



Biometano da rifiuti organici: una filiera innovativa per l'economia circolare

L'Italia è oggi il paese europeo leader nel riciclo dei rifiuti organici. Il Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (MASE), tramite il PNRR (Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza) ha previsto nuovi incentivi ai produttori di biometano. Il GSE, ente preposto alla qualifica degli impianti e alla verifica della sussistenza dei requisiti di accesso e mantenimento degli incentivi, ha pubblicato le Procedure Applicative che dettagliano le modalità di riconoscimento. Il Consorzio Italiano Compostatori, a cui aderiscono i principali operatori del riciclo dei rifiuti organici nonché i più grandi produttori di biometano, ne discute con MASE e GSE facendo il punto della situazione e cercando di chiarire i principali dubbi.

16 marzo 2023
dalle 10:30 alle 13:00

Harry's Bar Trevi Hotel & Restaurant
Via di San Vincenzo, 10 Fontana di Trevi - Roma

MODERA:

Stefania De Francesco | Giornalista
ANSA

INTERVENGONO:

Lella Miccolis | Presidente CIC: Saluti
istituzionali e introduzione ai temi del convegno

Valeria Frittelloni | ISPRA: "La
frazione organica, dalla raccolta differenziata al
trattamento biologico: i dati aggiornati del Sistema-
Italia.

Massimo Centemero | Direttore CIC:
"Il biometano da FORSU quale elemento di
innovazione tecnologica per le imprese del settore e
per la transizione energetica"

Giovanni Perrella | Componente della
segreteria tecnica del Dipartimento Energia (DIE) del
Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza energetica
(MASE): "Lo sviluppo del biometano in Italia dal
PNRR al REPowerEU"

Antonio Panvini | Direttore Comitato
Termotecnico Italiano: "Il ruolo della UNI/ TS 11567"

Federico Mandolini | Responsabile
Funzione Ammissione Incentivi Impianti FER del
GSE: "Le regole applicative"

DISCUSSIONE E CONCLUSIONI

*Evento ad accesso libero previa
registrazione obbligatoria tramite
QR code o [cliccando qui](#)*



Con il patrocinio di:



MINISTERO DELL'AMBIENTE
E DELLA SICUREZZA ENERGETICA

Seguici anche in live
streaming sulla pagina
Facebook del CIC



Info:
cic@compost.it
www.compost.it