



MISURE URGENTI PER PREVENIRE L'ESTINZIONE DELLA LASCA

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., supporta il FRIS attraverso l'organizzazione di un **incubatoio ittico** adatto alla specie, sostenendo le popolazioni di Lasca slovene con l'**immissione** di giovani esemplari nati presso il suo incubatoio e fornendo esemplari **riproduttori**. 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.

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.



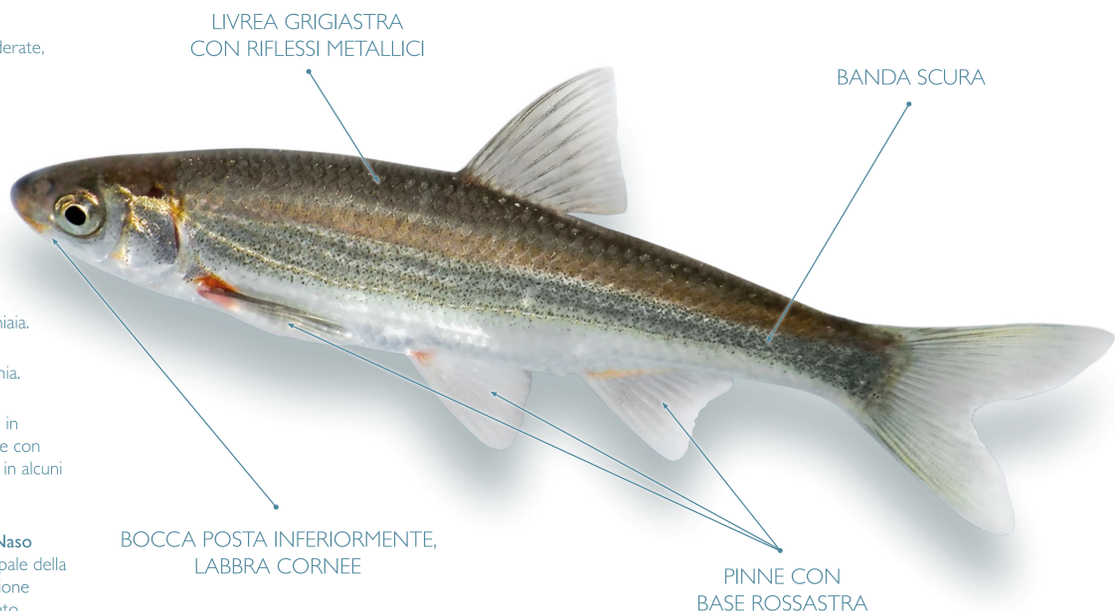
Istituzione pubblica slovena dal 2001, il FRIS si occupa di **ricerca** in acque dolci e marine, **monitoraggi** della fauna ittica, piscicoltura, **gestione** della pesca sportiva nelle zone di pesca e in acque di pregio. L'istituto possiede due **incubatoi ittici** in cui riproduce artificialmente alcune specie per il **ripopolamento** delle acque slovene. Obiettivi del FRIS sono la **gestione sostenibile** delle popolazioni ittiche e la **salvaguardia** della loro diversità.

Il Parco del Ticino sostiene il FRIS fornendo le lasche, geneticamente testate, 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.



LA LASCA (*Protochondrostoma genei*)

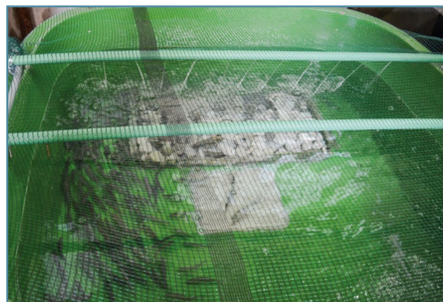
- **Famiglia:** ciprinidi.
- **Habitat:** acque dolci con correnti forti e moderate, limpide, fondo ghiaioso.
- **Alimentazione:** invertebrati, alghe.
- **Comportamento:** gregaria.
- **Lunghezza:** 20-25 cm.
- **Maturità sessuale:** raggiunta a 3-4 anni.
- **Periodo riproduttivo:** maggio/giugno, depono 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.



RESTA **AGGIORNATO** SULLE ATTIVITÀ DEL PROGETTO
VISITA IL **SITO** E SEGUICI SU **FACEBOOK!**
LIFE16 NAT/SI/000644



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



Individui adulti di Lasca in vasca preparata per la riproduzione.



Fiume Vipacco (Slovenia).

www.lifeforlasca.eu

 LIFE for LASCA



Fisheries
Research Institute
of Slovenia



Parco Ticino

Sviluppo Sostenibile:
tutela della biodiversità e dell'ambiente,
qualità della vita

