

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>