

# L'Industria del futuro, soluzioni innovative per la transizione energetica: dalla Carbon Capture al biometano

3 aprile 2025 | 10:00 - 13:00

## 10:00 | Saluti istituzionali

- **Giovanni Lozza**, Direttore Dipartimento Energia del Politecnico di Milano
- **Riccardo Bellato**, Presidente di Lombardy Energy Cleantech Cluster (LE2C)

## La prospettiva regionale per la transizione energetica

- **Giorgio Maione**, Assessore all'Ambiente e Clima di Regione Lombardia

## Le sfide energetiche dell'industria: Innovazione, sostenibilità e la transizione verso il futuro

- **Giuseppe Pasini**, Presidente di Confindustria Lombardia

## Keynote speaker: la strategia europea per la transizione energetica e le opportunità di finanziamento

- **Marcello Capra**, Delegato Strategic Energy Technology (SET) Plan - Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza energetica

## Tavola Rotonda - La transizione energetica: sfide e opportunità per CCUS e biometano - Ricerca e industria a confronto.

Temi di discussione: Cattura utilizzo e stoccaggio della CO<sub>2</sub> (CCUS) e Biometano

- **Enrico Calzavacca**, Direttore R&S - AB Impianti
- **Silvia Gentilucci**, Technology Innovation Manager - Saipem S.p.A.
- **Matteo Romano**, Professore ordinario - Politecnico di Milano
- **Andrea Rossetti**, Responsabile Gruppo di Ricerca "Impianti e Processi" - RSE Ricerca Sul Sistema Energetico

Moderatore: **Paolo Silva**, Professore ordinario presso Politecnico di Milano

## Il progetto RISE

- **Fabrizio Guarrasi**, Project Manager - Lombardy Energy Cleantech Cluster
- **Success case del progetto: il caso Bluefoundation** | **Marco Gianotti Pret**, Chief Operating Officer - BlueFoundation

## Q&A

## 12:50 | Conclusioni

- **Giovanni Lozza**, Direttore Dipartimento Energia - Politecnico di Milano

Modera l'evento: **Carmen Disanto**, Cluster Manager - LE2C

L'evento si terrà presso **EN:lab**, Dipartimento di Energia  
Politecnico di Milano | Edificio 31, Via Lambruschini, Milano

ISCRIVITI QUI

