

ROVELLA



Specie ittica: Alloctona
Nome scientifico: Rutilus rubilio

La Rovella ha corpo compresso e moderatamente allungato. Il muso è arrotondato; il taglio della bocca, di norma, orizzontale. La sua colorazione è grigio-bruna o verde con riflessi bronzii sul dorso; i fianchi sono argentei con una fascia longitudinale scura, più o meno evidente, il ventre è bianco argenteo. Le pinne sono colorate di rosso-arancio, con toni più accesi nel periodo riproduttivo.

La riproduzione ha luogo in primavera, tra aprile e giugno. Durante questo periodo i maschi presentano sul capo e sul tronco dei tubercoli nuziali molto evidenti. Le uova misurano circa 1 mm di diametro e, in condizioni normali di temperatura, la schiusa avviene pochi giorni dopo la deposizione. L'accrescimento è in genere abbastanza rapido, ma fortemente influenzato dalle condizioni ambientali. Raggiunge una lunghezza massima di 15-20 cm ed un peso di solito non superiore a 150 gr.

La Rovella è specie onnivora: si nutre di vegetali, insetti, anellidi e piccoli crostacei.

Vive sia nelle acque stagnanti che in quelle correnti, preferendo in quest'ultime i tratti a velocità moderata, con rive sabbiose o pietrose e ricche di vegetazione; è quindi possibile trovarla sia nei laghi che nei fiumi.

È specie prevalentemente gregaria e vive in branchi anche numerosi.