

# Romagna Acque, convegno sulla gestione ottimale delle risorse idriche



**CONVEGNO**  
**GESTIONE OTTIMALE DELLE RISORSE IDRICHE**

VIA CAPACCIO ISOLA 77  
SANTA SOFIA (FC)  
VENERDÌ 14 APRILE 2023

100 ANNI 1923 2023  
ASSOCIAZIONE IDROTECNICA ITALIANA  
ANNIVERSARIO  
Provider presso il Consiglio Nazionale degli Ingegneri

in Collaborazione con  
Romagna Acque Società delle Fonti

con il Patrocinio

ITCOLD  
ORDINE DEGLI INGEGNERI RAVENNA  
ORDINE DEGLI INGEGNERI FORLÌ - CESENA  
Ordine Geologi Emilia-Romagna

## PROGRAMMA

Ore 9.00 Registrazione

Ore 9.30 Apertura dei Lavori

Ore 9.45 Storia e prospettive del Sistema Idrico Romagna  
*Tonino Bernabè, Presidente Romagna Acque*

Ore 10.10 Infrastrutture per l'approvvigionamento idrico della Romagna  
*GianNicola Scarcella, Direttore Generale Romagna Acque*

Ore 10.35 Prospettive di potenziamento del sistema idropotabile della Romagna per contrastare gli effetti del cambiamento climatico  
*Armando Brath, Presidente dell'Associazione Idrotecnica Italiana, Università di Bologna*

Ore 11.00 Il ruolo del CER nell'approvvigionamento idropotabile della Romagna  
*Nicola Dalmonte, Presidente del Consorzio per il Canale Emiliano Romagnolo*

Il 14 aprile 2023 a Capaccio - Santa Sofia l'Associazione Idrotecnica Italiana in collaborazione con Romagna Acque - Società delle fonti organizza il convegno "GESTIONE OTTIMALE DELLE RISORSE IDRICHE".

L'evento ha come obiettivo quello di fare il punto su:

- ◆ Storia e prospettive del sistema idrico romagnolo
- ◆ Infrastrutture per l'approvvigionamento idrico della Romagna

- ◆ Prospettive di potenziamento del sistema idropotabile della Romagna per contrastare gli effetti del cambiamento climatico
  - ◆ Il ruolo del CER nell'approvvigionamento idropotabile della Romagna
- Piano Nazionale di interventi infrastrutturali per la sicurezza del settore idrico:
- ◆ Tecniche innovative per la difesa dell'ambiente urbano dal rischio idrogeologico
  - ◆ Gestione Ottimale delle Risorse

L'evento sarà anche l'occasione per la consegna del premio di laurea "Andrea Gambi". Al termine dei lavori è prevista una visita tecnica alla sala di monitoraggio e ai cunicoli della Diga di Ridracoli.

La partecipazione alla giornata di studio vedrà riconosciuti CFP ai soli ingegneri e geologi iscritti agli Ordini.

Iscrizioni entro il 5 aprile 2023 al seguente link:

<https://docs.google.com/.../17jkK2SRDcOm7fo8fSMgYl0b.../edit>

L'iscrizione al convegno ed alla visita tecnica sarà accettata fino ad esaurimento dei posti disponibili e confermata tramite email.