

ACQUA: NUOVO CANTIERE

L'efficientamento idrico quale nuova sfida per il settore edile

ASSEMBLEA 2023

Lunedì 26 giugno ore 17.30

VILLA BORROMEO

Via della Provvidenza, 61 - Sarmeola di Rubano - Padova

Garantire la fruibilità e l'equa distribuzione dell'acqua è una delle sfide prioritarie che il nostro Paese è chiamato ad affrontare.

Un tema che coinvolge gli ambiti sociali, politici ed economici poiché l'acqua è una risorsa indispensabile, sempre però più a rischio perché minacciata dal cambiamento climatico capace di determinare periodi di siccità alternati ad episodi violenti di dissesto idrogeologico.

È dunque necessario un cambio di paradigma per salvaguardare la risorsa idrica, pianificando la sicurezza del territorio, privilegiando sistemi per il recupero delle acque meteoriche e grigie, efficientando le reti di distribuzione ed approcciando le nuove tecnologie di riutilizzo negli edifici e nelle città. L'obiettivo è giungere ad un'economia circolare dell'acqua per soddisfare in modo sostenibile il fabbisogno della collettività, dell'industria, dell'agricoltura.

In questo contesto il PNRR può offrire un'accelerazione significativa degli investimenti per la realizzazione di opere non più differibili che rendano possibili la riduzione dei consumi favorendo la transizione ecologica.

PROGRAMMA

Ore 17.30 *Registrazione partecipanti e welcome coffee*

A seguire

Apertura dei lavori

Alessandro Gerotto - Presidente Ance Padova

Saluto istituzionale

Elisa De Berti - Vice Presidente Regione del Veneto

Intervento in videocollegamento:

Luca Mercalli - Presidente Società Meteorologica Italiana

Conversazione

Gabriella Chiellino - CEO di IMQ eAmbiente

Nicola De Zorzi - Direttore Tecnico Sinergeo Srl

Roberto Gasparetto - Amministratore Delegato AcegasApsAmga Spa

Piero Petrucco - Presidente FIEC e Vice Presidente Ance

Andrea Vittadello - Presidente Vittadello Spa

Conclusioni

Angelica Krystle Donati - Presidente Ance Giovani Imprenditori Edili

Conduce **Francesca Trevisi** - Giornalista

Cena a buffet