

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

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

MARTEDÌ 3 MAGGIO 2022 • ORE 9.00

Teatro Galli

Piazza Cavour, 22 - Rimini



invito

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

"L'evoluzione dello stato delle acque in Emilia-Romagna tra pressioni e impatti nel quadro dei cambiamenti climatici"

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)"

Pierpaolo Martinini Responsabile Fognatura e Depurazione Romagna-Gruppo Hera

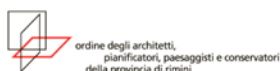
"La gestione 'esperta' del sistema fognario di Rimini"

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 Forlì

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

L'evento vede riconosciuti crediti formativi da parte degli ordini professionali, per l'iscrizione verificare nei rispettivi portali nazionali. Per tutti gli interessati (professionisti non appartenenti a ordini professionali e/o non interessati ai crediti formativi) è possibile iscriversi su: <https://www.romagnacque.it/risposta-ai-cambiamenti-climatici-20220503/>