



Il Parco del Ticino sostiene il FRIS fornendo le lasche per i primi anni del progetto e mettendo a disposizione le sue esperienze. Tra i compiti del FRIS vi è il ripopolamento delle acque slovene della Valle del Vipacco.



Incubatoio ittico di Kobarid (Slovenia), gestito dal FRIS.

RESTA AGGIORNATO
SULLE ATTIVITÀ DEL PROGETTO:
VISITA IL SITO
E SEGUICI SU FACEBOOK!

www.lifeforlasca.eu

LIFE for LASCA 

I PARTNER



Nato il 9 gennaio 1974 è stato il primo Parco Regionale italiano. Con una superficie di circa **91.800 ettari** comprende 47 comuni distribuiti nelle province di Varese, Milano e Pavia, collocati lungo il tratto del Fiume Ticino compreso tra il Lago Maggiore e il Po.

La presenza di un ricco e variegato insieme di ecosistemi fa sì che nel Parco sia presente una **ricca biodiversità**: fino ad oggi sono state censite **6.235 specie** tra piante, animali e funghi.



Istituzione pubblica slovena dal 2001, il FRIS si occupa di **ricerca** in acque dolci e marine, **monitoraggi** della fauna ittica, piscicoltura, **gestione** della pesca sportiva nelle zone di pesca e in acque di pregio.

L'istituto possiede due **incubatoi ittici** in cui riproduce artificialmente alcune specie per il **ripopolamento** delle acque slovene.

Obiettivi del FRIS sono la **gestione sostenibile** delle popolazioni ittiche e la **salvaguardia** della loro diversità.

Prodotto realizzato con il contributo dello strumento finanziario LIFE dell'Unione Europea.



MISURE URGENTI PER PREVENIRE L'ESTINZIONE DELLA LASCA

LIFE16 NAT/SI/000644



IL PROGETTO



Il programma LIFE, istituito nel 1992, è uno strumento attraverso cui l'Unione Europea eroga **finanziamenti** per la realizzazione di progetti di tutela ambientale.

Il progetto **LIFE for LASCA** (durata 2017-2021) ha come obiettivo la salvaguardia della Lasca. Con questo progetto il Parco Lombardo della Valle del Ticino, unico soggetto in grado di **riprodurre** la Lasca in cattività grazie alle metodiche messe a punto con il progetto Life CON.FLU.PO, aiuta il FRIS attraverso l'organizzazione di un **incubatoio ittico** adatto alla specie, sostenendo le popolazioni di Lasca sloveni con l'**immissione** di giovani esemplari nati presso il suo incubatoio e fornendo esemplari **riproduttori**.



Fiume Vipacco (Slovenia).

In Slovenia il FRIS si occupa di **ripopolare** alcuni corsi d'acqua, avvia la **riproduzione in cattività** per il successivo rilascio delle lasche così prodotte, riduce le **minacce** alla sopravvivenza della Lasca.

LA LASCA (*Protochondrostoma genei*)



- **Famiglia:** ciprinidi.
- **Habitat:** acque dolci con correnti forti e moderate, limpide, fondo ghiaioso.
- **Alimentazione:** invertebrati, alghe.
- **Comportamento:** gregaria.
- **Lunghezza:** 20-25 cm.
- **Maturità sessuale:** raggiunta a 3-4 anni.
- **Periodo riproduttivo:** maggio/giugno, depone le uova su ghiaia.
- **Areale:** Italia settentrionale e centrale, Slovenia.
- **Status:** un tempo diffusa e abbondante; oggi in diminuzione in tutto l'areale; presente con popolazioni scarse ed isolate; estinta in alcuni corsi d'acqua sloveni.
- **Cause di estinzione/diminuzione:** introduzione della specie alloctona **Naso** (*Chondrostoma nasus* - causa principale della sua estinzione in Slovenia), degradazione dell'habitat, prelievi idrici, inquinamento.