

DALLA GESTIONE DELLA RISORSA IDRICA ALLA CONSERVAZIONE DELL'ITTIOFAUNA

GIO 13 DIC 2018

**SALA AUREA - CAMERA DI COMMERCIO
Via Verdi 2, Parma**

PROGRAMMA DEI LAVORI

Ore 9.00

Welcome coffee e registrazione partecipanti

Ore 9.30

Saluto delle Autorità e apertura dei lavori

dott. Meuccio Berselli (Segretario Generale dell'Autorità di bacino distrettuale del fiume Po)

dott. Agostino Maggiali (Presidente dell'Ente di Gestione per i Parchi e la Biodiversità Emilia Occidentale)

Ore 9.45

Stato di avanzamento del Progetto Life Barbie e azioni specifiche dell'ambito Taro e Parma

prof. Francesco Nonnis Marzano (Project Leader Life Barbie, Università di Parma)

PRIMA SESSIONE

L'indice di funzionalità fluviale come strumento di pianificazione per una buona gestione dell'ecosistema - Il caso del Fiume Sile, Life SILIFFE

Moderata dalla dott.ssa Silvia Baglioni - giornalista

Ore 10.00

Il progetto SILIFFE - le azioni concrete

dott. Marco Zanetti (Bioprogramm s.c.)

Ore 10.30

L'indice di Funzionalità Fluviale e le Aree di Protezione Fluviale

dott. Maurizio Siligardi (Ecologo Fluviale)

Ore 10.50

Ripopolamento con fauna ittica autoctona e lotta agli alieni

dott.ssa Barbara Grava Vanin (Provincia di Treviso)

Ore 11.10

Agricoltura: ruolo chiave nella gestione e conservazione della biodiversità

dott.ssa Lisa Causin (Regione Veneto)

Ore 11.30

Le azioni C2 e C3: interventi di riqualificazione ambientale lungo il fiume Sile

dott. Davide Malavasi (Naturalista e Agronomo)

Ore 11.50 Discussione e interventi dal pubblico

Per l'evento sono stati richiesti i crediti formativi per i dottori agronomi e i dottori forestali (0,125 CFP/h)

SECONDA SESSIONE

Idee e proposte per una gestione più sostenibile della risorsa idrica dei fiumi Taro e Parma, a tutela dell'ittiofauna

Ore 12.20

Introduzione al tavolo di confronto, quadro di partenza e proposte

dott. Christian Farioli (Autorità di bacino distrettuale del fiume Po)

Ore 12.40

Il ruolo della vegetazione ripariale e la sua gestione

dott. Rossano Bolpagni (CNR-IREA, sede di Milano)

Ore 13.00

PAUSA PRANZO, buffet presso la struttura ospitante

Ore 14.20

Interventi di riqualificazione fluviale sul Taro e proposte

dott. Michele Zanelli (Ente Gestione Parchi Biodiversità Emilia Occidentale)

Ore 14.40

Approccio integrato per il monitoraggio e la modellistica di qualità, quantità e habitat nel bacino del fiume Parma

dott.ssa Chiara Montecorboli e dott.ssa Selena Ziccardi (ARPAE SIMC)

Ore 15.00

Conoide Alluvionale del Fiume Taro: implicazioni per una gestione del demanio idrico funzionale alla conservazione dell'ittiofauna

dott. Gianmarco Di Dio (Agenzia Regionale Protezione Civile)

Ore 15.20

Il sistema di prelievo idrico e irrigazione connesso ai fiumi Taro e Parma

geom. Luigi Arduini (Consorzio della Bonifica Parmense)

Ore 15.40

Il Contratto di fiume Parma e Baganza

dott. Tommaso Simonelli (Autorità di bacino distrettuale del fiume Po)

Ore 16.00

Discussione e interventi dal pubblico

Ore 17.00 Chiusura lavori



www.lifebarbie.eu



SilIFFe

LIFE 14/NAT/IT/809
SilIFFe
www.lifesiliffe.it



Cofinanziato dal programma finanziario LIFE dell'Unione Europea
Co-financed by the European Union's financial program LIFE

Coordinatore
Coordinator



Partner associati
Associated partners

