

RemTech 2012



21 settembre

Il Contratto di Fiume: strumento per la gestione e riqualificazione dei paesaggi fluviali e delle aree a rischio idrogeologico

Coordinatori: Endro Martini, Filippo M. Soccodato

www.altascuola.org



INGEGNERIA
AMBIENTE E
TERRITORIO

www.iating.it



Convegno sul tema:

Il Contratto Fiume: strumento per la gestione e la riqualificazione dei paesaggi fluviali e delle aree a rischio idrogeologico

Ferrara, 21 Settembre 2012

PRESENTAZIONE DEL CONVEGNO

ENDRO MARTINI - PRESIDENTE ALTA SCUOLA,
(SCUOLA DI ALTA SPECIALIZZAZIONE E CENTRO STUDI PER LA MANUTENZIONE E CONSERVAZIONE DEI CENTRI STORICI IN TERRITORI INSTABILI, PERUGIA)

endromartini@gmail.com



Alta Scuola è



Un'Associazione no-profit che svolge attività scientifiche, culturali, didattiche e di ricerca, fornisce assistenza specialistica e consulenza nel settore del rischio sismico ed idrogeologico, della prevenzione e protezione dagli eventi calamitosi, delle situazioni di dissesto delle aree instabili del territorio e delle opere insistenti o previste su tali aree, con specifica attenzione al consolidamento, alla manutenzione ed alla conservazione dei Centri Storici in Territori Instabili e dei Beni Culturali:

- ✓ *fornisce agli associati e ad altri enti locali e enti pubblici consulenze e servizi tecnici specialistici nei settori di competenza;*
- ✓ *organizza corsi di formazione destinati a tecnici e funzionari della Pubblica Amministrazione, a liberi professionisti ed a tecnici delle imprese;*
- ✓ *svolge studi superiori a carattere internazionale e di elevato profilo scientifico, destinati a ricercatori ed a studiosi delle discipline geologiche, geotecniche, idrologiche ed idrauliche, agrarie e forestali, architettoniche, urbanistiche e paesaggistiche, sismiche ed a quelle connesse con la conservazione del patrimonio artistico e monumentale;*
- ✓ *promuove, accoglie e gestisce congressi, corsi, seminari e workshop, nazionali ed internazionali, di elevato livello scientifico nell'ambito delle discipline di competenza e di quelle ad esse connesse o collegate.*

Costituita (1999) dalla Regione Umbria, dai Comuni di Orvieto, Spoleto e Todi, l'Associazione, Culturale e Scientifica è denominata:

"Scuola di Alta Specializzazione e Centro Studi per la Manutenzione e Conservazione dei Centri Storici in Territori Instabili"

www.altascuola.org



**L'obiettivo sfidante che l'Unione Europea ha di fronte
(*e quindi anche il nostro Paese*)**
è

**Declinare, Coniugare e far Coesistere, in termini efficaci e condivisi, nello
stesso ambito territoriale fluviale individuato**

La direttiva quadro sulle acque (2000/60/CE)
(Piani di Gestione)

La direttiva Alluvioni (2007/60/CE)
(Piani di Assetto Idrogeologico)

La Convenzione Europea sul Paesaggio
(Codice sui Beni Culturali - Piani Paesaggistici Regionali)

Riuscendo a Produrre Crescita e Sviluppo Un Problema da risolvere.

I nostri problemi sono creati dall'uomo.

Di conseguenza, possono essere risolti dall'uomo.

E l'uomo può essere grande quanto lo desideri.

Non esiste un problema del destino umano che possa prescindere dagli esseri umani.

La ragione e lo spirito umani spesso sono riusciti a risolvere ciò che apparentemente sembrava insolubile.

E noi crediamo che questo possa accadere anche in questo caso”.

(J. F. Kennedy)

COME ?

Tirando fuori dalla cassetta degli attrezzi di cui disponiamo, uno strumento innovativo,
già collaudato, che funziona

(Francia, Wallonia, Inghilterra, Lombardia, Piemonte...ecc)

IL CONTRATTO DI FIUME

Un Processo istituzionale organizzato di “impegno condiviso” tra soggetti pubblici e privati interessati a vario titolo al territorio fluviale individuato.



Per programmare e negoziare insieme (Aarhus) strategie di governo del fiume e delle sue acque, finalizzate alla riqualificazione ambientale, paesaggistica e dell’uso del suolo, alla sua manutenzione e a quella del costruito, alla crescita socio-economica e culturale del sistema antropico e territoriale fluviale individuato.



Il Contratto Fiume:

**strumento per la gestione e la riqualificazione dei
paesaggi fluviali e delle aree a rischio
idrogeologico**

Ferrara, 21 Settembre 2012