



LIFE13  
NAT/IT/001129 –  
BARBIE  
Conservation and  
management of  
*Barbus meridionalis*  
and *Barbus plebejus*  
in Emilian Tributaries  
of Po River



## DALLA GESTIONE DELLA RISORSA IDRICA ALLA CONSERVAZIONE DELL'ITTIOFAUNA

**Parma, 13 dicembre 2018**

**Sala Aurea, Camera di Commercio - Via Verdi, 2**

- Ore 9.00**                    **Welcome coffee e registrazione partecipanti**
- Ore 9.30**                    **Saluti delle autorità e apertura dei lavori**  
Segretario Generale dell'Autorità di bacino distrettuale del fiume Po, *dott. Meuccio Berselli*  
Presidente dell'Ente di Gestione per i Parchi e la Biodiversità Emilia Occidentale, *dott. Agostino Maggiali*
- 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**  
Modera la *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**

**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 fiume 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**

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