



## 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