

PESCI: TRA MARE E LAGUNA

CARATTERISTICHE BIOLOGICHE COMUNITÀ DEI PESCI
(biodiversità, interesse commerciale)



PARAMETRI AMBIENTALI
(temperatura, ossigeno, substrato, ecc.)

Laguna di Venezia e Mare Adriatico:

aree di riproduzione
aree di alimentazione
aree di accrescimento stadi giovanili

PROGETTO VENEZIA2021

SPECIE



ghiozzo go



latterino

STUDIAMO

- le caratteristiche
- dei siti riproduttivi
- dei riproduttori
- dei giovanili



GADIDI DEL MARE ADRIATICO

SPECIE



merlano

potassolo

merluzzetto

STUDIAMO

- il ciclo biologico
- lo sbarcato, confrontando i dati attuali con quelli relativi agli anni 80' e 90'

Studiamo la **variabilità dei tratti biologici** (dimensioni, le caratteristiche riproduttive, il comportamento, uso dello spazio, ecc.) per:

- capire lo **stato attuale** delle popolazioni dei pesci
- cercare di prevedere come **risponderanno ai cambiamenti ambientali** a cui questi ambienti stanno andando incontro