



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BERGAMO

Dipartimento
di Ingegneria
e Scienze Applicate

Comunità Energetiche Rinnovabili: stato dell'arte, barriere e prospettive

Il 23 gennaio 2024 è stato approvato il decreto attuativo del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (MASE) riguardante le **modalità di incentivazione per l'energia condivisa per le comunità energetiche e le configurazioni di autoconsumo collettivo**, finalizzate a condividere l'energia elettrica autoprodotta dall'impianto di produzione da fonte rinnovabile.

Un convegno per fare il punto della situazione in Italia, analizzare le cause dei rallentamenti e conoscere gli esempi da seguire.

ore 9:30 | Registrazione

ore 9:45 | Saluti istituzionali e introduzione

ore 10:00 | Tavola rotonda

Paolo Arrigoni, Presidente GSE

Giuseppe Franchini, Direttore del Dipartimento di Ingegneria e Scienze Applicate

Claudio Ferrari, Presidente FEDERESCO Nazionale

Francesco Burrelli, Presidente ANACI

Massimo Valerii, Vice Presidente ANIE CSI e Presidente KNX

Gianluigi Piccinini, Fondazione Flander

Lucio Brignoli, Presidente Fondazione Sinergia

Matteo Caldera, Laboratorio Smart Cities and Communities di ENEA

Moderata: **Mariacristina Roscia**, Dipartimento di Ingegneria e Scienze Applicate

ore 12:30 | Question Time

ore 12:50 | Conclusioni

ore 13:00 | Chiusura lavori

11 marzo 2025

ore 9:30-13:00

Aula Magna,

Campus

di Ingegneria

via Pasubio, 3

Dalmine (Bg)

Università degli

studi di Bergamo

Ingresso libero

Per informazioni:

Maria Cristina Roscia

cristina.roschia@unibg.it