



**Sezione Provinciale
Convenzionata FIPSA**



Italia
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

Piccolo Glossario

BOCCA INFERA: bocca rivolta verso il basso **BOCCA SUPERA:** bocca rivolta verso l'alto

CORDA DORSALE: è un organo di sostegno situato tra il sistema nervoso centrale e il canale alimentare che durante lo sviluppo embrionale viene progressivamente circondato dalle vertebre, rimanendovi compresso all'interno e risultando in gran parte riassorbito. Negli animali più primitivi quali la lampreda padana, in cui le vertebre sono rudimentali, la corda dorsale costituisce la principale struttura di sostegno. Anche negli storioni la corda permane ed è solo in parte sostituita da vertebre di tipo acentrico.

FIORITURA ALGALE: imponente aumento del numero di alghe microscopiche (fitoplancton), che determina un notevole incremento della torbidità dell'acqua.

HABITAT: il termine è inteso, all'interno della pubblicazione, come sinonimo di ambiente.

MORFOLOGIA FLUVIALE: il riferimento è alla forma originaria dei fiumi. Quando si parla di alterazioni della morfologia si fa riferimento a modifiche operate dall'uomo che hanno compromesso la naturale forma dei fiumi.

OPERCOLO: è una struttura protettiva che ricopre le fessure branchiali (figura 1A).

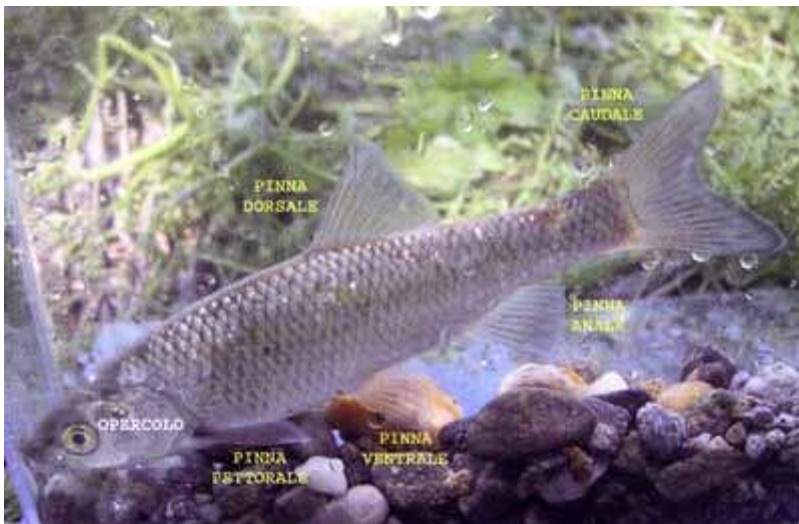


Fig. 1A Pinne e opercolo

PINNE: strutture che formano lo scheletro appendicolare dei pesci (figure 1A e 1 B). Il loro scopo è spesso quello di agire come sistemi direzionali e come timoni, più che per la locomozione, viceversa deputata alla muscolatura scheletrica. Si distinguono pinne pari, ossia presenti in coppia (pinne pettorali, pinne ventrali dette anche pelviche) e pinne impari, rappresentate da un unico elemento (pinna dorsale, anale, caudale). In alcuni casi è presente una seconda pinna dorsale, che nei Salmonidi e negli Ictaluridi è chiamata adiposa.



**Sezione Provinciale
Convenzionata FIPSA**



Italia
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



Fig. 1B Pinna adiposa

RAGGI DELLE PINNE: sono strutture più o meno filiformi presenti all'interno delle pinne (figura 2). Possono essere distinti in raggi duri e raggi molli.



Fig. 2 Raggi di una pinna dorsale

REGIONE (DISTRETTO) PADANA: comprende l'Italia settentrionale, gran parte delle Marche, il versante adriatico della Slovenia e della Croazia. Quest'area corrisponde all'intero bacino del Po durante l'ultimo periodo glaciale pleistocenico.



**Sezione Provinciale
Convenzionata FIPSA**



Italia
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

REGIONE (DISTRETTO) ITALICO-PENINSULARE: comprende tutte le regioni dell'Italia peninsulare, a sud della linea che congiunge il versante orientale della Liguria con la parte più meridionale delle Marche.

SCAGLIE: sono strutture prevalentemente ossee situate nel derma e che nel loro insieme formano il dermascheletro. Le funzioni sono quelle di protezione ed elasticità. Le scaglie, nei climi temperati, risultano molto utili nella determinazione dell'età dei pesci. Alcune scaglie presentano fori disposti in serie longitudinale a formare il sistema della linea laterale. Sotto i fori sono presenti i neuromasti in grado di percepire le vibrazioni e i movimenti d'acqua. E' importante sapere che il termine squame, impropriamente usato per definire le scaglie, risulta anatomicamente errato.

SPECIE ALLOCTONA O ESOTICA: specie estranea alla fauna originaria, intenzionalmente o accidentalmente immessa dall'uomo in epoca storica.

SPECIE AUTOCTONA O INDIGENA: specie originaria di una determinata area. In particolare si definisce endemica una specie autoctona originariamente presente in via esclusiva in una area geografica ristretta.

SPECIE FITOFILA: specie che depone le uova sulla vegetazione acquatica.

SPECIE LIMNOFILA: specie amante delle acque ferme o comunque molto lente.

SPECIE LITOFILA: specie che depone le uova su substrati duri (ciottoli, ghiaia).

SPECIE REOFILA: specie amante delle acque correnti.

SUBSTRATO: è il fondo dei corpi idrici.

VEGETAZIONE RIPARIA: vegetazione presente lungo le rive dei corsi d'acqua.

TUBERCOLI NUZIALI: piccole protuberanze cornee presenti nei maschi dei ciprinidi durante il periodo riproduttivo, con funzione di intensificare il contatto tra i riproduttori nei momenti precedenti la deposizione dei gameti.