

OSSERVATORIO GAS RINNOVABILI - OGR

PROSPETTIVE E RUOLO DEL BIOMETANO NELLA TRANSIZIONE ENERGETICA

Il biometano può svolgere un ruolo importante nella decarbonizzazione tanto nei trasporti, specie se utilizzato in miscelazione con il gas naturale, quanto in altri settori dove risulta difficile la riduzione delle emissioni di CO2 attraverso l'elettrificazione.

In un contesto normativo sempre più volto alla promozione degli investimenti nella produzione di gas di origine rinnovabile il centro GREEN-Bocconi ha svolto un'attività di ricerca finalizzata alla valutazione delle prospettive e dei vincoli allo sviluppo del mercato italiano del biometano (compresso e liquefatto) individuando in questa fonte una delle più prossime risorse attraverso cui ridurre l'impatto ambientale globale e locale e sfruttare le risorse interne disponibili. Concorrendo così a diminuire la dipendenza dell'estero e ad incrementare la sicurezza degli approvvigionamenti.

Il Convegno intende presentare i risultati dell'attività svolta dall'Osservatorio Gas Rinnovabili (OGR) e le prospettive evolutive del biometano, anche alla luce dei nuovi schemi di incentivazione.

12 SETTEMBRE 2023
ORE 14.00-18.00

c/o Auditorium GSE
via Maresciallo Pilsudski 92
00197 – Roma

ISCRIZIONE OBBLIGATORIA

FORM DI ISCRIZIONE

Le iscrizioni si chiuderanno
lunedì 11 settembre alle 12.00.

PER INFORMAZIONI
Università Bocconi
GREEN
Tel. 02 5836.5436

14.00
COFFEE CORNER DI BENVENUTO

14.30
SALUTI DI APERTURA
PAOLO ARRIGONI Presidente GSE
MARCO PERCOCO Direttore GREEN, Università Bocconi

14.50
PRESENTAZIONE DELLE ATTIVITÀ DELL'OSSERVATORIO SUI GAS RINNOVABILI
SUSANNA DORIGONI GREEN, Università Bocconi

15.30
PROSPETTIVE E AZIONI PER LO SVILUPPO DEL BIOMETANO
EMANUELE DEL BUONO GSE

16.00
IL RUOLO DEI GAS RINNOVABILI NEL NUOVO PNIEC
FEDERICO BOSCHI MASE

16.30
LO SVILUPPO DELLA PRODUZIONE DI BIOMETANO DAL DM 2018 AL DM 2022
LUIGI DE PAOLI GREEN, Università Bocconi

17.00
DOMANDE E INTERVENTI DEI PARTECIPANTI
MODERA
GABRIELE MASINI Staffetta Quotidiana

17.45
CONCLUSIONI
VANNIA GAVA Vice Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica



**Università
Bocconi**

GREEN
Centro di ricerca sulla geografia,
le risorse naturali, l'energia,
l'ambiente e le reti