

L'eccellenza
delle utility
italiane

SOSTENIBILITÀ E INNOVAZIONE NELLE RETI GAS

LE TECNOLOGIE DI
RICOMPRESSIONE E RECUPERO

17 novembre 2025, 09.30-13.00

*Auditorium Giorgio Gaber,
Piazza Duca d'Aosta 3, Milano*

Con il patrocinio di:



MINISTERO DELL'AMBIENTE
E DELLA SICUREZZA ENERGETICA



In collaborazione con



Endorsed by:



Media partner:



17 novembre 2025

Auditorium Giorgio Gaber,
Piazza Duca d'Aosta 3, Milano

PROGRAMMA

9.30	<i>Registrazione e welcome coffee</i>	
10.00-10.10	Introduce e modera Cino Serrao	CEO Senior Advisor, VPS Italy
10.10-10.20	Saluti istituzionali Federico Romani Gilberto Pichetto Fratin	Presidente Consiglio Regione Lombardia Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica
10.20-10.40	<i>Presentazione del White Paper</i> Sostenibilità e innovazione nelle reti gas Alessandro Marangoni CEO, Althesys Strategic Consultants	
10.40-11.00	La regolazione e la sostenibilità della distribuzione gas Massimo Ricci	Direttore Divisione Energia, Arera
11.00-11.15	Le emissioni di gas, quale strategia? Katuscia Eroè	Responsabile Energia Legambiente
11.15-11.40	La tecnologia di ricomprensione, casi di successo Domenico Luzza Andrea Rabbiosi	Responsabile gestione emissioni e rete, Retipiù, gruppo A2A After Sales & On-Site Division Manager, VPS Italy
11.40-13.00	Tecnologie, regole e innovazione per ridurre le emissioni di gas <i>Ne discutono:</i> Stefano Cagnoli Direttore Generale, CIG Manuel Manzoni CEO, VPS Italy Gianfranco Malvicini CEO, Cubogas Davide Scrocchi Director Coordinamento e Audit, Snam Daniela Lobosco Direttore, Assogas <i>Modera:</i> Gionata Picchio , Vice Direttore Staffetta Quotidiana	
13.00	Conclusioni Alessandro Marangoni	CEO, Althesys Strategic Consultants

Light lunch