

FORUM REGIONALE

Acqua: soluzione e non problema

9 Gennaio 2026

ore 9:00-13:30

SALA MAGNA

**COMPLESSO MONUMENTALE
DELLO STERI**

Piazza Marina 61, Palermo

L'iniziativa mira a rafforzare la comprensione e la gestione dei rischi legati alla siccità e alla carenza idrica, fenomeni sempre più rilevanti in Sicilia a causa dei cambiamenti climatici.

L'obiettivo è contribuire al miglioramento della resilienza dei sistemi idrici regionali, attraverso il rafforzamento della ricerca sui rischi ambientali e la promozione di strategie di prevenzione e gestione più efficaci e sostenibili.

Il Forum costituisce una occasione di incontro tra tutti gli stakeholders e consentirà un dialogo tra esperti provenienti dal mondo della ricerca scientifica e tecnologica, dall'industria, dalle istituzioni e dagli operatori del settore.

La tematica **"Acqua: soluzione e non problema"** sarà affrontata con l'obiettivo di elaborare proposte progettuali in ambito **STEP (Strategic technologies for Europe platform - Pr Fesr Sicilia 2021-2027)** tramite la costituzione tavoli tecnici.

PROGRAMMA

09:00 REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI

09:30 SALUTI DI APERTURA:

Massimo Midiri, Rettore dell'Università degli Studi di Palermo

Enrico Foti, Rettore dell'Università degli Studi di Catania

Giovanna Spatari, Rettrice dell'Università degli Studi di Messina

Paolo Scollo, Rettore dell'Università degli Studi di Enna "Kore"

Antonino Valenza, Direttore University Technology Transfer Center, Università degli Studi di Palermo

10:00 **Salvatore Cocina**, Dirigente Generale Dipartimento Protezione Civile - Cabina di regia emergenza idrica

10:15 **Leonardo Noto**, Università degli Studi di Palermo - **Piogge in trasformazione e risorse idriche a rischio: la Sicilia nel clima che cambia**

10:30 **Gabriele Freni**, Università degli Studi di Enna "Kore" - **Perdite idriche: il trade-off tra investimenti e recupero di risorse**

10:45 **Gianluca Cicala**, Università degli Studi di Catania - **I materiali compositi sensorializzati per il relining delle reti idriche**

11:00 Pausa Caffè

11:15 **Michele Torregrossa**, Università degli Studi di Palermo - **Il riuso delle acque reflue depurate e affinate nel territorio siciliano**

11:30 **Giorgio Micale**, Università degli Studi di Palermo - **Soluzioni sostenibili per l'economia circolare delle acque saline**

11:45 **Rosaria Musumeci**, Università degli Studi di Catania - **Cambiamenti climatici, digital twin e intelligenza artificiale**

12:00 **Dario Caltabellotta**, Dirigente Generale Dipartimento delle Attività Produttive - **Bando STEP**

12:10 TAVOLA ROTONDA - Modera: **Rosario Mario Mazzola**
Intervengono:

Fabio Fatuzzo, Commissario Straordinario per la depurazione ed il riuso delle acque reflue | **Sabrina Sabatini**, EKSO | **Mario Adamo**, Suez Italia

Giuseppe Gugliotta, Fisia Italimpianti | **Stefano Mereu**, Siciliacque |

Giovanni Sciortino, AMAP | **Stefano Guccione**, IBLEA Acque |

Andrea Gallè, Caltaqua | **Alessandro Rinaldi**, Acqua Enna |

Franco Masenello, Almaviva Bluebit | **Roberto Cocozza**, AretusAcque |

Giovanni Rao, Servizi Idrici Etnei | **Gianfranco Caccamo**, Icaro Ecology |

Tullio Tucciarelli, Wemed | **Fabrizio Vicari**, ResourSEAs

13:30 COLAZIONE DI LAVORO

14:30 COSTITUZIONE DEI TAVOLI TECNICI

16:30 CHIUSURA DEI LAVORI



Università
degli Studi
di Palermo



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA