



**EU.WATERCENTER**

*Inspired by water, driven by innovation*



## **eu.watercenter Annual Conference - 26 Giugno 2015**

***Sala Congressi Q02 Parco Area delle Scienze Università di Parma***

### **Programma**

#### **09.00 Registrazione**

#### **09.20 Saluti e apertura lavori**

#### **09.30 Comunicazioni**

**Alessio Picarelli** - *Dirigente Gestione delle Risorse Idriche Autorità di Bacino fiume Po*

La riqualificazione fluviale nella nuova pianificazione di bacino

**Paolo Leoni** - *ARPA SIMC Area Idrologia, Parma*

Osservazioni e proiezioni idrologiche nel bacino del fiume Po

**Claudio Malaguti** - *Servizio Tecnico Bacini affluenti Po Regione Emilia Romagna*

Riduzione del rischio idraulico negli spazi fluviali urbani ed extraurbani: linee guida regionali per la riqualificazione fluviale e opere verdi eseguite in provincia di Parma

**Gabriele Alifracò** - *Coordinatore Area Gestione Provincia di Parma*

Baganza: questo sconosciuto?

**Paolo Mignosa** - *Direttore DICATeA Università degli Studi di Parma*

L'esondazione del Baganza del 13.10.2014: considerazioni, simulazioni, interventi di mitigazione

#### **11.10 Intervallo**

**Lorenzo Frattini** - *Presidente Legambiente Emilia Romagna*

Armonizzare sicurezza idraulica e stato ecologico dei fiumi - politiche e azioni necessarie

**Sara Pavan** - *Agenzia Interregionale Fiume Po*

La fascia di divagazione compatibile: ricostruzione morfologica ed interventi a basso impatto ambientale

**Pierluigi Viaroli** - *Dipartimento di Bioscienze Università degli Studi di Parma*

Funzionamento e servizi degli ecosistemi acquatici marginali: il ruolo della rete dei canali e dei laghi di cava nella regolazione della qualità delle acque nel bacino del Po

**Marco Monaci** - *Direzione tecnica Centro Italiano Riqualificazione Fluviale*

Esperienze sulla riqualificazione dei canali di bonifica

**Meuccio Berselli** - *Direttore Consorzio della Bonifica Parmense*

Riqualificare il reticolo idrico minore e contrastare gli effetti dell'impermeabilizzazione dei suoli con le infrastrutture verdi

**Marco Belicchi** - *eu.watercenter Università di Parma, Ordine Ingegneri Provincia Parma*

Sistemi di depurazione naturali: un esempio di integrazione tra le Direttive

**Michele Zazzi** - *DICATeA Università di Parma, Coordinatore Gruppo 183*

Reti ambientali in ambito periurbano: opportunità di un approccio integrato

#### **13.10 Chiusura lavori**