

Milano, 29 ottobre 2025

# ECOMONDO 2025, GRUPPO CAP PRESENTA LE NUOVE FRONTIERE DELLA TRANSIZIONE GREEN IN AMBITO WATER-ENERGY-WASTE

La green utility lombarda protagonista alla 28<sup>a</sup> edizione della fiera di riferimento per la transizione ecologica con oltre 15 appuntamenti dedicati a innovazione, ricerca ed economia circolare.

Gruppo CAP si conferma laboratorio nazionale per la sostenibilità e la resilienza dei territori, portando a Ecomondo 2025 un modello industriale che rappresenta l'evoluzione del settore idrico italiano. La partecipazione alla 28ª edizione della manifestazione di riferimento sarà anche l'occasione per condividere i principali risultati di un percorso di trasformazione intrapreso ormai da diversi anni dall'azienda, che da monoutility dell'acqua si sta affermando sempre di più come **holding della sostenibilità**.

La strategia del Gruppo si articola su tre pilastri interconnessi: **gestione sostenibile delle risorse idriche, valorizzazione dei rifiuti ed efficienza energetica.** Un approccio sistemico che risponde alle sfide più urgenti del nostro tempo – dai cambiamenti climatici alla sicurezza idrica, dall'economia circolare alla decarbonizzazione – attraverso progetti che uniscono ricerca, tecnologia e collaborazione con istituzioni, imprese e comunità locali.

## L'IMPEGNO PER L'INNOVAZIONE E LA CIRCOLARITÀ

Con un proprio stand e un fitto programma di oltre **15 appuntamenti,** CAP presenta i risultati più innovativi della propria attività: dal recupero delle risorse da fanghi e rifiuti organici al riuso delle acque depurate per l'agricoltura; dalla digitalizzazione dei sistemi idrici alla tutela del suolo come misura di adattamento climatico. Progetti che dimostrano come la simbiosi industriale e l'innovazione tecnologica possano rendere il servizio idrico integrato più efficiente, competitivo e sostenibile.

La presenza di Gruppo CAP a Ecomondo 2025 rappresenta inoltre un'opportunità per confrontarsi sulle nuove direttive europee in materia di acque reflue, sulla pianificazione territoriale per la sicurezza idraulica, sui modelli di governance e finanziamento del settore e sulle strategie di lungo periodo dei gruppi industriali pubblici.

Attraverso investimenti mirati, ricerca e partnership strategiche, l'azienda continua a contribuire al raggiungimento degli **obiettivi dell'Agenda 2030**, contribuendo a costruire un futuro più verde, digitale e resiliente per i territori che serve e per l'intero sistema-Paese.



# Alcuni degli eventi in programma:

### MARTEDÌ 4 NOVEMBRE

- Desdemona Oliva, Direttrice Ricerca e Sviluppo | Technological solutions for resources recovery from end-of-life products and materials in the Mediterranean landscape (9:30-17:30, Sala Tiglio, Pad. A6)
- Francesca Mastromarino, Responsabile Efficientamento e Progetti Speciali Acqua | European and Mediterranean nature-based, digital and cyber-physical initiatives projects to innovate water management (10:00-13:00, Agorà Tiberio, Water Cycle Area Pad. D8)
- Marco Pattano, Direttore Pianificazione e Controllo Performance | La regolamentazione dell'acqua in Italia e nell'Unione Europea: ciclo urbano e non solo per rispondere alle nuove sfide e direttive (14:30-17:00, Agorà Tiberio, Water Cycle Area Pad. D8)

### MERCOLEDÌ 5 NOVEMBRE

- Dario Sechi, Responsabile Progettazione e Direzione Lavori Conto Terzi | Nuove strategie di pianificazione per la sicurezza del territorio come misura di adattamento climatico (10:00-13:00, Agorà Fellini, Sites & Soil Restoration Area Pad. C1)
- Michele Falcone, Direttore Generale | La simbiosi industriale nell'era della transizione digitale e verde: uno strumento sistemico per la competitività, l'innovazione e l'efficienza delle risorse (10:00-13:00, Sala Mimosa, Pad. B6)
- Alessandro Reginato, Direttore Generale CAP Evolution | Trattamento e gestione delle acque reflue e dei fanghi di depurazione nell'ambito delle nuove direttive (10:00-17:00, Agorà Tiberio, Water Cycle Area Pad. D8)
- Matteo Colle, Direttore Relazioni esterne e Sostenibilità | Sostenibilità e sicurezza delle reti (11:30-13:00, Pad. B7-D7, Stand 001)
- Davide Scaglione, Responsabile Depurazione | Biowaste: XXVII Conferenza sul compostaggio e sulla digestione anaerobica. Sessione tecnica (14:00-17:00, Sala Augusto, Pad. D1)
- Desdemona Oliva | Call per l'innovazione 2025 Water Alliance (14:00-16:30, Ocean Area, Pad. B8)
- Davide Chiuch, Direttore Area tecnica Engineering | Due Sesto, un unico impegno verde (15:30-17:00 | Stand Ladurner, Pad. A7 205)

# GIOVEDÌ 6 NOVEMBRE

- Michele Falcone | Il futuro dell'idrico. Le prospettive dei gruppi industriali pubblici e le strategie di lungo periodo (10:00-11:00, Stand Almaviva Group, Pad. B7 407-501)
- Desdemona Oliva e Maurizio Gorla, Responsabile Ufficio Geologia e Bonifiche | Acque sotterranee: conoscenze, buone pratiche e prospettive (10:15-13:00, Agorà Malatesta - Environmental Monitoring Area, Pad. D7)
- Yuri Santagostino, Presidente | Il partenariato pubblico-privato quale forma di finanziamento degli investimenti del settore idrico (11:30-13:00, Smart Utility Hub)



- Giovanni Vargiu, Direttore Area tecnica Circular Treatment | Fonti idriche alternative per l'acqua potabile, per l'agricoltura e per l'industria: desalinizzazione e riutilizzo (14:00-17:30, Agorà Tiberio, Water Cycle Area Pad. D8)
- Yuri Santagostino, Michele Falcone, Alessandro Reginato | Economia circolare e modelli integrati per la transizione sostenibile. Strategie, strumenti e investimenti per ottimizzare la gestione di acqua, energia e rifiuti (15:30-17:30, Sala Camelia, Pad. B6 l° piano)

### **VENERDÌ 7 NOVEMBRE**

• Gloria Salinetti, Direttrice Area tecnica - Acqua | *PFAS* e inquinanti emergenti nel ciclo delle acque urbane: rilevamento e rimozione, salute e gestione del rischio (10:00-13:30, Agorà Tiberio - Water Cycle Area Pad. D8)

Per consultare il programma completo: https://www.gruppocap.it/it/ecomondo

#### **Gruppo CAP**

Gruppo CAP è la società pubblica che gestisce il Servizio Idrico Integrato della Città metropolitana di Milano ed è protagonista dello sviluppo e dell'innovazione delle infrastrutture idriche lombarde. Grazie a un sistema di partecipazioni, reti di impresa e join venture, Gruppo CAP è attivo anche nel settore del trattamento dei rifiuti, della bioenergia, dell'energia green e dell'economia circolare. Una vera e propria green utility, che cresce attraversando mercati complementari a quello dell'idrico e fondamentali per lo sviluppo sostenibile del pianeta, aiutandoli a intraprendere il percorso verso la sostenibilità e l'economia circolare. Per dimensione e patrimonio, Gruppo CAP si pone tra le più importanti monoutility nel panorama nazionale. Fanno parte di Gruppo CAP, CAP Evolution che si occupa del trattamento dei rifiuti e della produzione di energia green, ZeroC, che opera nell'ambito del trattamento dei rifiuti e dell'economia circolare, Neutalia, la società benefit che gestisce il termovalorizzatore di Busto Arsizio, Pavia Acque, gestore del servizio idrico integrato della provincia pavese, a cui si aggiungono le reti con Alfa, l'azienda idrica del territorio di Varese e con i gestori pubblici lombardi di Water Alliance, la prima rete di imprese tra aziende idriche in house della Lombardia.

Press Info GRUPPO CAP

ufficio.stampa@gruppocap.it Gloria Gerosa 345.5881358 Stefano Lago 342.6547654

ufficiostampa@eprcomunicazione.it Paola Garifi 328.9433375 Francesca Magnanini 338.6910347