

Bolzano 6-7 Novembre 2012

## 2° Convegno italiano sulla riqualificazione fluviale RIQUALIFICAZIONE FLUVIALE E GESTIONE DEL TERRITORIO

### INVITO A PRESENTARE CONTRIBUTI

**Il CIRF, la Ripartizione Opere Idrauliche della Provincia Autonoma di Bolzano e la Facoltà di Scienze e Tecnologie della Libera Università di Bolzano, organizzano il secondo Convegno Italiano sulla Riqualificazione Fluviale.**

Questo evento, che fa seguito alla prima edizione tenutasi con successo a Sarzana nel 2009, si rivolge agli enti pubblici, ai professionisti del settore, al mondo della ricerca scientifica, alle associazioni, agli operatori economici legati ai fiumi, perché si confrontino sui temi di maggiore rilievo in Italia e mostrino le più significative esperienze realizzate in relazione al miglioramento dello stato ecologico dei corsi d'acqua e più in generale alla sostenibilità della pianificazione e gestione di bacino.

#### Gli obiettivi del Convegno

La riqualificazione fluviale sta diventando in molti Paesi europei uno strumento consolidato per la pianificazione e gestione dei corsi d'acqua, con benefici riconosciuti che non si limitano agli ecosistemi fluviali, e che è parte integrante degli obblighi normativi che derivano da importanti direttive comunitarie. Direttiva quadro sulle acque, direttiva alluvioni, gestione della rete Natura 2000, nuova PAC, sono solo alcuni degli ambiti in cui è ormai urgente che anche in Italia la riqualificazione fluviale passi dall'enunciazione di buoni principi alle soluzioni concrete, e all'implementazione ad una scala adeguata alle sfide e agli obblighi in gioco.

Per questi motivi il convegno avrà un carattere prevalentemente operativo, con l'obiettivo da un lato di creare un'occasione di scambio di esperienze, quesiti e prospettive in stretta connessione con le politiche e i processi di implementazione in atto, dall'altro di creare un'interfaccia tra il mondo della ricerca e quello dell'applicazione concreta dei risultati.

# 2° Convegno italiano sulla riqualificazione fluviale

## RIQUALIFICAZIONE FLUVIALE E GESTIONE DEL TERRITORIO



### Tematiche

Per questa seconda edizione si invita a sottomettere proposte di comunicazione in relazione ai seguenti temi:

- **Riqualificazione fluviale e conservazione della biodiversità**
- **Riqualificazione fluviale e gestione del rischio idraulico**
- **Monitoraggio dei progetti di riqualificazione fluviale**
- **Analisi economica degli interventi di riqualificazione fluviale**
- **Riqualificazione fluviale e produzione idroelettrica: esperienze e strategie di mitigazione**
- **Riqualificazione fluviale e aspetti normativi (politiche agricole, direttive acque e alluvioni, ecc.)**
- **Metodologie per la progettazione degli interventi di riqualificazione fluviale**

### La struttura del Convegno

Il convegno sarà preceduto, nella giornata del 5 novembre 2012, da due workshop internazionali realizzati nell'ambito dei progetti europei WaterDiss2.0 ([www.waterdiss.eu](http://www.waterdiss.eu)) e RESTORE ([www.restorerivers.eu](http://www.restorerivers.eu)) di cui il CIRF è partner, e seguito l'8 novembre da un'escursione guidata ad interventi di riqualificazione fluviale realizzati e in corso. È in fase di definizione un programma culturale destinato anche al pubblico non tecnico. Si delinea così, per chi volesse essere presente a tutto il programma, un'intera settimana di lavori e incontri dedicata alla riqualificazione fluviale nelle sue diverse declinazioni.

Le tappe di avvicinamento al convegno saranno le seguenti:

31 marzo: scadenza invio abstract (massimo 2.000 caratteri)

20 aprile: accettazione abstract

15 luglio: scadenza invio memorie

1 ottobre: scadenza invio memorie in versione definitiva

A breve saranno disponibili nel sito del CIRF [www.cirf.org](http://www.cirf.org) maggiori dettagli in relazione a tempi e modalità di iscrizione, e alle modalità di presentazione di abstract e memorie.

### Comitato organizzatore

Andrea Goltara, Marco Monaci, Giuliano Trentini (CIRF)

Rudolf Pollinger, Willigis Gallmetzer, Judith Weissensteiner, Bruno Mazzorana (Provincia Autonoma di Bolzano, Ripartizione opere idrauliche)

Francesco Comiti (Libera Università di Bolzano)

### Comitato scientifico

Walter Bertoldi – Università di Trento

Bruno Maiolini – Fondazione Edmund Mach di San Michele all'Adige (TN)

Maria Rita Minciardi – ENEA Centro Ricerche Saluggia

Nicola Surian - Università di Padova

Stefan Zerbe – Libera Università di Bolzano

**Per invio abstract e richieste informazioni: [convegnoRF2012@cirf.org](mailto:convegnoRF2012@cirf.org)**

**Bolzano 6-7 Novembre 2012**