

## Mercoledì 24 OTTOBRE 2018 – Mattino

Sala 20 Maggio – Viale della Fiera 8 / 3ª Torre

### SESSIONE 4 - Perché serve migliorare la funzionalità degli ecosistemi fluviali

8.30-8.45	<i>Riccardo Santolini - Università degli Studi di Urbino</i>	L'analisi dei Water Ecosystem Services (WES) per l'identificazione degli ERC in alcuni bacini idrografici della Regione Emilia Romagna
8.45-9.00	<i>Paolo Mancin - Regione Piemonte</i>	L'acqua paga l'acqua: investire gli introiti dei canoni di concessione per la riqualificazione dei corsi d'acqua piemontesi
9.00-9.15	<i>Sergio Canobbio - ERSAF</i>	Il progetto LIFE IP Gestire 2020 – Il ruolo della riqualificazione fluviale per la conservazione della biodiversità in Lombardia
9.15-9.30	<i>Fabrizio Malaggi - Parco Regionale Oglio Sud</i>	ECOPAY-CONNECT OGLIO SUD Migliorare la biodiversità attraverso interventi di riqualificazione ecologica e fluviale e la progettazione partecipata di Pagamenti per i Servizi Ecosistemici nel Parco Regionale Oglio Sud
9.30-9.45	<i>Simone Giovacchini - Università degli Studi del Molise</i>	Conservare le componenti chiave dell'habitat della lontra: l'ombrello che copre tutti
9.45-10.00	<i>Maria Rita Minciardi - ENEA, Laboratorio Biodiversità e Servizi Ecosistemici</i>	Applicazione di metodi biofisici e monetari di valutazione dei servizi ecosistemici nei bacini di Stura di Lanzo, Malone e Orco (TO)
10.00-10.15	<i>Alessandro Fabbrizzi - Consorzio di Bonifica 5 Toscana Costa</i>	Progetto Life REWAT. Realizzazione di un intervento dimostrativo di riqualificazione morfologica di un tratto disperdente del fiume Cornia in Comune di Suvereto (LI)
10.15-10.30	<i>Luca Catania - Corpo di Polizia Provinciale - Città Metropolitana di Bologna</i>	Criticità nell'esecuzione dei lavori in alveo nell'esperienza di controllo della Polizia Provinciale

10.30 - 11.00 COFFE BREAK  
5ª SESSIONE DIMOSTRATIVA MODELLO FISICO FLUVIALE (in parallelo su prenotazione)

### SESSIONE 5 - Il monitoraggio a supporto della riqualificazione fluviale

11.00-11.15	<i>Claudio Cavazza - Regione Emilia-Romagna - Agenzia Sicurezza del Territorio e Protezione Civile, Servizio Area Reno e Po Volano</i>	Primi risultati del monitoraggio di interventi selvicolturali sulla vegetazione ripariale in diversi corsi d'acqua del bacino del Fiume Reno
11.15-11.30	<i>Paolo Cornelio - Consorzio Bonifica Acque Risorgive</i>	Il bacino di fitodepurazione dello Scolo Rusteghin: monitoraggio della colonizzazione spontanea della vegetazione erbacea pioniera e studio della dinamica dei popolamenti vegetali.
11.30-11.45	<i>Maria Nicolina Papa - Università degli Studi di Salerno</i>	Utilizzo di dati satellitari di tipo SAR per il monitoraggio dei corsi d'acqua
11.45-12.00	<i>Almudena Idígoras - Riverment</i>	Effetti degli interventi di riqualificazione sulla comunità bentonica in un fiume urbano
12.00-12.15	<i>Caterina Ghirardo, Peter Hecher - Provincia Autonoma di Bolzano</i>	Il Piano di Gestione del Basso corso del torrente Aurino: 18 anni di esperienze nel rapporto uomo-fiume

12.15-12.30 PRESENTAZIONE LIBRO "FIUMI D'ITALIA" (Alessandro Magrini - AFNI Associazione Fotografi Naturalisti Italiani)

12.30-13.30 **WORLD APERITIVO**

Per confrontarsi su ciò che si sta facendo in Italia per la riqualificazione fluviale. Una sala, un aperitivo disponibile per rinfrescarsi, alcuni tavoli ognuno con un padrone di casa e un tema di discussione assegnato. Se il tema è di interesse ci si può sedere e contribuire alla riflessione, altrimenti ci si può unire ad un altro tavolo.

13.30 - 14.30 PAUSA PRANZO  
6ª e 7ª SESSIONE DIMOSTRATIVA MODELLO FISICO FLUVIALE (in parallelo su prenotazione)

## Mercoledì 24 OTTOBRE 2018 – Pomeriggio

Sala 20 Maggio – Viale della Fiera 8 / 3ª Torre

### SESSIONE INTERNAZIONALE



*Questa sessione è organizzata nell'ambito del progetto INTERREG Spazio Alpino HyMoCARES, incentrato sullo sviluppo di uno schema concettuale e di strumenti che permettano di integrare i Servizi Ecosistemici offerti dai fiumi alpini nella pianificazione e nella gestione, in particolare idromorfologica, dei corsi d'acqua*

<http://www.alpine-space.eu/projects/hymocares>

14.30-15.00	Fernando Magdaleno Mas - CEDEX, Spagna	Restoration of the Manzanares in Madrid
15.00-15.30	Benoit Terrier - Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse	Restoration of the Yzeron
15.30-16.00	Pao Fernandez Garrido, Fish Migration Foundation	International experiences on dam removal and the Dam Removal Europe initiative

#### CONTRIBUTI SPECIFICI dal Progetto HyMoCARES

16.00-16.15	Nicola Marangoni - Provincia Autonoma di Bolzano	Introduction to the HyMoCARES project
16.15-17.00	CIRF + Leibniz Institute of Freshwater Ecology and Inland Fisheries (IGB) + BOKU	The HyMoCARES framework and tools

17.00 - 17.30 COFFEE BREAK  
8ª SESSIONE DIMOSTRATIVA MODELLO FISICO FLUVIALE (in parallelo su prenotazione)

17.30-18.00	Rémi Loire - EDF	Case study: restoring sediment continuity in the Buëch
18.00-18.30	Mélanie Bertrand - IRSTEA	Case study: the restoration of the Drac

Durante la sessione pomeridiana sarà attivo un servizio di traduzione simultanea