

**CULTURA  
DELL'INNOVAZIONE  
IN RISPOSTA  
AI CAMBIAMENTI  
CLIMATICI.**



**invito**

**Sistema idrico in Romagna:  
visione, competenze e nuovi servizi.**

**MARTEDÌ 3 MAGGIO 2022 • ORE 9.00**

**Teatro Galli**

Piazza Cavour, 22 - Rimini

**PROGRAMMA**

**ore 9.00 REGISTRAZIONE PARTECIPANTI**

**ore 9.30 APERTURA LAVORI**

*Video Istituzionale*

*Saluti introduttivi e istituzionali*

**Tonino Bernabè**, Presidente Romagna Acque

**Jamil Sadegholvaad**, Sindaco di Rimini

**Riziero Santi**, Presidente Provincia di Rimini

**Maurizio Ermeti**, Presidente Romagna Next

Coordinatore: **Emanuele Martinelli**

**ore 10.00 Risposte agli scenari futuri di fabbisogno idrico e ottimizzazione delle infrastrutture**

*Interventi di:*

**Carlo Cacciamani**, Direttore Agenzia Nazionale per la meteorologia e climatologia "ItaliaMeteo"  
*"I cambiamenti climatici, i suoi impatti sul Mediterraneo e quali misure da adottare per ridurre i danni"*

**Giulia Buffi**, Servizio Ottimizzazione Gestione Fonti Idriche Romagna Acque  
*"Costruzione, calibrazione e validazione dinamica di un modello agli Elementi Finiti a partire da tecnologia UAV: il caso di Ridracoli"*

**Andrea Zanfini**, Energy Manager Romagna Acque  
*"La gestione sostenibile dell'energia"*

**Armando Brath**, Professore Ordinario DICAM Università di Bologna  
*"Scenari futuri di disponibilità idrica in Romagna"*

**GianNicola Scarcella**, Direttore Generale Romagna Acque  
*"Sicurezza delle acque: il progetto per interconnettere l'Acquedotto della Romagna"*

**Meuccio Berselli**, Segretario Generale ADBPO  
*"Tra sviluppo e difesa: le azioni e le opere utili per il nostro territorio nella sfida dell'adattamento al cambiamento del clima"*

**Francesco Vincenzi**, Presidente Nazionale ANBI  
*"Infrastrutture sostenibili per l'economia, l'occupazione e l'ambiente. La proposta dei Consorzi di Bonifica"*

ore 11.45 **FiloSognare pensieri sull'ambiente e sul futuro con le ragazze e i ragazzi di Alcantara Teatro**

ore 12.00 **TAVOLA ROTONDA**

**L'acqua: il sistema Romagna pronto a fronteggiare i cambiamenti**

**Jamil Sadegholvaad**, Sindaco di Rimini

**Michele De Pascale**, Sindaco di Ravenna

**Gian Luca Zattini**, Sindaco di Forlì

**Enzo Lattuca**, Sindaco di Cesena

**Irene Priolo**, Assessore all'Ambiente Regione Emilia-Romagna

ore 13.30 **LIGHT LUNCH**

ore 15.00 **INTERVENTI DEGLI ORDINI PROFESSIONALI PATROCINANTI L'INIZIATIVA**

ore 15.30 **USI PLURIMI E RIUSI DELLA RISORSA**

**L'acqua: il sistema Romagna pronto a fronteggiare i cambiamenti**

**Interventi di:**

**Raffaella Zucaro**, Direttrice Generale Canale Emiliano-Romagnolo

*"La multifunzionalità del sistema CER – una risorsa strategica per il territorio romagnolo"*

**Andrea Cicchetti**, Direttore Tecnico Consorzio Bonifica della Romagna

*"Ottimizzazione delle risorse esistenti per il contrasto dei cambiamenti climatici:*

*il progetto di recupero a valenza plurima dei bacini di ex cava in destra idraulica del F. Marecchia"*

**Riccardo Santolini**, Professore Associato Università di Urbino

*"Servizi ecosistemici e usi plurimi della risorsa, una concreta opportunità per un green new deal"*

**Francesco Tornatore** Funzionario Tecnico Regione Emilia-Romagna

*"Piano di Tutela delle Acque 2030: strategie di adattamento tra tutela ed uso della risorsa"*

**Paolo Severi** Funzionario Tecnico Regione Emilia-Romagna

*"La ricarica delle falde in Emilia-Romagna:*

*esperienze e prospettive nel contesto di cambiamento del clima"*

**Massimo Vienna** Responsabile Ingegneria Costruzioni HERATech - Gruppo Hera

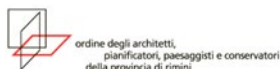
*"Il Piano di Salvaguardia della Balneazione di Rimini (PSBO)"*

ore 17.15 **GLI SCENARI FUTURI DELLA RISORSA IDROPOTABILE IN ROMAGNA**

**Donato Berardi**, Direttore REF Ricerche

ore 18.00 **SALUTI DI CHIUSURA**

**Tonino Bernabè**, Presidente Romagna Acque



Ministero della Giustizia



CON IL PATROCINIO DI:



Comune di Ravenna



Comune di Cesena



Comune di Forlì

Evento in collaborazione con il **PROGETTO ROMAGNA NEXT**

L'evento vede riconosciuti 6 CFP ai geometri partecipanti. È necessario iscriversi accedendo al SINF (portale sul CNG della Formazione continua <http://formazione.cng.it/>) con user e password personali.

Successivamente cercare l'evento utilizzando il titolo o il seguente codice SE0014712 RN 20220503 A