

# Giornata Mondiale dell'Acqua 2023



Sostenibilità delle risorse idriche della Regione Campania: stato dell'arte e prospettive future

## SEDE DELLA GIORNATA

Biblioteca Storica

della Scuola Politecnica e delle Scienze di Base dell'Università degli Studi di Napoli Federico II  
Piazzale Vincenzo Tecchio 80, 80125 Napoli



## SCHEDA DI ISCRIZIONE

Nome

Cognome

Ente di appartenenza

Indirizzo

e-mail

Napoli, 22 marzo 2023



## Giornata di Studio

***“Sostenibilità delle risorse idriche della Regione Campania: stato dell'arte e prospettive future”***

Crediti: 3 CFP

Tipologia: *Apprendimento non formale*

Tipo di credito: *Convegni e conferenze*

DESK:

Ing. Nunzio MARRONE

Ing. Giuseppe SPERANZA



Associazione  
Idrotecnica  
Italiana  
Sez. Campania



UN WATER  
22 MARCH  
WORLD  
WATER  
DAY



# Giornata Mondiale dell'Acqua 2023

Sostenibilità delle risorse idriche della Regione Campania: stato dell'arte e prospettive future

In occasione della Giornata Mondiale dell'Acqua 2023 la Sezione Campana dell'Associazione Idrotecnica Italiana (All) è lieta di promuovere un momento di incontro tra il mondo delle istituzioni, della ricerca e delle professioni, finalizzato all'analisi delle criticità e delle prospettive per la gestione delle risorse idriche nella regione Campania, in termini di impatto del Climate Change e di promozione dei criteri di uso sostenibile e di equa ripartizione tra i differenti utilizzi civile, irriguo, produttivo e ambientale.

## PROGRAMMA

mercoledì, 22 marzo 2023

9.00 - 9.30: REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

9.30 - 10.00: SALUTI ISTITUZIONALI

Prof. Matteo LORITO

( Rettore Università degli Studi di Napoli Federico II)

Prof.ssa Gioconda MOSCARIELLO

(Presidente Scuola Politecnica e delle Scienze di Base)

Prof. Francesco PIROZZI

(Direttore DICEA Dipartimento di Ingegneria Civile Edile e Ambientale)

Prof. Giuseppe DE MARTINO

(Presidente Emerito All Associazione Idrotecnica Italiana sez. Campania)



con il patrocinio di:



Scuola Politecnica e delle Scienze di Base  
Università degli Studi di Napoli Federico II



Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli  
Dipartimento di Economia



Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale



sponsorizzato da:



10.00 - 10.30: 1° INTERVENTO PROGRAMMATO

Dott.ssa Paola MERCOGLIANO

CMCC (Centro euro-Mediterraneo sui Cambiamenti Climatici)

Conoscere il cambiamento climatico per supportare l'adattamento

10.30 - 11.00: coffee break

11.00 - 11.30: 2° INTERVENTO PROGRAMMATO

Prof. Vincenzo BELGIORNO

EIC (Ente Idrico Campano)

Pianificazione del Servizio Idrico Integrato nella Regione Campania

11.30 - 12.00: 3° INTERVENTO PROGRAMMATO

Prof. Salvatore MANFREDA

DICEA (Dipartimento Ingegneria Civile Edile e Ambientale - UniNa)

Le sfide del Sud nella gestione delle risorse idriche

12.00 - 13.00: TAVOLA ROTONDA

Dott.ssa Vera CORBELLI

Segretario Generale Autorità Distretto Appennino Meridionale

Dott. Luca MASCOLO

Presidente EIC

Dott. Vito BUSILLO

Presidente ANBI Campania

Ing. Silvano PECORA

Direttore della Divisione Governance di bacino e coordinamento delle Autorità di bacino distrettuale USSRI - MASE

Prof.ssa Maria Antonia CIOCIA

Direttore di Dipartimento di Economia, Università della Campania Luigi Vanvitelli

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:

Giuseppe ASCIONE (DICEA - UniNA):  
giuseppe.ascione2@unina.it

Francesco PUGLIESE (DICEA - UniNA):  
francesco.pugliese2@unina.it

13.00 - 14.00: light lunch