





CLIMATE CHANGE E SERVIZIO IDRICO: LA SFIDA DEL PNRR PER UN SISTEMA EFFICIENTE E RESILIENTE



Gli effetti del riscaldamento globale sono già riconoscibili per l'aumento dei c.d. eventi estremi fra i quali in particolare vanno ricordate le siccità prolungate e diffuse. Sul piano strettamente locale le politiche di adattamento sono le sole leve utilizzabili per contrastare gli effetti negativi che si possono manifestare. Il PNRR promosso e finanziato dalla UE rappresenta una opportunità unica per l'Italia e per il Mezzogiorno in particolare per dotarsi di adeguate misure strutturali di contrasto a questo problema. Fra le diverse politiche green che possono caratterizzare una nuova fase di sviluppo va certamente annoverato il ricorso ad acque reflue adeguatamene depurate ed affinate per i diversi impieghi idroesigenti non potabili. Nella conferenza sono presentati i risultati di una indagine condotta da UTILITALIA presso i gestori del servizio idrico integrato, analizzando anche le condizioni per instaurare in questo ambito delle prassi virtuose attraverso idonei modelli industriali-gestionali.

11 Luglio 2022 ore 14.00-17.30 Centro Congressi "Università Federico II" (Aula Magna) Napoli, Via Partenope 36

PROGRAMMA

- 14.00 Registrazione e welcome coffee
- 14.15 Indirizzo di saluto

Maurizio Giugni - Commissario Unico Depurazione **Fulvio Bonavitacola** - Vice Presidente Regione Campania

Chairman **Roberto Zocchi** - Segretario Generale Associazione Idrotecnica Italiana

Introduzione: Armando Brath - Presidente Associazione Idrotecnica Italiana

14.50 Le sfide che abbiamo di fronte, in particolare a partire dal Mezzogiorno PNRR: Stato dell'arte con particolare riferimento al Mezzogiorno Maria Gerarda Mocella - Resp.le Strategia, Pianificazione e Sostenibilità UTILITALIA

Servizi idrici nel Mezzogiorno e nuove opportunità Luca Bianchi - Direttore Generale SVIMEZ

15.10 Politiche ed investimenti resilienti per il servizio idrico attuale e futuro: il riuso delle acque reflue depurate

L'unione Europea e il riuso di acque reflue depurate: il regolamento Francesca Pizza - Coordinatrice Gruppo di Lavoro sul Riuso EUREAU

Il Riuso in Italia: illustrazione dell'Indagine effettuata Tania Tellini, Elena Mauro – Area Acqua UTILITALIA

Digitalizzazione, gestione del Rischio e Riuso

Francesco Fatone - Professore Facoltà di Ingegneria Università Politecnica delle Marche

Chairman **Rosario Mazzola**- Consulente per il PNRR dei Ministeri dell'Economia e Finanze e della Mobilità e Infrastrutture Sostenibili

16.00 Tavola rotonda: Opportunità da cogliere, ostacoli da rimuovere e sistemi per incentivare

Vera Corbelli - Segretario Generale Autorità di Distretto dell'Appennino Meridionale

Attilio Toscano - Professore di Idraulica Agraria Università di Bologna **Alessandro Di Martino** - Coordinatore Gruppo di lavoro acque reflue di UTILITALIA

Massimo Gargano - Direttore Generale ANBI Giordano Colarullo - Direttore Generale UTILITALIA Andrea Guerrini – Componente Collegio ARERA

- 17.15 Valutazioni conclusive
 Alessandro Russo Vice Presidente UTILITALIA
- 17.30 Cocktail per i partecipanti