

# Difendere il Baganza per difenderci dalle alluvioni

## Riqualificazione dei corsi d'acqua e gestione del rischio idraulico

Parma, 22 Aprile 2015  
45<sup>a</sup> Giornata Mondiale della Terra

Foto di Emanuele Fior

Campus universitario Parco Area delle Scienze  
Polo didattico "Plesso Q02" - Ore 09.15 - 13.00



EU WATERCENTER  
inspired by water, driven by innovation



A sei mesi dall'alluvione del 13 ottobre WWF, Legambiente e Centro Italiano per la Riqualificazione Fluviale in collaborazione con l'Università di Parma propongono un'analisi ed una discussione ampia sui temi della prevenzione delle alluvioni e della riqualificazione del territorio del torrente Baganza. A complemento degli interventi urgenti, si propone di aprire un confronto per un'espansione diffusa del torrente ed un recupero dei servizi ecosistemici svolti dal corso d'acqua principale, dal sistema delle canalizzazioni e dagli ambienti di transizione al fine di diminuire il rischio di inondazioni anche mediante azioni di riqualificazione morfologica ed ecologica.

Il convegno ha anche l'obiettivo di far crescere nell'opinione pubblica e nei decisori la consapevolezza che la riduzione del rischio di alluvioni deve avere una prospettiva di lungo termine con una pianificazione basata sulla cura del territorio, sulla prevenzione del dissesto e sulla riparazione dei danni ambientali.

### 09.00 Saluti Autorità e apertura lavori

#### 09:15 Nunzio Rizzoli.

Val Baganza: laboratorio speciale di educazione ambientale (1994-2006)

#### 09.30 Paolo Mignosa - DICATeA, Università di Parma.

La simulazione dell'alluvione del torrente Baganza del 13 ottobre e gli interventi per la messa in sicurezza dell'attraversamento cittadino

#### 09.50 Gabriele Alifraco - Provincia di Parma

Il degrado idromorfologico del Baganza e le cause dell'alluvione

#### 10.10 Rossano Bolpagni - Università di Parma.

La funzionalità ambientale dell'ecosistema Baganza

#### 10.30 Monica Guida - Regione Emilia-Romagna.

L'attuazione integrata delle Direttive Acque e Alluvioni e le linee guida regionali per la riqualificazione morfologica dei corsi d'acqua.

#### 10.50 Marco Monaci - CIRF.

La riqualificazione fluviale - Gli esempi applicativi delle linee guida regionali.

#### 11.10 Michele Zanelli - Ente Parchi Emilia Occidentale

Conservazione della natura e sicurezza idraulica nel Parco del Taro

### 11.30 Tavola rotonda.

Sicurezza idraulica e servizi ecosistemici: una proposta di "espansione diffusa" per il Baganza.

**Coordina:** Pierluigi Viaroli, Dipartimento di Bioscienze dell'Università di Parma

**Interventi di:** WWF, Legambiente, Servizio Tecnico di Bacino, Consorzio della Bonifica Parmense, AIPO, Autorità di Bacino, Comitato Alluvionati del Baganza, Comune di Parma.

### 12.15 Dibattito

**Conclusioni dell'Assessore regionale alla difesa del suolo e della costa, Paola Gazzolo**

### Sabato 18 Aprile

#### Visita guidata in bicicletta

Lungo il Baganza dal ponte della Navetta alla tangenziale e ritorno, per scoprire la storia del torrente, le cause del degrado, la naturalità ancora presente e le opportunità di una riqualificazione ambientale

**Ritrovo in via Navetta, presso l'ex pontino alle ore 09.45  
(Durata: circa due ore)**