



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

Modera: 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.roscia@unibg.it