

**Nome comune: CERNIA GIGANTE (Inglese: dusky perch)**

**Nome scientifico: Epinephalus guaza**

**Famiglia: Serranidi (Serranidae)**

**Ordine: Perciformi (Perciformes)**

**Classe: Osteitti o Pesci ossei (Osteichthyes)**



**A cura di Stefania Busatta**

**animali@animali**

### **CARATTERISTICHE:**

La cernia presenta un corpo ovale; la mascella inferiore è leggermente più evidente rispetto alla superiore, ed entrambe le mascelle sono provviste di denti lunghi, robusti e mobili; le scaglie sono piccole e sono presenti anche sul capo e sulla mascella inferiore; evidente è la pinna dorsale, mentre la pinna caudale appare arrotondata.

La livrea è caratterizzata dal verde-bruno sul dorso, dal giallastro sul ventre e da colori chiari sui fianchi. Sono inoltre presenti delle chiazze verde chiaro sul dorso, sul capo e sui fianchi. Queste macchie sul capo tendono ad irradiarsi dall'occhio e sul corpo tendono a formare delle bande verticali. Le pinne sono scure con un margine più chiaro, eccetto la pinna dorsale la cui parte distale è arancione.

La cernia gigante può raggiungere 140 cm di lunghezza ed superare i 30 kg di peso.

### **VITA ED ABITUDINI:**

Generalmente la cernia conduce una vita solitaria. Di solito occupa una zona ben definita che comprende più tane; spesso vi sono una o due tane principali che possono essere occupate da più di un pesce.

La cernia gigante non è una nuotatrice eccezionale e, di solito, si limita a gironzolare in prossimità delle tane.

Il periodo riproduttivo cade in estate, generalmente con la luna piena.

La sua dieta carnivora include principalmente molluschi, crostacei e, più raramente, pesci.

### **DOVE E' POSSIBILE INCONTRARE LA CERNIA:**

E' un pesce comune tra i 10 e i 400 m di profondità, in ambienti rocciosi ricchi di buchi e nascondigli. Talvolta la possiamo incontrare anche ai margini delle praterie di posidonia (pianta sommersa). E' distribuita nel Mediterraneo, occasionalmente nell'Oceano Atlantico orientale e, raramente, a nord del Golfo di Biscaglia.

## **CURIOSITA':**

La cernia, se non spaventata, si può presentare frontalmente ai subacquei e può così essere facilmente ammirata.