



# **Il Contratto di Fiume e le criticità ambientali**

**Dalle emergenze ambientali alla proposta di uno strumento di gestione sostenibile e partecipata del territorio**

**SABATO 15 GIUGNO DALLE ORE 9.15 ALLE ORE 13**

**CENTRO CULTURALE CANDIANI SALA 4° PIANO (P.ZZA FERRETTO, MESTRE VE)**

**Saluti di PAOLO DALLA VECCHIA (ass. ambiente Provincia di Venezia) e  
GIANFRANCO BETTIN (ass. ambiente Comune di Venezia)**

**introduce**

**Ing. ALESSANDRO PATTARO**

**intervengono**

**PROF. LUIGI D'ALPAOS**

**(Facoltà Ingegneria Università di Padova)**

**PROF. MASSIMO BASTIANI**

**(Tavolo Nazionale dei Contratti di Fiume, Università Roma La Sapienza)**

**PROF. PIERFRANCESCO GHETTI**

**(già rettore Università Ca' Foscari e presidente Centro Civiltà dell'Acqua)**

**CARLO BENDORICCHIO direttore Consorzio di Bonifica Acque Risorgive**

**MARIO TONELLO illustra un sito internet dedicato ai percorsi lenti lungo il Marzenego**

**Coordina PINO SARTORI (Ass. La Salsola)**

**Associazioni ed enti aderenti alla proposta di CdF Marzenego - Osellino**

**Ass. storiAmestre, Gruppo per la Salvaguardia dell'Ambiente "La Salsola" Campalto, verso il Comitato di Liberazione Nazionale dei Corsi d'Acqua, Comitato allagati di Favaro Veneto, [www.ideasostenibile.com](http://www.ideasostenibile.com), Assessorato alle Politiche Ambientali Provincia di Venezia, Assessorato alle Politiche Ambientali Comune di Venezia, Ass. Amico albero, Ass. Amico Giardiniere, Asso. culturale galleggiante "Il Caicio", Ass. Dalla guerra alla pace Forte Mezzacapo, Ass. I sette nani Cipressina, Ass. Marzenego, Ass. Valdemare, Centro Internazionale Civiltà dell'Acqua, Comitato Catene Valleselle Comitato Gazzera, Gruppo di iniziativa per la salvaguardia e l'utilizzo pubblico di Forte Carpenedo, Istituzione Parco della Laguna, Legambiente Venezia, LIPU Venezia, Verdi Ambiente Società, Veritas Spa, WWF Venezia-Miranese, Lionello Pellizzer, Paolo Dalla Costa, Mario Torcinovich, arch. Alessandra Marin (Università degli Studi di Trieste), dott. Adriano Zanardo, ing. Gabriele Manoli (Università degli Studi di Padova)**

**L'evento sarà seguito da Pianeta Oggi Tv All News**

Programma del convegno  
"Il Contratto di Fiume e le emergenze ambientali"

Centro culturale Candiani (vicino a Piazza Ferretto) Mestre salpiano  
Sabato 15 Giugno 2013 ore 9.30 – 1300

#### Saluti

Paolo Dalla Vecchia (assessore alle politiche ambientali alla Provincia di Venezia)  
Gianfranco Bettin (assessore all'ambiente e alla città sostenibile del Comune di Venezia)

#### Introduzione

Alessandro Pattaro (ingegnere idraulico e ambientale ed easostenibile.com)  
"Sostenibilità, Contratto di Fiume, Piano delle Acque"

#### Interventi

Prof. Luigi D'Alpaos (professore di idraulica, Facoltà di Ingegneria Università di Padova) tra i più prestigiosi ingegneri idraulici contemporanei  
"Le priorità degli interventi per la sicurezza idraulica del territorio"

Prof. Massimo Bastiani (Facoltà di Architettura Università La Sapienza di Roma, coordinatore del Tavolo Nazionale dei Contratti di Fiume)  
"Il Contratto di Fiume: strumento di pianificazione strategica e governance dei territori fluviali"

Mario Tonello (Associazione culturale storica Amestre)  
"A passi tardi e lenti. Lungo il Marzenego: percorsi, immagini, storie."

Carlo Bendoricchio (Direttore del Consorzio di Bonifica Acque Risorgive)  
"Contratti di Fiume: una necessità per il territorio?"

Prof. Pierfrancesco Ghetti (professore di Ecologia fluviale, Università Ca' Foscari di Venezia, Presidente del Centro Internazionale Civiltà dell'Acqua)  
"Idee e necessità per l'efficienza ecologica dei fiumi"

#### Dibattito

#### Coordina

Pino Sartori (biologo, Associazione La Salsola)

Il convegno è stato promosso dalle associazioni storiche Amestre, La Salsola, Comitato allagati di Favaro e verso il Comitato di Liberazione Nazionale dei Corsi d'Acqua con il patrocinio del Comune di Venezia, Assessorato all'ambiente e alla città sostenibile in collaborazione con il Centro Culturale Candiani (Assessorato alle attività culturali del Comune di Venezia)

