

Smart water non rimanda solo ad un uso intelligente dell'acqua. Riguarda anche la sua distribuzione socio-spaziale e una gestione che sia quanto più condivisa possibile.

Il convegno, organizzato attraverso un call for cases nazionale, vorrebbe tenere assieme tre dimensioni: expertise, equità territoriale e inclusione politica; compito non facile in un mondo dell'acqua assai conflittuale, piuttosto chiuso, ed ora sollecitato dagli esiti del cambiamento climatico.

Insomma un forum interdisciplinare, con un tentativo di inserimento delle scienze sociali, per attuare la tanto decantata gestione integrata dell'acqua.

Con il patrocinio di

SOCIOLOGI



DELL'AMBIENTE E
DEL TERRITORIO

Servizio Territoriale dell'Associazione
Italiana di Sociologia

turismo & cultura
si progetta si lavora
in cooperativa



Provincia
di Rovigo



Cooperativa Porto Alegre



Soci Polesani di
Banca Popolare
Etica

INEA

ISTITUTO NAZIONALE
DI ECONOMIA AGRARIA



Adige Po



CUR
CONSORZIO UNIVERSITÀ ROVIGO



associazione Alessandro Bartola

Studi e ricerche di economia e politica agraria



smartwatersrovigo@hotmail.it



www.lscmt.units.it/osti/14Acqua/
Aqueeque&solidali.htm



Fondazione Culturale
Responsabilità Etica



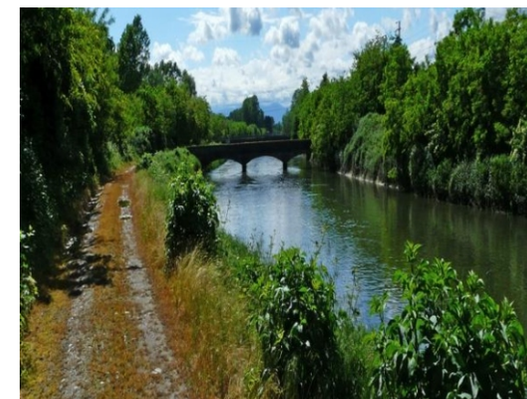
UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

Dipartimento di Scienze Politiche e Sociali

organizzano il convegno

Smart Waters

Cooperazione e sicurezza
idrica nelle aree fragili



21-22 marzo 2014

sedi

Consorzio Università Rovigo,
Viale Marconi 2, Rovigo

e

Consorzio di Bonifica Adige Po,
P.zza Garibaldi 8, Rovigo

21 marzo – Viale Marconi 2

Ore 15 – Introduzione

Saluti: *Roberto Tovo, Consorzio Università Rovigo, Alessandro Celoni, Banca Popolare Etica*

Le ragioni del convegno, *Giorgio Osti, Università di Trieste*

L'amministrazione sostenibile dell'acqua, *Carlo Giupponi, Università Ca' Foscari di Venezia*

Ore 16.15 – Sessioni parallele:

Partecipazione, modera *L. Pellizzoni*

L'esperienza dei Contratti di Fiume in Italia: stato dell'arte e riflessioni – *G. Gusmaroli*

I Contratti di fiume in Lombardia: il caso del Piano di Sottobacino del Lura – *F. Silvestri, E. Gabaglio*

L'approccio partecipato alla gestione dell'acqua: una proposta di Ricerca Proattiva nel distretto di Arborea – *M. L. Ruiu*

Contratto di Fiume: un processo di democrazia diretta contro il cancro ambientale e urbanistico: due casi della pianura veneta – *A. Pattaro, F. Pozzobon*

Stakeholder, network and preference analysis: nuovi strumenti per la gestione partecipata della risorsa idrica – *P. S. Lupo Stanghellini*

Giustizia idrica, modera *C. Giupponi*

La risoluzione dei conflitti per l'utilizzo dell'acqua come strumento di salvaguardia dell'agricoltura della Conca d'Oro (Palermo) – *T. La Mantia, L. Rotondo*

Madagascar: acqua, etica e tutela ambientale – *A. Zollo*

Conflitti sull'uso delle acque del lago d'Idro – *V. Corradi*

Per un filo d'acqua. Territorio, acqua e sviluppo locale – *D. Cilio*

La risalita del cuneo salino nel delta del Po: un caso di ingiustizia idrica – *S. Girardi*

22 marzo – P.zza Garibaldi 8

Ore 9 – Sessioni parallele:

Bio-sicurezza, modera *G. Mezzalira*

Bio-fitodepurazione diffusa nella bassa bresciana – *G. Carrosio, G. Pellegrini*

Il bacino scolante della laguna veneta. Verso una gestione virtuosa del reticolo idrografico minore – *B. Gumiero, B. Boz*

L'invaso Serra degli ulivi – *G. Tosin*

La gestione degli immobili nella golena di Colorno (PR) – *C. Musiari*

Un modello smart per la gestione integrata delle acque in provincia di Venezia, *D. Ferro, D. Maragno*

Sviluppo socio-ambientale, modera *A. Povellato*

Acqua, energia e agricoltura, il caso del comitato "pro acque Cino" – *I. Lo sardo*

2 km di fiume Esino. Il caso del Gruppo Loccioni – *A. D'Ascoli*

Il progetto Biomass-Cure – *S. Boccafogli, S. Cattabriga, J. Torelli, G. Pede, S. Bontempi*

Azioni pro acqua delle imprese sociali e della finanza etica – *D. Brollo, L. Mutterle*

Comunità fluviali: un'indagine sulle relazioni fra comunità urbane e paesaggio – *M. Gilli*

Ore 11 – Sessioni parallele:

Conoscenza-monitoraggio, modera *G. Osti*

La gestione delle alluvioni: da questione idraulica a questione idro-sociale. Il caso della Senna – *S. Bruzzone, J. F. Deroubaix, G. Hubert*

Il trofismo delle acque lentiche: caso studio nell'invaso di Tarsia sul fiume Crati – *E. Infusino, G. Callegari, N. Cantasano*

Inquinamento dei pozzi idrici dell'area di Colle Sant'Angelo (Pescara, Italia): un caso di gestione problematica delle acque in area fragile. – *M. Maretti, F. Piccoli, M. Desiderio, T. Pagliani*

La gestione sostenibile del deflusso idrico superficiale dei suoli: il vigneto con funzione antierosiva e quello gestito con acque salmastre (TP) – *S. Raimondi, L. Gazzara, F. Barraco*

Il coinvolgimento degli utenti nei servizi idrici attraverso la cooperazione di utenza e di comunità – *F. Spinicci*

Gestione innovativa, modera *A. Lippi*

Contratto di falda ed esempi di recupero ambientale e culturale del patrimonio idrico (Consorzio di Bonifica Brenta) – *D. Cuman*

Utilizzo delle acque reflue a servizio dell'agricoltura e interventi a tutela dei centri abitati (Consorzio di Bonifica Montana del Gargano) – *L. Ciciretti, G. Russo*

"Contratto di foce" (Consorzio di Bonifica Delta del Po) – *G. Mantovani, L. Mosca*

Il caso miracoloso del Consorzio Media Sabina (Rieti) – *M. Correggia*

Nuove prospettive per la gestione delle acque del Piave – *A. Rusconi*

Ore 13.30 – Buffet

Tavola Rotonda

Ore 14.30, partecipano

Fabio Galiasso, Consorzio di Bonifica Adige Po

Claudio Martino, Studio legale Compagno, Roma

Andrea Lippi, Università di Firenze

Giustino Mezzalira, Veneto Agricoltura

modera, Andrea Povellato, Istituto Nazionale di Economia Agraria