



**Sezione Provinciale
Convenzionata FIPSAS**



Federazione Sportiva Nazionale
riconosciuta dal **Coni**

Associazione Pescatori Sportivi e Subacquei Lodigiani

P.le degli Sports ,1 – 26900 Lodi

☎ 0371 432700

☎ 0371 30499

@ apssl@fipsaslodi.it

ALACCIA



Classe	Ordine	Famiglia	Nome scientifico	Nome italiano
Osteitti	Clupeiformi	Clupeidi	Sardinella aurita	Alaccia

Morfologia:

L'alaccia, come altre specie della sua stessa famiglia, appartiene alla categoria di pesce comunemente definito "pesce azzurro". La famiglia è quella dei Clupeidi; il pesce più rappresentativo di questa famiglia è l'aringa che, nonostante sia una specie comunemente conosciuta, non vive in Mediterraneo. I Clupeidi sono pesci pelagici che di si nutrono di zooplancton e formano banchi molto numerosi; possiedono una colorazione argentata con il dorso verde azzurro. Oltre a costituire una risorsa economica ed alimentare per l'uomo, sono un anello fondamentale della catena alimentare marina, costituiscono infatti il nutrimento primario per molti pesci predatori come tonni e squali e per alcuni mammiferi marini ed uccelli. L'alaccia assomiglia molto alla sardina (*Sardina pilchardus*), da cui si distingue per una riga mediana dorata che separa il dorso blu-verdastro dai fianchi argentati.

Riproduzione e accrescimento:

Si riproduce in estate in vicinanza delle coste. Può raggiungere i 38 cm di lunghezza.

Alimentazione:

I Clupeidi sono pesci pelagici che di si nutrono di zooplancton

Comportamento:

E' una specie pelagica e gregaria con acque che non scendono sotto i 18°.

Distribuzione:

Si trova in tutto il Mediterraneo, per cui è più facile trovarla nei bacini meridionali. Un tempo era molto abbondante nelle acque costiere egiziane: la sua popolazione è diminuita dopo la costruzione della diga di Assuan, infatti la riduzione del volume di acqua proveniente dal Nilo ha fatto diminuire anche l'apporto di elementi fondamentali per la crescita del plancton di cui l' alaccia si nutre.