

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. La qualità delle acque è elemento vitale per gli ecosistemi: trattamento, riuso, monitoraggio avanzati, nuove regolamentazioni e sistemi di depurazione sono essenziali per il risanamento ambientale e la tutela della biodiversità.

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 dell'Acquedotto Pugliese SPA

Serena Triggiani

Assessora all'Ambiente della Regione Puglia

Elio Sannicandro

Direttore Generale dell'A.S.S.E.T

Vito Bruno

Direttore Generale dell'ARPA Puglia

Vincenzo Leone

Contrammiraglio CP, Commissario Marittimo della Puglia e Basilicata Jonica

Michele Emiliano

Presidente della 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 (Agenzia nazionale italiana per la valutazione delle università e degli istituti di ricerca)

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

Luca Lucentini (Istituto Superiore della Sanità)

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

Elena Manini (Consiglio Nazionale delle Ricerche - 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 (Università degli Studi di Bari Aldo Moro)

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

Capezzuto Francesca (Università degli Studi di Bari Aldo Moro)

● 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 (Acquedotto Pugliese)

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

Nicola Lamaddalena (CIHEAM Bari - Istituto Agronomico Mediterraneo)

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 (Università degli Studi di Bari Aldo Moro)

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

Salvatore Masi (Università degli studi della Basilicata)

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:
LIVE STREAM - Guarda la diretta streaming su YouTube al seguente link:

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>



LA STRATEGIA PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE DELLA REGIONE PUGLIA (SRSVS)

Le acque della Puglia - Risorsa ambientale ed economica

24 luglio 2024 - Bari | Sala Conferenze Acquedotto Pugliese | Via Cognetti, 36 – Bari

LIVE STREAM: ([Link Youtube Regione](#))

ORE 9.00

REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

WELCOME COFFEE

MODERAZIONE - **Cenzio Di Zanni** (Giornalista)

Ore 9.30 – **SALUTI DEL VICEMINISTRO VANNIA GAVA** - Ministero dell'Ambiente (videomessaggio)

Ore 9.40 - **SALUTI DEGLI ORDINI PROFESSIONALI**

ORE 10.00 - RELAZIONI DI APERTURA

Domenico Laforgia - Presidente dell'Acquedotto Pugliese SPA

Serena Triggiani - Assessora all'Ambiente della Regione Puglia

Elio Sannicandro – Direttore Generale dell'A.S.S.E.T

Vito Bruno - Direttore Generale dell'ARPA Puglia

Vincenzo Leone - Direttore Marittimo della Puglia e Basilicata Jonica

Michele Emiliano - Presidente della Regione Puglia*

Ore 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 (Agenzia Nazionale Italiana per la Valutazione Delle Università e degli Istituti di Ricerca)

Ore 11.15 *Qualità delle acque costiere e aspetti sanitari.* **Luca Lucentini** (Istituto Superiore della Sanità)

Ore 11.30 *La ricerca CNR sull'inquinamento microbiologico in Adriatico: nuovi approcci a supporto della gestione delle acque di balneazione.* **Elena Manini** (Consiglio Nazionale delle Ricerche - 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** (Università degli Studi di Bari Aldo Moro)

Ore 12.15 *Attività antropiche ed effetti sulla biodiversità marina.* **Capezzuto Francesca** (Università degli Studi di Bari Aldo Moro)

Ore 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** (Acquedotto Pugliese)

Ore 12.45 *Adattamento al cambiamento climatico e uso dell'acqua in agricoltura.* **Nicola Lamaddalena** (CIHEAM Bari – Istituto Agronomico Mediterraneo)



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 (Università degli Studi di Bari Aldo Moro)

Ore 13.30 *Impiego di acque reflue per applicazioni bio-energetiche: opportunità e problematiche alla luce della nuova direttiva europea sul riuso.* **Salvatore Masi** (Università degli studi della Basilicata)

Ore 13.45-14.00

Dibattito e chiusura dei lavori a cura di **Paolo Garofoli** (Regione Puglia, Dipartimento Ambiente, Paesaggio e Qualità Urbana)

ORE 14.00-14.30: LIGHT BRUNCH

ORE 14.30-15.30: VISITA GUIDATA AL PALAZZO DELL'ACQUEDOTTO PUGLIESE (riservata ai relatori)

EVENTO CO-ORGANIZZATO CON:

Ordine dei Geologi della Puglia

Ordine dei Biologi della Puglia e della Basilicata

ODAF BARI

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari (in attesa di validazione)

Sono stati richiesti i crediti formativi per i professionisti, che saranno riconosciuti in base ai rispettivi Regolamenti

* (in attesa di conferma)

Registrazione all'Evento in Presenza

Per partecipare all'evento in presenza, è possibile registrarsi entro il 19 luglio, nei limiti dei posti disponibili, al seguente link:
(IL LINK SARÀ COMUNICATO VIA MAIL)

Partecipazione libera all'Evento Online

Per partecipare all'evento online, vai al link: (IL LINK SARÀ COMUNICATO VIA MAIL)

Live Stream

Guarda la diretta streaming su YouTube al seguente link: (IL LINK SARÀ COMUNICATO VIA MAIL)

Si informa che l'evento sarà registrato.

Con la ricezione della mail, pertanto, si *“dichiara di avere ricevuto le informazioni di cui all’art. 13 del Reg. UE 2016/679, in particolare in riferimento ai diritti riconosciuti dal medesimo Regolamento e di acconsentire, ai sensi e per gli effetti dell’art. 7 e ss. del Regolamento, al trattamento dei dati personali con le modalità e per le finalità indicate nella informativa stessa, comunque strettamente connesse e strumentali alla gestione delle finalità ivi espresse”*.