

Modulo di adesione SPT18373

Da compilare ed inviare via fax al n. 0444 994710, oppure via mail a areainnovazione@cpv.org

Cognome

Nome

Città Cap

Via n.

Tel. Fax

e-mail

CF/P.IVA

Azienda/Ente

Città Cap

Via n.

Tel. Fax

e-mail

CF/P.IVA

Informativa ai sensi del D.Lgs. n 196/2003 (Privacy)

La informiamo che il trattamento delle informazioni che La riguardano sarà improntato ai principi di correttezza, liceità, trasparenza e di tutela della Sua riservatezza e dei Suoi diritti. In conformità dell'art. 13 di tale codice, Le forniamo le seguenti informazioni:

1. I dati da Lei forniti verranno trattati per finalità di invio di documentazione relativa all'attività del Centro Produttività Veneto.

2. Il trattamento sarà effettuato con le seguenti modalità: a mano e/o via posta e/o via e-mail.

3. Il conferimento dei dati relativi a nome, cognome, indirizzo, codice fiscale, recapito telefonico è obbligatorio al fine di usufruire del servizio di informazione/formazione richiesto e l'eventuale rifiuto a fornire tali dati potrebbe comportare la mancata o parziale esecuzione del servizio fornito dal Centro Produttività Veneto. Il conferimento dei dati relativi all'indirizzo di posta elettronica è facoltativo ed ha lo scopo di permettere alla Fondazione di informarLa ed aggiornarLa sulle attività del centro Produttività Veneto e sui servizi cui hanno diritto gli associati ai Gruppi di Studio secondo modalità strettamente necessarie a questi scopi:

presto il mio consenso nego il mio consenso

4. I dati non saranno comunicati ad altri soggetti, né saranno oggetto di diffusione. La informiamo inoltre che ai sensi dell'art. 7 del D.LGS. 196/2003, Lei ha il diritto di conoscere, aggiornare, rettificare o cancellare i Suoi dati ovvero opporsi all'utilizzo degli stessi, se trattati in violazione della legge.

Il titolare del trattamento è la Fondazione Centro Produttività Veneto, presso la sede operativa in Vicenza, via E. Montale 27.

Data

Firma / Timbro

Manifestazione di interesse

Sede dell'evento

Sala Conferenze dei Chiostri Di Santa Corona

Contrà Santa Corona, 4

36100 Vicenza

Per info

Fondazione Centro Produttività Veneto

Area Innovazione

tel. +390444 994725

fax +390444 994710

e-mail areainnovazione@cpv.org

Partner dell'iniziativa

Water Footprint
NETWORK



UNIVERSITY OF THESSALY

Partner di progetto



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

FONDAZIONE
CPV

Centro Produttività
Veneto
Formazione & Innovazione



COMUNE DI VICENZA



UNIVERSITÄT
INNSBRUCK

alp S



UNIWERSYTET
PRZYRODNICZY
WE WROCŁAWIU



Industrie- und Handelskammer
Nürnberg für Mittelfranken

mpwik
WROCŁAW



ENERGA
Energie

This project is implemented through the CENTRAL EUROPE programme co-financed by the ERDF



EUROPEAN UNION
EUROPEAN REGIONAL
DEVELOPMENT FUND



**Urban Water
Footprint**

Workshop Internazionale
URBAN WATER FOOTPRINT:
*esperienze, buone pratiche
e sfide per il futuro*

Giovedì 30 Ottobre 2014, ore 15.00
Sala Conferenze dei Chiostri di Santa Corona
Vicenza (VI)



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



FONDAZIONE
CPV
Centro Produttività
Veneto
Formazione & Innovazione

Presentazione

La gestione delle risorse scarse come l'acqua è al centro di dibattiti internazionali. La Comunità Europea nella sua politica "Un piano per la salvaguardia delle risorse idriche europee" ha individuato la necessità di sviluppare strumenti per una migliore gestione dell'acqua. Uno di questi strumenti è proprio l'impronta idrica (Water Footprint).

Il progetto URBAN_WFTP - "Introduzione all'approccio Water Footprint (WFTP) in aree urbane per monitorare, valutare e migliorare l'utilizzo di acqua", finanziato nell'ambito del Programma Central Europe e che si concluderà entro il 2014, è finalizzato allo sviluppo di un approccio comune da applicare nelle aree urbane.

Questo workshop presenterà i risultati più importanti del progetto, permettendo di condividere le esperienze e le migliori pratiche realizzate e sostenere lo scambio della conoscenza e l'applicazione dell'approccio "Impronta idrica" in altri paesi Europei. Fra i relatori internazionali ci sarà il Dr. Ashok Kumar Chapagain, co-ideatore dell'approccio "Water Footprint" e Direttore Scientifico del "Water Footprint Network". Significativa sarà inoltre la presenza del Dr. Vasilis Kanakoudis, professore associato dell'Università della Tessaglia in Grecia, che da tempo si occupa dei problemi di scarsità d'acqua e dei costi dell'impronta idrica. Importanti infine saranno gli interventi dei partner di progetto: Alessandro Manzardo dell'Università di Padova che illustrerà il progetto Urban_WFTP e i responsabili dei tre UWFLab di Wrocław (Polonia), Innsbruck (Austria) e Vicenza che presenteranno le diverse prospettive di utilizzo dell'approccio impronta idrica a livello urbano.

I destinatari dell'iniziativa sono le Università, i gestori della risorsa acqua, i consorzi di bonifica, le Municipalità, le Autorità di Bacino, le aziende sviluppatrici di impiantistica e apparecchiature del settore idrico, gli studi di progettazione, le organizzazioni che si occupano di ambiente e i policy makers coinvolti nella gestione ambientale a livello urbano. Liberi cittadini interessati alla buona gestione della risorsa acqua saranno ovviamente i benvenuti.

Programma

Ore 14.30 - Registrazione partecipanti

Ore 15.00 - Saluti di benvenuto

Antonio Marco Dalla Pozza, Assessore alla progettazione e sostenibilità urbana del Comune di Vicenza

Antonio Scipioni, Docente dell'Università di Padova

Antonio Girardi, Direttore della Fondazione Centro Produttività Veneto

Ore 15.30 - L'impronta idrica nel contesto normativo

Ashok Kumar Chapagain, Direttore scientifico,

Water Footprint Network

Ore 15.50 - Il progetto Urban_WFTP: obiettivi e risultati

Alessandro Manzardo, Università degli Studi di Padova - Dipartimento di Ingegneria Industriale

Ore 16.40 - I laboratori Urban Water Footprint lab sviluppati nella rete Central Europe: approcci e prospettive

Anna Kolonko, MPWiK, UWFLab di Wrocław

Christin Haida, alpS, UWFLab di Innsbruck

Daniilo Guarti, Comune di Vicenza, UWFLab di Vicenza

Ore 17.10 - Integrare i costi dell'impronta idrica e di carbonio nel concetto del recupero dei relativi ai servizi idrici (direttiva 2000/60/EC): principi base per il calcolo e la loro corretta allocazione sociale

Vasilis Kanakoudis, Università della Tessaglia

Ore 17.40 - Dibattito e Conclusioni

Ore 18.00 - Buffet

Durante l'incontro sarà attivo un servizio di interpretariato inglese/italiano per gli interventi in lingua inglese.

La partecipazione all'evento è gratuita ma, per motivi organizzativi, si prega di dare adesione all'iniziativa mediante il modulo di adesione accluso, da trasmettere via fax al numero 0444 994710, oppure via mail all'indirizzo areainnovazione@cpv.org.

Il progetto URBAN_WFTP

Novem organizzazioni europee di cinque paesi hanno dato vita al progetto URBAN_WFTP: "Introduzione all'approccio Water Footprint (WFTP) in aree urbane per monitorare, valutare e migliorare l'utilizzo di acqua".



Si tratta di un progetto CENTRAL EUROPE, finanziato dalla Comunità Europea, con focus sulla gestione locale dell'acqua nelle aree urbane per l'applicazione di un modello quantitativo e complessivo della misura dell'acqua consumata. Il progetto consente inoltre di migliorare le tecnologie e la gestione delle reti idriche e dei sistemi di trattamento delle acque reflue ed integrare strumenti innovativi per il monitoraggio dell'uso dell'acqua da parte dei cittadini. Per raggiungere questo obiettivo, l'approccio Water Footprint rappresenta una concreta possibilità per una migliore gestione dell'utilizzo delle risorse idriche.

Tale approccio viene testato in tre aree urbane, identificate come "Urban Water Footprint Labs" (Italia, Austria e Polonia), al fine di valutare l'efficacia del metodo e per confrontare i risultati raggiunti e per creare un polo in Central Europe con particolare attenzione alla gestione delle acque urbane. A livello Central Europe verrà sviluppato anche un documento strategico transnazionale per la diffusione dell'approccio Water Footprint a livello di insediamenti urbani.



Innsbruck



Wrocław



Vicenza