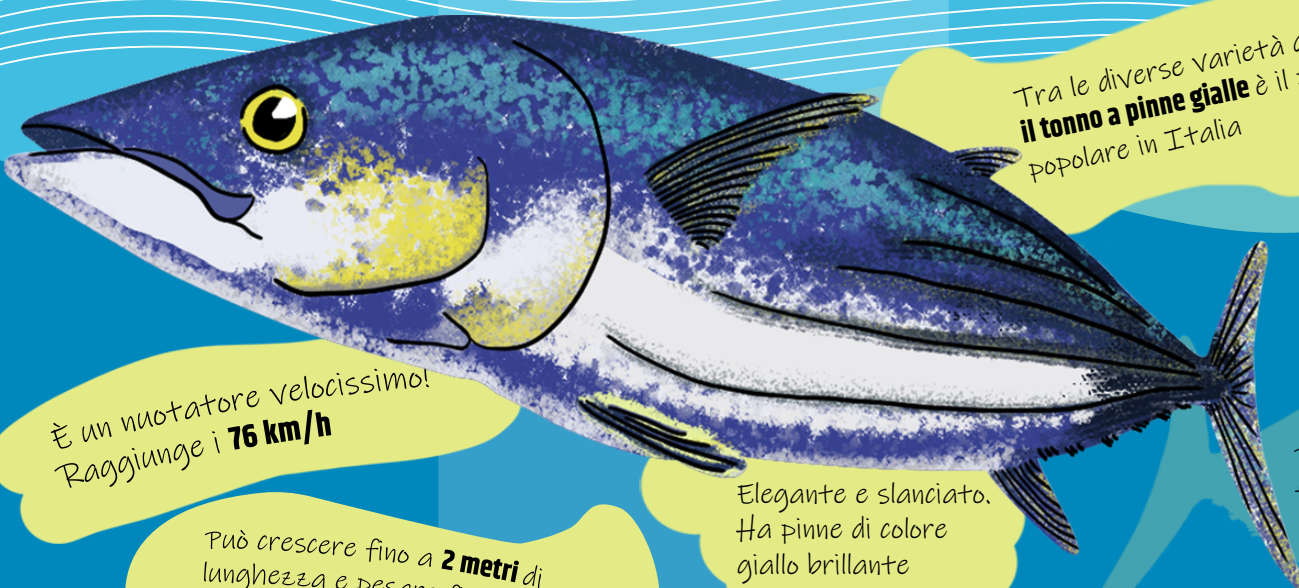


# CHI È IL TONNO?



Tra le diverse varietà di tonno, **il tonno a pinne gialle** è il più popolare in Italia

È un nuotatore velocissimo!  
Raggiunge i **76 km/h**

Può crescere fino a **2 metri** di lunghezza e pesare fino a **40 kg** – ma alcuni esemplari possono pesare fino a **200 kg!**

Elegante e slanciato.  
Ha pinne di colore giallo brillante

Può vivere fino a **6-7 anni**



Nuota non solo veloce, ma anche lontano! Viaggia fino a migliaia di km e utilizza i campi magnetici della Terra come bussola



Grandi animali marini o oggetti galleggianti sono i punti di incontro preferiti dai tonni



Ogni femmina depone nell'acqua migliaia di uova, che vengono fecondate dallo sperma del maschio. Un uovo fecondato si schiude dopo un solo giorno



È un buon cacciatore e gli piace tutto, incluse aragoste, cozze e pesci

## HABITAT



## TONNI A RISCHIO DI ESTINZIONE



La pesca dei tonni è molto diffusa in tutto il mondo. Il tonno rosso, il tonno obeso e il tonno pinna gialla sono tutti gravemente sovrasfruttati. Il tonnetto striato è di gran lunga il più consumato e viene venduto principalmente in scatola. La cattura di circa 249 milioni di esemplari di tonno a pinne gialle all'anno è associata a gravi sofferenze degli animali e altri problemi di sostenibilità.

## SOFFERENZA ANIMALE IN MARE



I tonni vengono catturati per lo più con grandi reti ad anello, lunghe fino a 2 km, che circondano gli animali. Il fondo della rete viene chiuso e gli animali vengono tirati a bordo, spesso a migliaia; molti vengono schiacciati e feriti. Molti altri animali, come le tartarughe, vengono catturati e non sopravvivono.

I tonni vengono per lo più congelati vivi: una morte lenta e dolorosa.

Visto che i tonni amano riunirsi in banchi in prossimità di oggetti galleggianti, l'industria ittica utilizza esche galleggianti (FAD) da cui gli animali sono attratti. Spesso queste esche sono costituite da una zattera, una rete e a volte un GPS. Negli oceani sono presenti ben 100 mila FAD, che causano gravi problemi: altri animali, come gli squali, vi rimangono incastrati e molti FAD vengono abbandonati, inquinando l'ambiente.