

CONVEGNO FINALE

MAR 29 SET 2020

WEBINAR SULLA
PIATTAFORMA ZOOM

PROGRAMMA DEI LAVORI

Ore 9.00

Saluti e apertura dei lavori

Ore 9.15

Lo stato della fauna ittica in Italia e l'opportunità offerta dal programma LIFE della commissione europea

Prof. Francesco Nonnis Marzano (Project Leader LIFE BARBIE - Università degli Studi di Parma)

Ore 9.45

Lo stato dei fiumi: aspetti di ecologia e strategie di intervento

Prof. Pierluigi Viaroli (Università degli Studi di Parma)

Ore 10.15

Azioni e risultati del progetto LIFE BARBIE: il piano di recupero del barbo comune e del barbo canino in Emilia Romagna

Dott.ssa Federica Piccoli (Università degli Studi di Parma)

Ore 10.30

Genetica della Conservazione dei barbi mediterranei all'interno dei siti rete natura 2000

Dott. Claudio Ferrari (Università degli Studi di Parma)

Ore 10.45

Attività ittiogeniche nel LIFE BARBIE: il protocollo di riproduzione in cattività del barbo comune e del barbo canino

Dott. Andrea Voccia e Pietro Rontani (Università degli Studi di Parma)

Ore 11.00

Interventi di deframmentazione fluviale nel LIFE BARBIE: costruzione di "passaggi per pesci" su un tratto di Torrente Enza

Ing. Roberto Zanzucchi (Studio Zanzucchi S.R.L.)

Ore 11.15

Visione del documentario di progetto

Ore 11.45

L'apertura di un tavolo di confronto con i portatori di interesse per la gestione sostenibile della risorsa idrica nel LIFE BARBIE

Dott. Meuccio Berselli (Autorità di Bacino distrettuale del fiume Po)

Ore 12.00

Le attività di sensibilizzazione e comunicazione nel LIFE BARBIE: l'importanza del coinvolgimento del territorio nei progetti di conservazione della natura

Dott.ssa Sonia Anelli (Ente di Gestione per i Parchi e la Biodiversità Emilia Occidentale)

Ore 12.15

Spazio per le domande ai relatori e la discussione

Ore 13

Pausa pranzo

Ore 15.00

Riapertura dei lavori

Ore 15.00

I programmi LIFE per la conservazione della biodiversità ittica: i progetti LIFE TROTA (<http://www.lifetrota.eu/>) e LIFE STREAM (<https://www.lifestreams.eu/>)

Prof. Massimo Lorenzoni (Università degli Studi di Perugia)

Ore 15.20

L'esperienza del progetto LIFE SILIFFE (<http://www.lifesiliffe.it/>) nel recupero delle biocenosi fluviali autoctone

Dott. Marco Zanetti (Bioprogramm S.C.)

Ore 15.40

Azioni a supporto della Lasca: l'esperienza del progetto LIFE FOR LASCA (<https://www.lifeforlasca.eu/>)

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

Ore 16.00

Il progetto Life Con.flu.Po - La riapertura del più grande corridoio fluviale italiano

Dott. Cesare Puzzi (GRAIA S.r.l.)

Ore 16.20

L'importanza della riqualificazione fluviale per la tutela della biodiversità acquatica: il progetto LIFE RINASCe (<http://www.emiliacentrale.it/progetto-life-rinasc/>)

Dott. Aronne Ruffini e Ing. Marco Monaci (Consorzio di Bonifica dell'Emilia Centrale)

Ore 16.40

La Citizen Science come strumento di monitoraggio e tutela della biodiversità: azioni di networking tra il LIFE BARBIE ed il CS-MON LIFE (<http://www.csmon-life.eu/>)

Dott. Stefano Martellos (Università degli Studi di Trieste)

Ore 17.00

Spazio per le domande ai relatori e la discussione

Ore 18.00

Chiusura dei lavori e prospettive future: After LIFE Plan LIFE BARBIE

Prof. Francesco Nonnis Marzano (Project Leader LIFE BARBIE - Università degli Studi di Parma)



www.lifebarbie.eu

LIFE13 NAT/IT/001129 BARBIE - Conservazione e gestione del barbo canino e del barbo comune negli affluenti Emiliani del Fiume Po.

Cofinanziato dal programma finanziario LIFE dell'Unione Europea



Coordinatore



Partner associati

