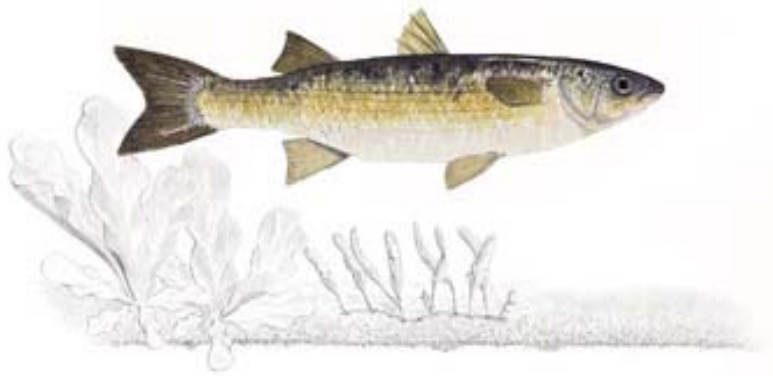


Cefalo (*Mugil cephalus*)



Ordine	Famiglia
Mugiliformi	Mugilidi

CARATTERI DISTINTIVI - Pesce di taglia medio-grande che può raggiungere la lunghezza di 70 cm e il peso di 8 Kg. Il corpo, ricoperto da grosse scaglie, è tozzo, cilindrico e compresso nel tratto caudale. La testa è massiccia e appiattita dorsalmente, la bocca è piccola e munita di denti setoliformi. L'occhio è ricoperto in parte da una membrana, la palpebra adiposa. In entrambi i sessi la colorazione del dorso è scura, i fianchi sono grigio-argentei e il ventre è bianco.

DISTRIBUZIONE - È diffuso in tutti gli oceani, nel Mar Mediterraneo e nel Mar Nero.

In Italia è presente nelle acque marine costiere, negli estuari e nelle lagune.

HABITAT - Assai adattabile per quanto riguarda le variazioni della salinità e della temperatura delle acque, frequenta l'ambiente marino costiero fino a circa 200 metri di profondità e le acque interne costiere con fondali ricchi di vegetazione. Per brevi tratti risale anche il corso dei fiumi.

BIOLOGIA - Conduce vita gregaria in piccoli gruppi. È onnivoro e si ciba di particelle organiche e inorganiche, microalghe, plancton, piccoli Crostacei, Molluschi e larve di Insetti. Si riproduce in mare e si accresce nelle acque interne costiere. Gli avannotti, dopo una breve fase di sviluppo in mare, raggiungono le acque interne costiere, dove trovano elevata disponibilità alimentare e quindi condizioni ottimali per il loro sviluppo. Raggiunta la maturità sessuale (al secondo anno nei maschi e al terzo anno nelle femmine) i riproduttori migrano nelle acque marine costiere. Ogni femmina è seguita a breve distanza da diversi maschi, che al momento della emissione delle uova si affiancano alla femmina e operano la fecondazione. Ogni femmina produce un numero di uova variabile da 100.000 a 300.000 per Kg di peso vivo. Gli avannotti alla nascita sono lunghi appena 2,5 mm.

STATUS E CONSERVAZIONE - È una delle specie più comuni e le popolazioni sono numericamente consistenti.