
Webinar

RIDURRE IL SERVICE DIVIDE NEL SETTORE IDRICO: L'OPPORTUNITÀ DEI FONDI REACT-EU

20 ottobre 2021 – 9.30-11.00

L'evento sarà trasmesso in diretta streaming sul canale [Youtube di Utilitalia](#).

Utilitalia organizza un webinar dedicato all'Avviso relativo alla procedura di evidenza pubblica per la selezione e valutazione delle proposte progettuali da finanziare nell'ambito del PON "Infrastrutture e Reti" 2014-2020, nel quale si inquadra l'Asse IV del Programma "**Riduzione delle perdite nelle reti di distribuzione dell'acqua, compresa la digitalizzazione e il monitoraggio delle reti**" a valere sul fondo REACT-EU.

La dotazione finanziaria complessiva dell'avviso sarà pari a 313 milioni di euro, con un contributo riconoscibile per ogni proposta ammessa a finanziamento preferibilmente compreso tra 10 e 50 milioni di euro. Le proposte dovranno essere rivolte a ridurre le dispersioni idriche e a migliorare la qualità del servizio erogato ai cittadini, creando le premesse per un miglioramento delle capacità di gestione della risorsa e puntando sull'applicazione di tecnologie innovative per la digitalizzazione delle reti.

I soggetti proponenti saranno gli Enti di Governo d'Ambito di alcune Regioni del Mezzogiorno (Basilicata, Calabria, Campania, Puglia e Sicilia) che abbiano affidato il servizio ai gestori conformi alla normativa vigente.

Il bando offre un'occasione importante per contrastare le perdite di rete nei sistemi acquedottistici del Sud Italia e per promuovere la digitalizzazione delle infrastrutture. Al fine di fornire informazioni dettagliate sui contenuti dell'Avviso, la Federazione organizza una prima giornata di formazione/informazione su tale misura legata al Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR).

PROGRAMMA

Introduce e modera

Giordano Colarullo

Utilitalia

Interventi

Pier Camillo Falasca

Ministero per il Sud e la Coesione territoriale

Angelica Catalano

Direzione generale per le dighe e le infrastrutture idriche - MIMS

Attilio Toscano

Struttura Tecnica di Missione del MIMS

Lorenzo Bardelli

ARERA

Alessandro Mazzei

ANEA

Mario Rosario Mazzola

Università di Palermo
