

## Innovazione tecnologica nel settore idrico: un processo in continua evoluzione

L'acqua è un elemento essenziale per lo sviluppo delle vite, della società e dell'economia. Per questo motivo l'uomo ha da sempre fatto ricorso alle più avanzate tecnologie disponibili per garantirsi un approvvigionamento continuo e sicuro della risorsa idrica.

Ciò acquista un significato particolare in quelle realtà, come l'Italia Meridionale, dove fattori diversi di carattere orografico, idrologico, ma anche storico-istituzionale, hanno permesso uno sviluppo dei servizi idrici in termini talora differenti rispetto ad altre aree del Paese. Peraltro le impellenti esigenze di adeguamento alle regole Europee da un lato ed i sempre più evidenti effetti del mutamento climatico dall'altro, impongono l'accelerazione di una serie di processi organizzativi ed istituzionali per meglio rispondere a queste nuove sfide.

La conferenza, organizzata nell'ambito delle iniziative connesse a **Matera 2019 Capitale Europea della Cultura**, affronta questo tema secondo una prospettiva che, partendo dalla storia, intende individuare quali fattori vadano oggi tenuti presenti per favorire uno sviluppo sostenibile e proiettato all'innovazione delle aree meridionali in materia di servizi idrici.

**Matera, 27 settembre 2019 ore 9.30-13.30**

Centro Congressi "Le Monacelle"  
Via Riscatto, 9/10

## PROGRAMMA

### 9.30 Indirizzo di saluto

Raffaello De Ruggeri - Sindaco di Matera  
Salvatore Adduce – Presidente Fondazione Matera Capitale Europea della Cultura 2019  
Rappresentante Regione Basilicata

#### Chairman

Giandomenico Marchese - Amministratore Unico Acquedotto Lucano

### 10.00 Le lezioni del passato

**Storia e attualità delle tecnologie tradizionali per il reperimento di acqua in zone aride**

Pietro Laureano - Direttore IPOGEA Matera

**Nel 500° anniversario della morte di Leonardo da Vinci - Sistemi innovativi di sollevamento idrico nel Rinascimento**

Renato Drusiani – UTILITALIA

#### Chairman

Giordano Colarullo - Direttore Generale UTILITALIA

### 10.20 Innovazione nel settore idrico: quadro attuale e prospettive

**Le nuove sfide fra opportunità e strumenti disponibili**

Stefano Da Empoli - Presidente ICOM

**Il sistema Rete Sud per favorire la propagazione dell'innovazione tecnologica**

..... – PwC

Michele Di Natale - Coordinamento innovazione di Rete Sud

**L'industria dei Servizi Idrici nel Mezzogiorno**

Luca Bianchi - Direttore SVIMEZ

### 11.20 Tavola rotonda sul contributo dell'innovazione per costruire un sistema idrico resiliente

#### Coordinatore

Nicola De Sanctis – Presidente AQP

Sandro Murtas, Paolo Romano, Alessandro Russo, .... Sicilia Acque

### 13.00 Valutazioni conclusive

Andrea Guerrini – Componente Collegio ARERA

Giovanni Valotti - Presidente UTILITALIA

### 13.30 Termine dei lavori