



EU.WATERCENTER

Inspired by water, driven by innovation



eu.watercenter annual conference - 27 giugno 2014

Auditorium Parco Area delle Scienze - Università degli Studi di Parma

Climate Changes and Water Security in the Po River Basin

Programma

09.00 Registrazione

09.30 Saluti e apertura lavori

Renzo Valloni - Direttore eu.watercenter Università di Parma

Furio Brighenti - Prorettore Ricerca Università di Parma

Francesco Puma - Segretario generale Autorità di Bacino fiume Po

10.00 Sessione Climate Changes - Chairman Francesco Puma

Rodica Tomozeiu - Agenzia Regionale Prevenzione e Ambiente Regione Emilia Romagna

Il cambiamento climatico dalla scala globale a quella di bacino del Po

Silvano Pecora - Servizio Idro-Meteo-Clima Agenzia Regionale Prevenzione e Ambiente Regione Emilia Romagna

Idrologia e scenari climatici nel bacino del fiume Po

Federica Filippi e Sara Pavan - Agenzia Interregionale per il fiume Po

Cambiamenti climatici e corsi d'acqua del bacino del fiume Po: elementi di riflessione

11.00 Break

Alessandro Maria Di Stefano e Patrizia Bianconi - Servizio Valutazione Impatto e Promozione Sostenibilità Ambientale Regione Emilia Romagna

Iniziative della Regione Emilia Romagna sugli impatti del cambiamento climatico

Stefano Tersigni - Istituto Nazionale di Statistica

Risorse idriche e clima: le rilevazioni, i dati e gli indicatori prodotti dall'Istat

Roberto Farina - ENEA Unità Tecnica Modelli Metodi e Tecnologie per le Valutazioni Ambientali
European Innovation Partnerships on water: strumento per l'innovazione nel settore idrico

12.30 Discussione e conclusioni - Chairmen Silvano Pecora e Francesco Puma

13.00 Break

14.00 Sessione Poster - Autori presenti in sala poster per discussione

14.30 Sessione Water Security - Chairman Renzo Valloni

Claudia Vezzani - Autorità di Bacino del fiume Po

Politiche climatiche e acqua: quali opportunità per il distretto del Po?

Claudio Smiraglia, Guglielmina Diolaiuti e Daniele Bocchiola - Dipartimento di Scienze della Terra Università di Milano e Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale Politecnico di Milano

Rilevare le caratteristiche e modellare il futuro dei ghiacciai: i principali risultati del Progetto SHARE STELVIO (Parco Nazionale dello Stelvio)

Francesco Tornatore e Addolorata Palumbo - Servizio Tutela e Risanamento Risorsa Acqua Regione Emilia Romagna

Stato e prospettive nella gestione della risorsa idrica in Emilia Romagna

Barbara Lastoria e Francesca Piva - Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale

Rischio alluvioni secondo la normativa europea e italiana: l'esperienza di ISPRA

Monica Guida e Patrizia Ercoli - Servizio Difesa del Suolo, della Costa e Bonifica Regione Emilia-Romagna

L'attuazione della Direttiva 2007/60/CE in Emilia Romagna: aspetti tecnici e processo partecipato SEINONDA

Paolo Mignosa - Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Ambiente del Territorio e Architettura Università di Parma

Pericolosità idraulica connessa a cedimenti arginali sull'asta del Po e dei suoi affluenti emiliani: casi reali e possibili scenari

Antonio Rusconi - Gruppo 183

Alcune peculiarità riguardanti i corpi idrici del Polesine: pressioni, impatti e rischio idrogeologico

16.30 Discussione e conclusioni - Chairmen Antonio Rusconi e Renzo Valloni