

# “Osservatorio per la Biodiversità del Delta del Po”

Rapporto 2023

15 dicembre 2023

Cannevié (Codigoro, FE),  
Via per Volano, 45



## Attività di ricerca sulle specie ittiche del Parco del Delta del Po dal progetto LIFEEL al Centro Ittiogenico La Tabaccaia

Mattia Lanzoni

Dip. di Scienze dell'Ambiente e della Prevenzione. Università degli Studi di Ferrara

Negli ultimi 12 anni numerose attività di ricerca dell'Università degli Studi di Ferrara, sono state condotte sulle comunità ittiche delle acque planiziali e habitat acquatici più rappresentativi del Parco del Delta del Po dell'Emilia-Romagna, (zone ittiche omogenee A e B, ai sensi della L.R. n. 11/2012), con particolare riferimento alla distribuzione delle specie autoctone, alloctone e di particolare interesse sia conservazionistico che commerciale. Nel corso di tali ricerche e monitoraggi è stato possibile ricostruire un quadro della distribuzione delle popolazioni ittiche e, contestualmente, dei maggiori fattori di disturbo per queste, non che delle possibili strategie da intraprendere per la loro conservazione e protezione. Sono state complessivamente censite più di 40 specie ittiche, appartenenti a 25 famiglie diverse.

Delle e più 40 specie rilevate, 10 di queste sono risultate di interesse conservazionistico e/o inserite sotto vincoli particolari di protezione tra cui storione cobice, cheppia; ghiozzetto cenerino e ghiozzetto di laguna, nono, pesce ago di rio inserite in Direttiva Habitat 92/43/CEE (D.P.R. dell'8 settembre 1997, n. 357 ) e Convenzione di Berna (Legge 5 agosto 1981, n.503) e l'anguilla con il Regolamento europeo CE N. 1100/2007 del 18 settembre 2007; CR- IUCN 2013. In particolare la presenza, consistenza e caratteristiche uniche, delle popolazioni di anguilla europea *Anguilla anguilla* e del luccio italico *Esox flavie* presenti nel Parco del Delta del Po, hanno avuto il riconoscimento di unicità e la possibilità a livello europeo di partecipazione a progetti finalizzati alla gestione e conservazione delle specie e dei loro habitat.

Nel complesso, i risultati emersi sulla presenza, distribuzione e la diversità ittica nelle acque del Parco del Delta del Po, hanno evidenziato il ruolo fondamentale di questi ambienti, nella conservazione biologica e nella fornitura di servizi ecosistemici tra cui quelli relativi alle produzioni ittiche e quello relativo alla biodiversità, in particolare come funzione conservazionistica e funzione di area “nursery”.