



LIFE16 NAT/SI/000644



Azioni a supporto della Lasca:

l'esperienza di
Parco Ticino e FRIS
29 settembre 2020 – webinar LIFE BARBIE

Dott. Francesco Magna e Dott.ssa Alice Pellegrino
Parco Lombardo della Valle del Ticino

Progetto, obiettivi e partner

- Il Progetto LIFE for LASCA (2017-2021) ha come obiettivo la salvaguardia della Lasca in Slovenia, nel bacino dell'Isonzo
- La principale causa di scomparsa della Lasca in Slovenia è rappresentata dal Naso, specie ittica esotica introdotta nei corsi d'acqua sloveni
- Partner: Parco del Ticino, FRIS



Protochondrostoma genei



Chondrostoma nasus



Azioni a supporto della Lasca: l'esperienza di Parco Ticino e FRIS
- 29 settembre 2020 – webinar LIFE BARBIE



Compiti e numeri

Anni	Parco del Ticino
2018-2020	Oltre 400 riproduttori
2018-2020	Oltre 50.000 giovani

- In Italia il Parco del Ticino fornisce il FRIS di lasche adulte (recuperate in natura) e giovani (nati nel suo incubatoio ittico), forma i tecnici sloveni che si occuperanno della lasca, supporta il FRIS nelle varie attività
- In Slovenia il FRIS avvia un incubatoio per riprodurre la lasca in cattività, contrasta le minacce alla sopravvivenza della lasca, informa i pescatori circa i problemi della specie, libera in natura le lasche fornite dal Parco



Novità

- Il 23 settembre le giovani lasche nate nel 2020 al Parco sono state trasferite in Slovenia
- In Slovenia: le lasche liberate lo scorso anno sono sopravvissute all'inverno. Trovate sia a valle che a monte del sito di rilascio.
- In Slovenia: l'incubatoio del FRIS sarà pronto per la prossima stagione riproduttiva
- In Slovenia: rimossi 5.424 *C. nasus* in 126 siti
- Nel fiume Tevere è stata riscontrata una numerosa popolazione di lasca e le analisi genetiche hanno dato l'ok per il recupero e trasferimento di ulteriori lasche dall'Italia alla Slovenia



Fuori dall'acqua: i concorsi

•Sensibilizzazione di bambini e adulti

Parco in rete
(18 classi e 362 opere)

Parco Ticino Wild
(57 foto)

CONCORSO PER SCUOLE
"PARCO IN RETE"

Il Parco Lombardo della Valle del Ticino, nell'ambito del progetto "LIFE for LASCA", invita le classi prime e seconde delle scuole secondarie di primo grado presenti nei suoi confini a partecipare al concorso. Ogni alunno deve realizzare un disegno riguardante Rete Natura 2000 nel Parco del Ticino. Per prepararsi è disponibile una lezione scaricabile nel link sotto indicato.

Bando di partecipazione, scheda di adesione, lezione su:
<https://ente.parcoticino.it/life-for-lasca-concorso-per-scuole-parco-in-rete/>

Apertura concorso: 28 ottobre 2019
Consegna scheda di adesione entro il 13 dicembre 2019
Chiusura concorso: 31 gennaio 2020
La partecipazione è gratuita

1°classificato
buono di euro 150,00 per l'acquisto di libri e viaggio in Slovenia per tutta la classe!

2°classificato
buono di euro 100,00 per l'acquisto di libri

3°classificato
buono di euro 50,00 per l'acquisto di libri

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

Per info: fauna@parcoticino.it 02-97210216



CONCORSO FOTOGRAFICO
"PARCO TICINO WILD"

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

Il Parco Lombardo della Valle del Ticino, nell'ambito del progetto "LIFE for LASCA", invita a fotografare la sua natura, preferibilmente all'interno dei Siti Natura 2000. Raccontate con le immagini quello che più vi piace di questa area protetta ricca di biodiversità!

Bando, scheda di partecipazione e info su
<https://ente.parcoticino.it/concorso-fotografico-parco-ticino-wild/>

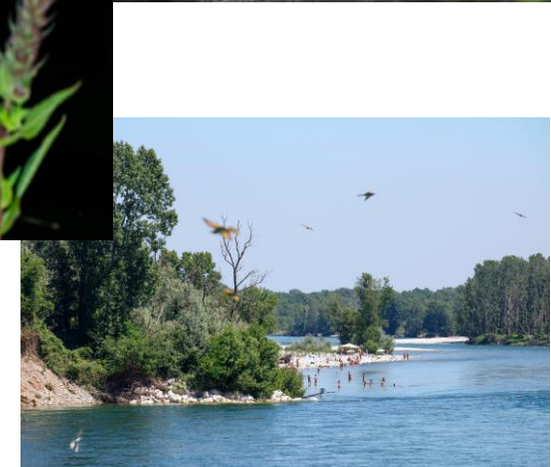
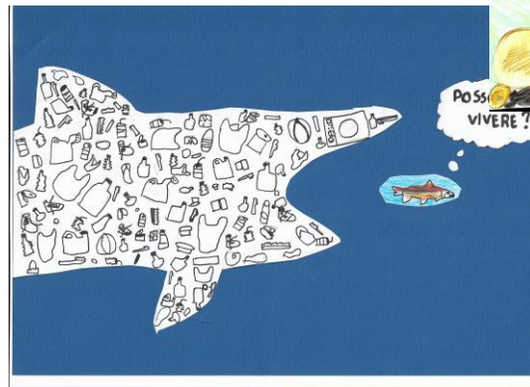
Apertura concorso: 25 settembre 2019
Chiusura concorso: 28 febbraio 2020
È ammessa 1 foto per partecipante
La partecipazione è gratuita e aperta ai maggiorenni

1°classificato
buono di euro 100,00 per l'acquisto di materiale fotografico

2°classificato
prodotti a marchio "Parco Ticino - Produzione Controllata"

3°classificato
prodotti a marchio "Parco Ticino - Produzione Controllata"

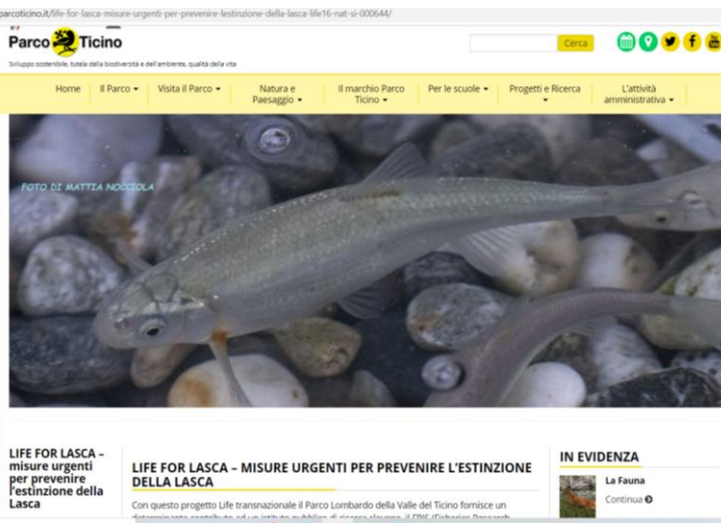
Per ulteriori info: fauna@parcoticino.it 02-97210216



Azioni a supporto della Lasca: l'esperienza di Parco Ticino e FRIS
- 29 settembre 2020 – webinar LIFE BARBIE



Altre azioni di sensibilizzazione e prodotti



Azioni a supporto della Lasca: l'esperienza di Parco Ticino e FRIS
- 29 settembre 2020 – webinar LIFE BARBIE



LIFE TICINO
BIOSOURCE
 LIFE15NAT/IT/989
Workshop
 Progetti LIFE a tutela della Fauna ittica

4 OTTOBRE 2019
 Centro Parco «La Pagliara»
 PONTEVECCHIO MAGENTA (MI)

27 SETTEMBRE 2019
 Centro Parco «La Pagliara»
 PONTEVECCHIO MAGENTA (MI)

Programmi LIFE a tutela della Fauna ittica

- Progetto LIFE TICINO BIOSOURCE
- Progetto LIFE FOR LASCA
- Progetto INTERREG SHARE SALMO
- Progetto LIFE MIGRATOBIERE
- Progetto LIFE NAT-SAL-NO
- Progetto LIFE BARBIE
- Progetto LIFE CON-FIC-PI

Il contributo del Programma LIFE alla conservazione della Fauna ittica

Parco Ticino

Extra-LIFE e networking



TICINO VITA SOMMERSA
 MOSTRA FOTOGRAFICA SUI PESCI DEL FIUME TICINO
 MATTIA NOCCIOLA
 INGRESSO LIBERO
 CENTRO PARCO EX DOGANA AUSTROUNGARICA
 DI LONATE POZZOLO
 LOC. TORNAVENTO - LONATE POZZOLO (VA) - via De Amicis
 www.esdogana.it

SABATO E DOMENICA 10.00-19.00
 DAL 20 LUGLIO AL 28 LUGLIO 2019
 E DAL 7 SETTEMBRE AL 29 SETTEMBRE 2019

INAUGURAZIONE 20 LUGLIO 2019 ORE 17.00

PER VISITE FUORI ORARIO CHIAMARE IL N.0331-1818245



Azioni a supporto della Lasca: l'esperienza di Parco Ticino e FRIS
 - 29 settembre 2020 - webinar LIFE BARBIE



Contatti



Fisheries Research Institute of Slovenia
Spodnje Gameljne 61° - 1211 Ljubljana - Šmartno, Slovenia
tel: 01/ 24 43 400
tel: 01/ 24 43 405
info@zzrs.si
www.zzrs.si

Project Manager
Dr. Kaja Pliberšek
kaja.plibersek@zzrs.si
tel: +386 1/ 24 43 407



Parco Lombardo della valle del Ticino
via Isonzo, 1 - 20013 Pontevecchio di Magenta (MI)
Tel. 02.972101
Fax 02.97950607
parco.ticino@pec.regione.lombardia.it

Project Leader
Dr. Francesco Magna
francesco.magna@parcoticino.it
fauna@parcoticino.it
tel: +39 02 97210216

www.lifeforlasca.eu



Azioni a supporto della Lasca: l'esperienza di Parco Ticino e FRIS
- 29 settembre 2020 – webinar LIFE BARBIE

