

SCHEDA 3 LA BIODIVERSITÀ LUNGO E DENTRO IL FIUME

TRA LE PIANTE

Le piante "ripariali", a differenza di quelle che vivono lontano dai fiumi, hanno radici che non marciscono nell'acqua e la capacità di ricrescere e rimettere radici anche da rami o tronchi strappati dalle piene e spiaggiati più a valle.

Cerca nei fogli dell'erbario le specie appartenenti ai generi *Alnus*, *Salix*, *Populus*.

TRA I VERTEBRATI

Molti uccelli, quali le anatre, le oche, gli aironi, le cicogne, le gru e altri di più piccole dimensioni, quali i rallidi e i numerosi limicoli, frequentano le acque dolci.

Indovina quali tra questi si nutrono di pesci, crostacei, vermi, piante acquatiche o alghe oppure guardando la forma dei loro becchi.

Airone	Gabbiano	Parrocchetto dal collare
Aquila	Garzetta	Passero
Beccaccia	Germano reale	Pernice
Chiurlo	Ghiandaia	Picchio
Cigno	Gufo comune	Quattrocchi
Cinciarella	Martin pescatore	Tordo
Civetta	Merlo	Tortora
Combattente	Mestolone	Voltapietre
Fagiano	Oca selvatica	



CERCA DI SCOPRIRNE ALMENO 10!

Tra i pesci

Osserva i modelli di trota e di tinca. Dal loro aspetto, più o meno idrodinamico, e dalla forma della loro bocca, in quali ambienti ti sembra che possano vivere?

Tra gli invertebrati

Puoi utilizzare la chiave dicotomica (Scheda 2) per avvicinarti a decine di specie di minuscoli invertebrati di acqua dolce. Osservando le loro forme, dove pensi che potresti trovarli? Sulle piante sommerse, sopra o sotto i sassi, sul fango o nel fango, sulla sabbia o immersi nella sabbia, liberi nell'acqua...

