



Le vostre osservazioni ci interessano!

Avevte visto una specie emblematica?



Scheda specie: le altre specie di cernie

Le specie di cernie nel Mediterraneo appartengono ai Serranidae (*Epinephelus* sp. e *Mycteroperca* sp.) o ai Polyprionidae.



Caratteristiche comuni

Mandibola inferiore sempre più avanzata rispetto alla mandibola superiore; corpo tozzo e di grande dimensione; prima parte della pinna dorsale più piccola ma dura, seconda parte più uniforme, più grande e più morbida.

Pesci solitari, che nuotano vicino al fondale; predatori apicali.

Regolamentazioni



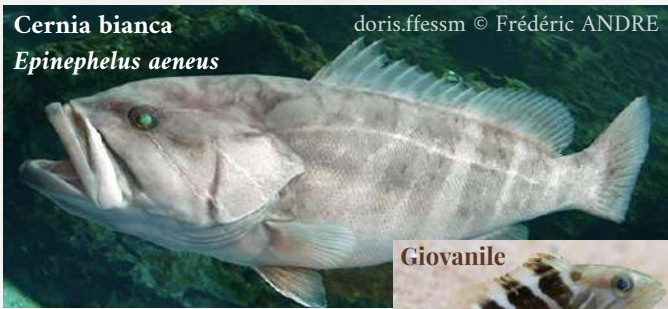
Pesca vietata (eccetto per la cernia di fondale, per la quale è vietata solo la pesca subacquea)



Taglia minima di cattura: 45 cm (eccetto per la cernia rossa)



Taglia minima di cattura: 45 cm (eccetto per la cernia rossa)



Cernia bianca *Epinephelus aeneus* doris.ffessm © Frédéric ANDRE

Taglia massima: 1,20 m

Distribuzione :

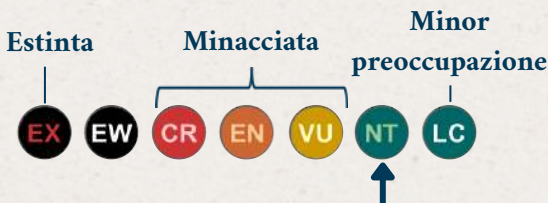
Mediterraneo meridionale (la Corsica segna il limite nord), Atlantico tropicale orientale (coste africane).

Habitat: Fondali rocciosi o fangosi; 20-200 m di profondità.

Biologia: Femmine fino a 10-13 anni, maschi fino alla fine della loro vita (fino a 30 anni).

Distinzione giovanili: Giovanili marroni con strisce bianche o bianchi con strisce marroni.

Lista IUCN: Specie quasi minacciata



Cernia nera *Epinephelus caninus* doris.ffessm © Michel DUNE

Taglia massima: 1,60 m

Distribuzione:

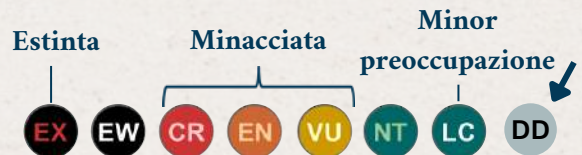
Mediterraneo, Atlantico tropicale nord-orientale.

Habitat: Fondali rocciosi; 30-400 m di profondità.

Biologia: Femmine fino a 10-14 anni, maschi fino alla fine della loro vita (fino a 55 anni).

Distinzione giovanili: Giovanili grigi con strisce marroni.

Lista IUCN: Carenti di dati



Le vostre osservazioni sono preziose! Fatecelo sapere su ramoge.org o cromis.ffessm.fr





Le vostre osservazioni ci interessano!

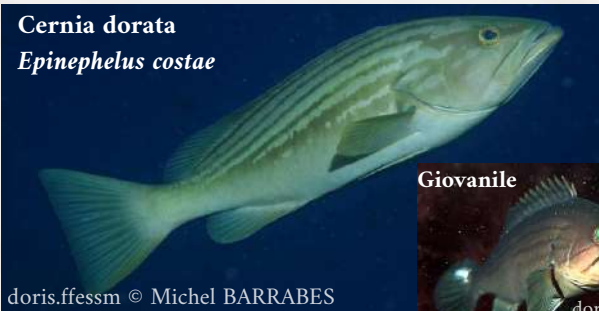
Avevte visto una specie emblematica?



Scheda specie: le altre specie di cernie

Le specie di cernie nel Mediterraneo appartengono ai Serranidae (*Epinephelus* sp. e *Mycteroperca* sp.) o ai Polyprionidae.

Cernia dorata
Epinephelus costae



doris.ffessm © Michel BARRABES



Giovane

doris.ffessm
© Véronique LAMARE

Taglia massima: 1,40 m

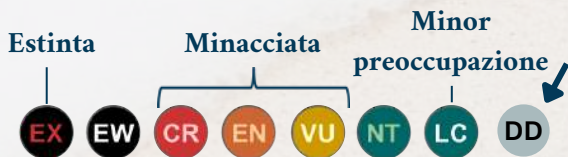
Distribuzione: Mediterraneo, Atlantico orientale.

Habitat: Fondali rocciosi o sabbiosi; 10-300 m di profondità.

Biologia: Femmine fino a 9-14 anni, maschi fino alla fine della loro vita (fino a 50 anni). NB: i maschi hanno una macchia dorata dietro la testa.

Distinzione giovanili: 2 linee scure sull'opercolo, linee orizzontali marroni.

Lista IUCN: Carente di dati



Cernia rossa
Mycteroperca rubra



doris.ffessm © Christophe DEHONDT



Giovane

doris.ffessm © Alizée FREZEL

Taglia massima: 1,40 m

Distribuzione:

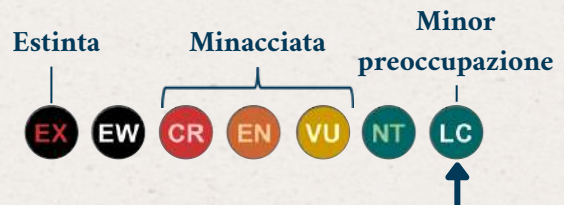
Mediterraneo, Atlantico orientale.

Habitat: Fondali rocciosi, sabbiosi, praterie marine; 15-200 m di profondità.

Biologia: Femmine fino a 9-13 anni, maschi fino alla fine della loro vita.

Distinzione giovanili: 3-4 linee scure sull'opercolo, macchia nera davanti alla pinna caudale.

Lista IUCN: Minor preoccupazione



Cernia di fondale
Polyprion americanus



doris.ffessm © Vincent MARAN

Taglia massima: 1,80 m

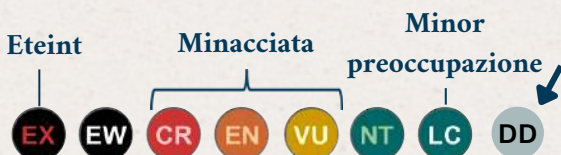
Distribuzione: Atlantico non tropicale, Mediterraneo, Sud dell'oceano Indiano, Sud-ovest del Pacifico.

Habitat: Fondali rocciosi o sabbiosi; 40-400 m di profondità; i giovanili sono gregari e nuotano in acque libere, sotto oggetti galleggianti.

Biologia: Specie gonocorica (sessi separati); possono vivere fino a 80 anni.

Distinzione giovanili: Macchie bianche sul corpo.

Lista IUCN: Carente di dati



doris.ffessm © François WÜRZ



Modulo di censimento:

- Sito di osservazione
- Abbondanza
- Dimensione (piccolo, medio, grande)
- Adulto o giovanile
- Comportamento
- Segni o caratteristiche distintive

E fate delle foto se possibile!

