

Conferenza Internazionale

IL CONTRATTO DI FIUME

**STRUMENTO PER LA GESTIONE E LA RIQUALIFICAZIONE DEI PAESAGGI FLUVIALI
E DELLE AREE A RISCHIO IDROGEOLOGICO**

Centro Congressi FerraraFiere (Sala Speciale), Ferrara - 21 settembre 2012

Programma		
9.30	9.35	Indirizzi di saluto <i>Daniele Cazzuffi, CESI SpA, Milano – Coordinatore Comitato Scientifico RemTech2012</i>
9.35	9.45	Introduzione al tema <i>Endro Martini (chairman), Presidente Alta Scuola, Perugia</i>
9.45	10.00	Tutela del Territorio e Contratti di Fiume: normative e prospettive <i>Giorgio Pineschi, Segreteria Tecnica Ministro, Ministero dell'Ambiente TTM, Roma</i>
10.00	10.15	Pianificazione di Bacino e Contratti di Fiume <i>Francesco Puma, Segretario Generale Autorità di Bacino del Fiume Po, Parma</i>
10.15	10.30	Compatibilità delle infrastrutture viarie tra idraulica e paesaggio <i>Fulvio M. Soccodato, Dirigente Unità Ingegneria Territorio, ANAS SpA Direzione Generale, Roma</i>
10.30	10.45	Valutazione dell'affidabilità degli argini esistenti <i>Quintilio Napoleoni, Professore Università di Roma La Sapienza, Roma</i>
10.45	11.00	Pianificazione paesaggistica e Contratti di Fiume <i>Diego Zurli, Coordinatore Area Territorio e Infrastrutture, Regione Umbria, Perugia</i>
11.00	11.30	Intervallo e Visita Esposizione
11.30	11.45	Rischio idrogeologico e Direttiva Europea Alluvioni 2007/60 <i>Andrea Bianco, AT Prevenzione e Risanamento, ISPRA, Roma</i>
11.45	12.00	Habitat e paesaggi fluviali: buone pratiche di gestione <i>Giuseppe Gisotti, Presidente SIGEA, Società Italiana di Geologia Ambientale</i>
12.00	12.15	Prevenzione e manutenzione delle aree a rischio idrogeologico: nuove prospettive <i>Giorgio Zampetti, Responsabile Dipartimento Scientifico Legambiente, Roma</i>
12.15	12.30	Diffusione dei Contratti di Fiume in Italia <i>Massimo Bastiani, Coordinatore Scientifico Tavolo Nazionale Contratti di Fiume – Agenda 21,</i>
12.30	12.45	Presentazione Programma VII Tavolo Nazionale Contratti di Fiume <i>Emanuele Burgin, Presidente Nazionale Coordinamento Agende 21 Locali Italiane, Modena</i>
12.45	13.00	L'utilizzo di palancole composite FRP per interventi di protezione ambientale <i>Diego Maurini, Elto Srl, Ferrara</i>
13.00	13.15	Esperienze ed innovazione nella realizzazione di opere di ingegneria idraulica <i>Gianfranco Albergo, Impresa Ing. Sarti Giuseppe & C. SpA, Ferrara</i>
13.15	13.30	Question Time

COORDINATORI: Endro Martini, Alta Scuola - Filippo M. Soccodato, I.A.T. Ingegneria A&T Srl

con il coordinamento di:



in collaborazione con:



con il patrocinio di:

