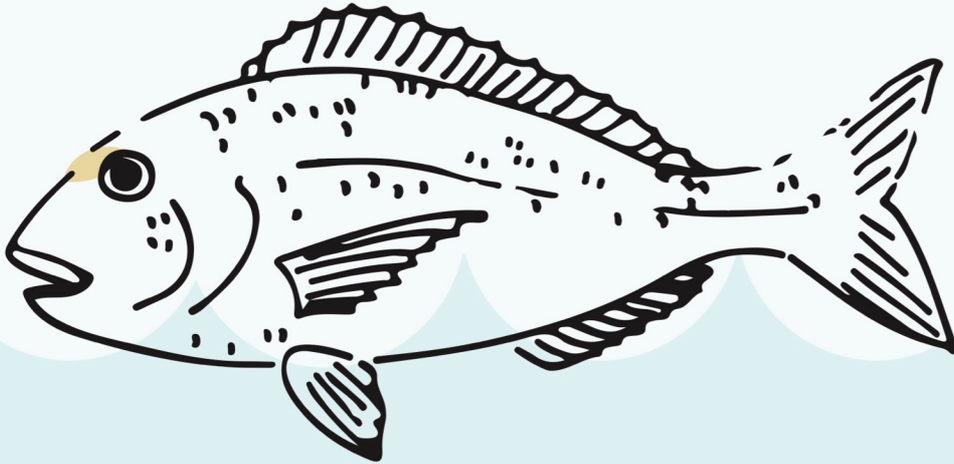


ORATA



LO SAI CHE

“ORATA” DERIVA DALLA FASCIA COLOR ORO CHE UNISCE GLI OCCHI DI QUESTO PESCE?

AMBIENTE



Tollera ampie variazioni sia della salinità che della temperatura dell'acqua.

LUNGHEZZA



Può raggiungere i 70 cm di lunghezza.

UOVA



Sono maschi fino a quando raggiungono la lunghezza di circa 30 cm: diventano femmina e possono deporre fino a 8.000 uova al giorno, per un massimo di 4 mesi. La deposizione avviene in mare da ottobre a dicembre.

ALIMENTAZIONE



E' principalmente un pesce carnivoro che si nutre di molluschi, crostacei e piccoli pesci.

L'orata è la specie ittica più allevata in Sardegna, in quanto molto richiesta dal consumatore sardo per le sue ottime carni.

MIGRAZIONE



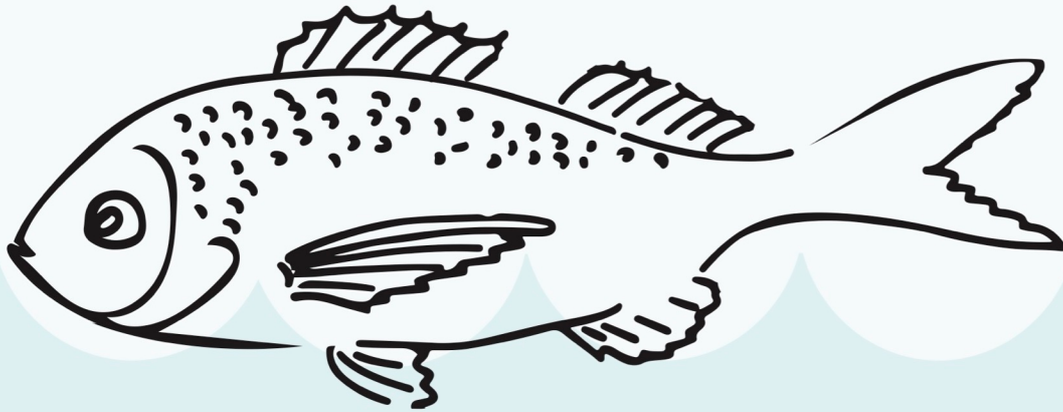
In primavera i giovani si spostano verso le acque vicine alla costa e nelle lagune costiere dove c'è più cibo, per tornare verso il mare aperto alla fine dell'autunno.

TAGLIA



Taglia minima 20 cm.

SPIGOLA



LO SAI CHE

LA SPIGOLA È CONOSCIUTA ANCHE CON IL NOME DI BRANZINO?

AMBIENTE



Tollera ampie variazioni sia della salinità che della temperatura dell'acqua: dal mare penetra all'interno degli ambienti salmastri adattandosi anche ad acque a bassissima salinità.

LUNGHEZZA



Può raggiungere i 100 cm di lunghezza.

UOVA



Si riproduce nella stagione invernale, da dicembre a marzo.

ALIMENTAZIONE



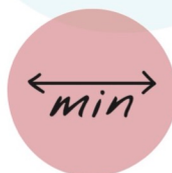
La spigola è un vorace predatore, che si nutre di crostacei, molluschi e piccoli pesci. È un pesce pregiato dalle carni bianche, magre e sode.

MIGRAZIONE



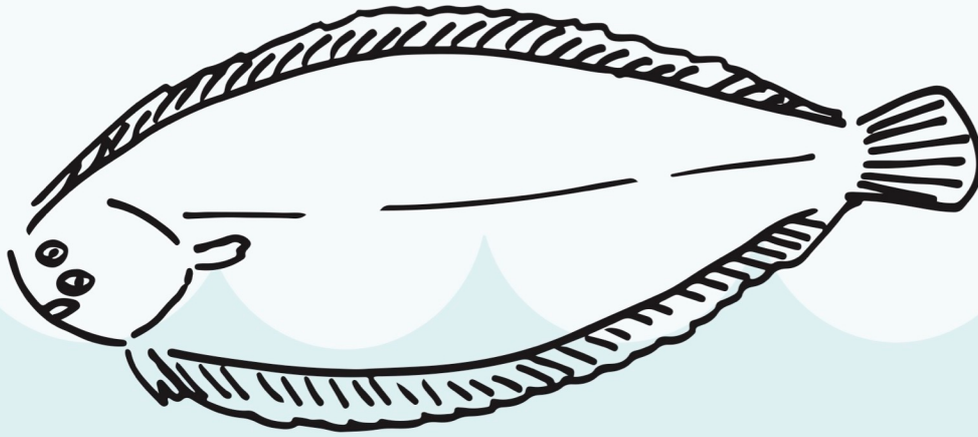
In primavera i giovani compiono migrazioni dal mare alle acque salmastre ed alle foci dei fiumi.

TAGLIA



Taglia minima 25 cm.

SOGLIOLA



LO SAI CHE

LE SOGLIOLE QUANDO NASCONO HANNO GLI OCCHI SEPARATI SUI DUE LATI DEL CORPO E SOLO QUANDO INIZIANO A CRESCERE, L'OCCHIO SINISTRO SI SPOSTA VICINO A QUELLO DESTRO?

AMBIENTE



Vive su fondi sabbiosi o melmosi a profondità fino a 70-80 metri. D'inverno può scendere fino a 200 metri.

LUNGHEZZA



Può raggiungere i 50 - 60 cm di lunghezza.

UOVA



Si riproduce in inverno deponendo le uova in mare aperto.

ALIMENTAZIONE



Si nutre di invertebrati e piccoli pesci.

MIGRAZIONE



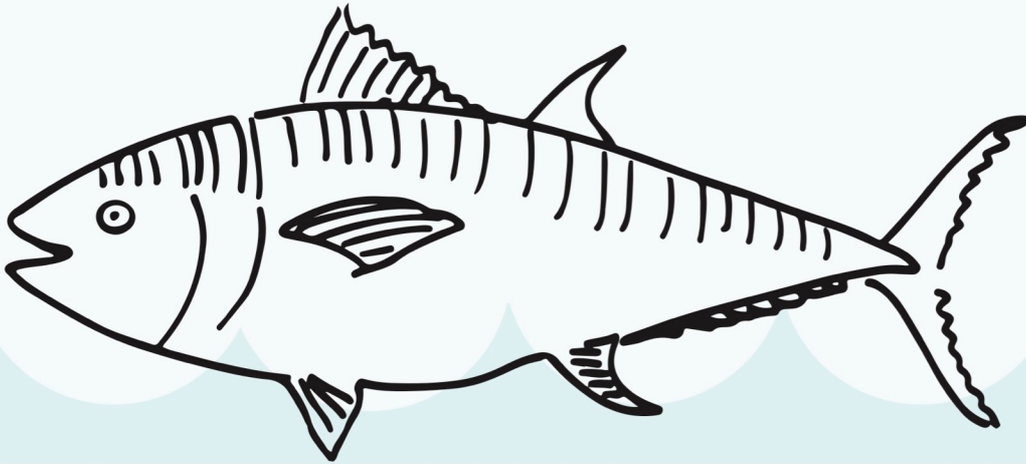
Tollera livelli abbastanza bassi di salinità per cui si trova anche nelle acque salmastre e nelle lagune.

TAGLIA



Taglia minima 20 cm.

TONNO ROSSO



LO SAI CHE

IL TONNO ROSSO HA UN CORPO AERODINAMICO ADATTO ALLA VELOCITÀ CHE GLI PERMETTE DI NUOTARE FINO A 80 KM ALL'ORA?

AMBIENTE



I tonni rossi sono tra i pesci più grandi, più veloci e dai colori più sgargianti del mondo.

Giunge dall'oceano nel periodo tra aprile e giugno in direzione delle acque costiere più temperate per riprodursi. Possono vivere fino a venti o trent'anni, trascorrono i primi anni di vita vicino alle coste dove sono nati, per poi migrare insieme al banco intorno al terzo, quarto anno di età.

È un animale piuttosto sensibile, che mal sopporta l'inquinamento e le variazioni di salinità dell'acqua.

UOVA



La deposizione delle uova avviene in mare nel periodo estivo in acque leggermente più vicine alle coste rispetto a quelle frequentate negli altri periodi.

MIGRAZIONE



Il tonno rosso ha una struttura fisica adatta alle grandi migrazioni: possiede un cuore e delle branchie rispettivamente dieci volte e trenta volte più grandi rispetto ai pesci della stessa dimensione.

LUNGHEZZA



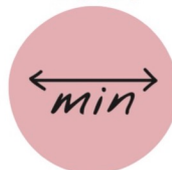
Il tonno adulto è lungo mediamente 2 m.

ALIMENTAZIONE



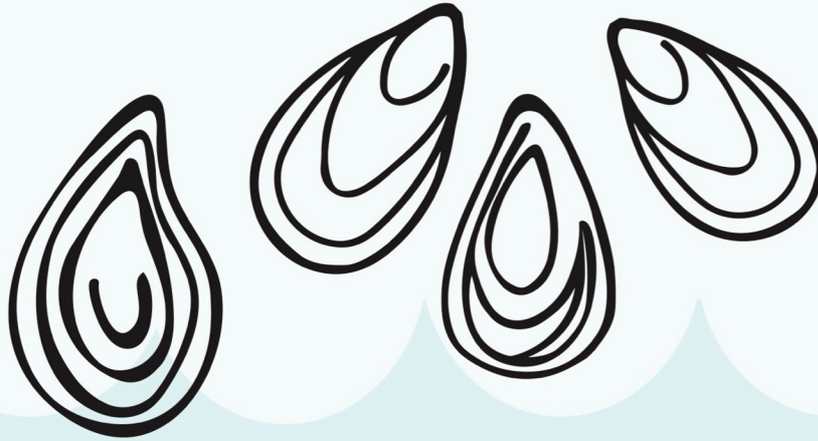
Il tonno è quasi in cima alla catena alimentare e si nutre di calamari, crostacei e piccoli pesci. Il tonno rosso - il più pregiato - deve il suo nome al colore intenso delle sue carni ed è una delle specie ittiche più ricercate.

TAGLIA



Taglia minima 115 cm.

COZZE



LO SAI CHE

SE DENTRO LA GROSSA CONCHIGLIA C'È IL MOLLUSCO DI COLORE ARANCIONE VIVO È FEMMINA, SE È GIALLO È MASCHIO?

AMBIENTE



È un organismo sessile, cioè vive ancorato tramite i filamenti del bisso. Vive in colonie numerose su qualsiasi corpo sommerso a piccola profondità sia in ambiente marino che lagunare. Nel Mediterraneo, viene allevata su corde appese tra boe galleggianti, in modo da tenere le colonie lontano dal fondo ed evitare che assorbano sostanze nocive.

LUNGHEZZA



Raggiunge una lunghezza massima di 11 cm.

UOVA



In primavera ed estate, le femmine distribuiscono milioni di uova in acqua e i maschi le fecondano. Dalle uova fecondate si formano delle larve che si trasformeranno in giovani cozze di 3 millimetri in 4 settimane. Nuotano in mare fino a quando non si fissano nel posto più adatto vicino alla costa e dopo più o meno 2 anni raggiungono dimensioni di 5 centimetri.

ALIMENTAZIONE



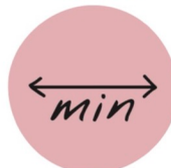
Si nutre filtrando particelle microscopiche attraverso la bocca e per questo gli allevamenti sono sempre installati in zone ricche di plancton.

MIGRAZIONE



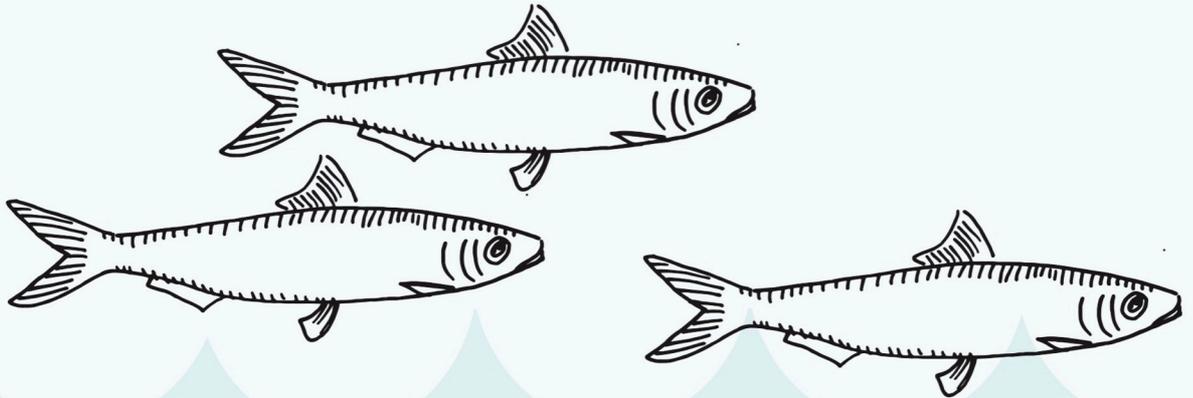
Vive su scogli emersi o sommersi.

TAGLIA



Taglia minima 5 cm.

SARDINE



LO SAI CHE

ERA IL CIBO PREFERITO DI NAPOLEONE E CHE, DIETRO SUO ORDINE, È STATO IL PRIMO PESCE AD ESSERE MESSO IN SCATOLA?

AMBIENTE



E' una specie che vive in mare aperto in grandi gruppi.

LUNGHEZZA



La taglia è compresa tra 15-20 cm.

UOVA



Le femmine depongono circa 60 000 uova, che rimangono a galleggiare sull'acqua per 2-4 giorni, fino a che si schiudono e nascono i cosiddetti bianchetti, cioè larve trasparenti lunghe circa 3 millimetri.

ALIMENTAZIONE



La sardina si nutre di piccoli crostacei e di organismi planctonici.

Grazie al suo alto valore nutritivo e alla facilità con la quale viene sottoposta ai processi di conservazione, la sardina, che fa parte del cosiddetto pesce azzurro, è uno dei pesci più pescati al mondo.

MIGRAZIONE



La sardina vive nell'Oceano Atlantico orientale e nel Mar Mediterraneo a circa 30 metri di profondità, ma, al momento della riproduzione, si riunisce in banchi assai numerosi e migra nelle acque costiere superficiali per deporre le uova.

TAGLIA



Taglia minima 11 cm.