

# DIFENDERSI DAI FIUMI O DIFENDERE I FIUMI?

## 23 maggio 2014

Siena - Accademia dei Fisiocritici  
Piazzetta Silvio Gigli, 2 (Prato di Sant'Agostino)

Convegno organizzato da WWF Siena e Mosca Club Siena  
in occasione della Giornata Mondiale della Migrazione dell'Ittiofauna  
e nell'ambito della Campagna Liberafiumi in Terre di Siena 2012-2015

Informazioni per la partecipazione su [www.wwfsiena.it](http://www.wwfsiena.it)

**INGRESSO LIBERO**

## PROGRAMMA

9.00 - 9.15 Saluti di benvenuto - Tommaso Addabbo (presidente WWF Siena) e Maurizio Bacci (ingegnere ambientale, WWF Italia)

### SESSIONE 1: INQUADRAMENTO, PROGRAMMAZIONE, METODI E STRUMENTI

9.15 - 9.45 L'approccio della riqualificazione fluviale alla pianificazione e gestione del rischio idraulico e della conservazione ecologica - Laura Leone (biologa, referente Toscana del CIRF - Centro Italiano per la Riqualificazione Fluviale)

9.45 - 10.15 I Contratti di Fiume quale strumento di governance dei corsi d'acqua: principi, esperienze e prospettive applicative - Giancarlo Gusmaroli (ingegnere ambientale, esperto di governance e riqualificazione fluviale)

10.15 - 11.00 La nuova legge regionale 79/2012 in materia di consorzi di bonifica (aspetti salienti; effetti applicativi gestionali; evoluzione del ruolo dei consorzi di bonifica per la gestione ambientale) - Annarita Lorenzini (Settore Difesa del Suolo Regione Toscana) - Marco Bottino (Presidente URBAT, Unione Regionale Consorzi di Bonifica)

### 11.00 - 11.15 PAUSA CAFFÈ

11.15 - 12.00 La gestione e la manutenzione dei corsi d'acqua in due territori differenti: esigenze e approcci. Proposte di gestione condivisa di alcuni tratti fluviali pilota - Fabio Bellacchi e Roberto Benvenuto, (presidente e direttore Consorzio Bonifica Toscana Sud) - Francesco Piragino (direttore Consorzio Bonifica Medio Valdarno)

12.00 - 12.30 I Contratti di Gestione Territoriale, con particolare riferimento applicativo ai corsi d'acqua - Lucia Rocchi (ricercatrice, Dip. di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali - Università di Perugia)

12.30 - 13.00 Rinaturalizzazione e buono stato ecologico dei corsi d'acqua; la campagna WWF Liberafiumi - Andrea Agapito (biologo, responsabile settore acque WWF Italia)

### 13.00 - 14.20 PAUSA PRANZO BIO EQUOSOLIDALE

### SESSIONE 2: TEMATICHE TECNICO-AMBIENTALI

14.20 - 14.50 La gestione dei corsi d'acqua in rapporto con la tutela e la conservazione del paesaggio - Sara Giacomozzi (architetto paesaggista, spin off Università di Firenze)

14.50 - 15.20 Gestione e manutenzione dei corsi d'acqua in rapporto con la tutela della fauna acquatica - Sandro Piazzini (zoologo, ricercatore Dip. di Scienze Fisiche, della Terra e dell'Ambiente - Università di Siena)

15.20 - 16.00 L'assetto e la gestione della vegetazione fluviale in rapporto con le condizioni idrauliche e geomorfologiche - Federico Preti (ingegnere, professore associato Dipartimento di Gestione Sistemi Agrari, Alimentari e Forestali - Università di Firenze)

16.00 - 16.30 Conservazione ecosistemica, pianificazione e gestione degli interventi sulla vegetazione alluvionale: esempi relativi al sud-est della Francia - Paolo Varese (naturalista e tecnico forestale, segreteria tecnica CIRF), Mireille Boyer (Concept Cours d'Eau, Sainte-Hélène-du-Lac, Francia), David Juino (Ecomed Sarl Marsiglia, Francia)

16.30 - 17.00 Fasce tampone e riqualificazione dei corsi idrici minori: esperienze nel bacino scolante della laguna di Venezia - Bruna Gumiero (biologa, docente Scuola di Scienze - Università di Bologna)

17.00 - 17.15 Costruire nuovi habitat nelle casse di espansione, una collaborazione in atto fra WWF e consorzi di bonifica - Carlo Scoccianti (biologo, WWF Toscana)

17.15 - 18.00 Dibattito, interventi e conclusioni

CAMPAGNA 2012-2015  
**LIBERAFIUMI**  
Terre di Siena



Associazione WWF Siena  
STL Provinciale del WWF Italia



Iniziativa realizzata con il sostegno ed il contributo del WWF Toscana, dell'Accademia dei Fisiocritici di Siena, del Mosca Club Siena, del WWF Siena, del Consorzio di Bonifica Medio Valdarno, del Consorzio di Bonifica Toscana Sud.