

CO-ORGANIZZATO CON:



crediti formativi per i professionisti in presenza, riconosciuti in base ai rispettivi Regolamenti

LE ACQUE DELLA PUGLIA RISORSA AMBIENTALE ED ECONOMICA



Clima e adattamento



L'evento sarà dedicato alla risorsa ambientale ed economica rappresentata dalle acque della Puglia, elemento vitale per gli ecosistemi e per la salute pubblica. Trattamento, riuso, monitoraggio avanzati, nuove regolamentazioni e sistemi di depurazione sono essenziali per il risanamento ambientale, la tutela della biodiversità e la protezione della salute dei cittadini.

MERCOLEDÌ 24 LUGLIO 2024 • ORE 09:00 - 14:00

SALA CONFERENZE ACQUEDOTTO PUGLIESE | VIA COGNETTI, 36 | BARI

● 09:00 - REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

Moderazione:

Cenzio Di Zanni (giornalista)

● 09:30 - SALUTI DEL VICEMINISTRO VANNIA GAVA - MINISTERO DELL'AMBIENTE

● 9:40 - SALUTI DEGLI ORDINI PROFESSIONALI

● 10.00 - RELAZIONI DI APERTURA

Domenico Laforgia

Presidente AQP SpA

Serena Triggiani

Assessora all'Ambiente Regione Puglia

Donato Pentassuglia

Assessore all'Agricoltura, Regione Puglia

Elio Sannicandro

Direttore Generale ASSET

Vito Bruno

Direttore Generale ARPA Puglia

Vincenzo Leone

Commissario Marittimo Puglia e Basilicata Jonica

Michele Emiliano

Presidente Regione Puglia

● 11:00 - 12:40 - PRIMA SESSIONE QUALITÀ DELLE ACQUE COSTIERE. TRATTAMENTO, RIUSO E MONITORAGGIO

Introduzione:

Ore 11:00 *La tutela ambientale del mare nel diritto nell'economia e nella ricerca scientifica.*

Antonio Felice Uricchio (ANVUR)

Ore 11:15 *Qualità delle acque costiere e aspetti sanitari.*

Luca Lucentini (Centro nazionale Sicurezza delle Acque - ISS)

Ore 11:30 *La ricerca CNR sull'inquinamento microbiologico in Adriatico: nuovi approcci a supporto della gestione delle acque di balneazione.*

Elena Manini (CNR - IRBIM)

Ore 11:45 *Il sistema di monitoraggio e lo stato delle acque costiere in Puglia.*

Vincenzo Campanaro (ARPA Puglia)

Ore 12:00 *Scarichi a mare. Tecnologie e IA per la sostenibilità del risanamento ambientale.*

Ezio Ranieri (UNIBA)

Ore 12:15 *Attività antropiche ed effetti sulla biodiversità marina.*

Capezzuto Francesca (UNIBA)

● 12:30 - 13:30 - SECONDA SESSIONE QUALITÀ DELLE ACQUE INTERNE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE

Ore 12:30 *Il sistema di depurazione delle acque in Puglia.*

Francesca Portincasa (AQP SpA)

Ore 12:45 *Adattamento al cambiamento climatico e uso dell'acqua in agricoltura.*

Nicola Lamaddalena (CIHEAM Bari)

Ore 13:00 *Verso una nuova regolamentazione delle acque sotterranee.*

Andrea Zotti (Regione Puglia, Sezione risorse idriche)

Ore 13:15 *Qualità delle acque destinate al consumo umano: salute e benessere nella prospettiva ONE HEALTH.*

Maria Teresa Montagna (UNIBA)

Ore 13:30 *Impiego di acque reflue per applicazioni bio-energetiche: opportunità e problematiche alla luce della nuova direttiva europea sul riuso.*

Salvatore Masi (UNIBAS)

Ore 13:45 - 14:00 *Dibattito e chiusura dei lavori a cura di*

Paolo Garofoli (Regione Puglia, Dipartimento Ambiente, Paesaggio e Qualità Urbana)

● ORE 14:00 - LIGHT BRUNCH

● REGISTRAZIONE ALL'EVENTO IN PRESENZA

Per partecipare all'evento in presenza, è possibile registrarsi fino al 22 luglio, nei limiti dei posti disponibili, al seguente link:
<https://forms.gle/8SuxJt48ZZd4gmj2A>

PARTECIPAZIONE ALL'EVENTO ONLINE - Per partecipare all'evento online, vai al link: <https://bit.ly/salamuseo>
LIVE STREAM - L'evento sarà trasmesso in diretta streaming sul canale YouTube della Regione Puglia

COMITATO SCIENTIFICO: Antonello Fiore • Ada Cristina Ranieri • Serena Scorrano

Il materiale degli eventi è presente su: <https://www.regione.puglia.it/web/ambiente> • <http://asset.regione.puglia.it>