



**Sezione Provinciale  
Convenzionata FIPSA**



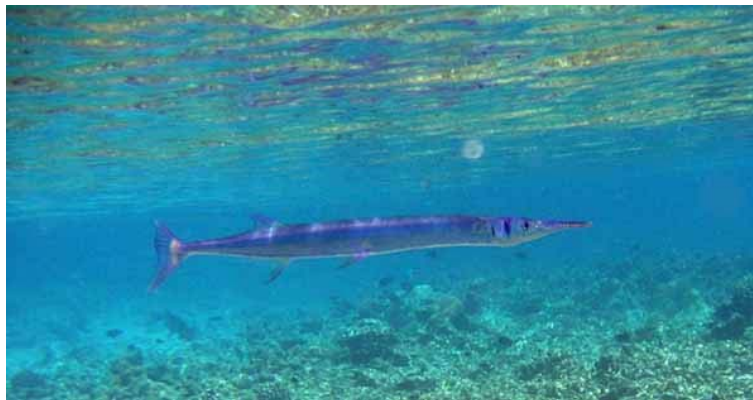
**Federazione Sportiva Nazionale  
riconosciuta dal Coni**

## Associazione Pescatori Sportivi e Subacquei Lodigiani

P.le degli Sports ,1 – 26900 Lodi

☎ 0371 432700 📠 0371 30499 @ [apssl@fipsaslodi.it](mailto:apssl@fipsaslodi.it)

### AGUGLIA



Classe	Ordine	Famiglia	Nome scientifico	Nome italiano
Osteitti	Beloniformi	Belonidi	Belone belone	Aguglia

#### Morfologia:

L'aguglia è un caratteristico pesce di mare dall'inconfondibile forma allungata. Il suo corpo è esile e un po' compresso ai lati. La testa, poco depressa, ha grandi occhi. Tipico dell'aguglia è il muso che termina in un lungo becco, o ago, appuntito. Questo becco è originato dall'allungamento delle sottili mascelle, di cui l'inferiore sopravanza di poco la superiore. Le mascelle sono armate di piccoli denti conici e robusti, disposti anche sul vomere. In posizione molto arretrata sorge la pinna dorsale, non troppo alta e poco lunga, alla quale è contrapposta la sottostante pinna anale di uguale forma e lunghezza. La coda è piccola e forcuta; le altre pinne sono modeste. Il corpo, benché anguilliforme, non è flessibile. Piccole squame sottilissime rivestono l'esile corpo dell'aguglia, che, nella parte superiore, è verde azzurrastro, con riflessi metallici. Fianchi e ventre sono bianco-argentei. Le pinne pettorali sono rosa. L'occhio è cerchiato di rosso.

#### Riproduzione e accrescimento:

Le aguglie depongono le uova in primavera, presso le coste e su fondali ricoperti di alghe e altre piante marine. Le uova hanno un diametro di 3 mm e aderiscono alla vegetazione dei fondali per mezzo di lunghi filamenti sottili; dopo la fecondazione, si segmentano dando origine a larvette aventi il muso non ancora allungato. Dopo un breve periodo, il muso comincia a crescere molto più rapidamente del corpo, tanto che una piccola aguglia di 90 mm può avere la mascella inferiore lunga anche 18 mm. Successivamente, l'accrescimento della mascella inferiore rallenta e comincia a svilupparsi quella superiore. Solo dopo molto tempo le due mascelle raggiungono la stessa dimensione. Le dimensioni massime di questo caratteristico pesce sono di 70 cm di lunghezza per 1 kg di peso. Ma, mediamente, sono più frequenti gli esemplari di 40 cm per 500 g.

#### Alimentazione:

L'aguglia si nutre prevalentemente di piccoli pesci o avannotti di sardine e alici, predilige poi anche i crostacei, i molluschi e i vermi.

#### Comportamento:

L'aguglia è un pesce pelagico che vive in banchi numerosi e in acque profonde durante l'inverno, restando a non molta distanza dalla costa o da certe secche presenti in alto mare. Dalla primavera inoltrata a tutto l'autunno, l'aguglia si avvicina maggiormente a riva, portandosi in superficie spesso a pochi metri dalle prominenze rocciose. Qui giunta, l'aguglia dà la caccia al novellame dei clupeidi, suo cibo preferito, spostandosi in continuazione. I movimenti che l'aguglia compie sotto il pelo dell'acqua provocano in superficie caratteristici cerchi, visibili anche a distanza. Spesso, inoltre, l'aguglia fa brevi salti fuor d'acqua. Talvolta penetra per brevi tratti nei corsi d'acqua dolce.

#### Distribuzione:

L'area di diffusione dell'aguglia abbraccia l'Atlantico fino alla Scandinavia e al Mare del Nord. E diffusissima in tutto il Mediterraneo e nel Mar Nero. E' un pesce comune in maniera uniforme lungo tutte le coste italiane.