



Associazione Pescatori Sportivi e Subacquei Lodigiani

P.le degli Sports ,1 – 26900 Lodi

☎ 0371 432700

📠 0371 30499

@ apssl@fipsaslodi.it

CHEPPIA



Specie ittica	Classe	Ordine	Famiglia	Nome scientifico	Nome italiano
Autoctona	Osteitti	Clupeiformi	Clupeidae	Alosa fallax	Cheppia

Morfologia:

La cheppia assomiglia molto alla sardina, si distingue per la forma delle squame e per la presenza di macchie nere sulla parte anteriore dei fianchi più o meno numerose da 1 a 8, la disposizione delle squame sul ventre forma una sorta di seghettatura.

Riproduzione e accrescimento:

avviene tra aprile e giugno comunque con temperature d'acqua superiori ai 20° C. Le uova vengono deposte sopra un fondo sabbioso o ghiaioso. Si schiudono in una settimana. lunghezza massima 50 cm

Alimentazione:

crostacei. Pare non si nutra in acqua dolce.

Habitat:

vive in mare nelle acque litorali. Risale il corso inferiore dei fiumi al momento della riproduzione

Comportamento:

Il comportamento delle cheppie nelle acque dolci è strettamente rapportato al periodo di riproduzione. Generalmente le cheppie vivono in mare aperto, isolate e a profondità di 200-300 metri, ma all'inizio della primavera si radunano in immensi banchi e si fermano nelle acque salmastre oppure si spingono, risalendo le foci, nei fiumi che risalgono per un lunghissimo tratto. La comparsa dei banchi nei fiumi dipende dalla temperatura dell'acqua che deve essere tra i 18 e 20 gradi. A volte questi pesci risalgono affluenti fin quando non incontrano uno sbarramento invalicabile.

Distribuzione:

Si trova in tutto il Mediterraneo e nella parte sud-occidentale del Mar Nero. In Adriatico i banchi di cheppie si ritirano d'inverno nei pressi del fondo e si nutrono di crostacei e piccoli pesci; in primavera risalgono il corso dei fiumi per la riproduzione, le uova vengono deposte sul fondo in acque salmastre nella zona di marea, mentre gli adulti ritornano rapidamente al mare. In estate ritornano in superficie per cibarsi di plancton e altri clupeidi.

Distribuzione in Provincia di Lodi:

-

Principali minacce:

-

Problematiche legate alla specie:

-

STATO ATTUALE DELLA SPECIE ALL'INTERNO DELLA PROVINCIA DI LODI

