



Comitato Italiano Gas
Ente Federato all'UNI
dotato di personalità giuridica

in collaborazione con



BIOMETANO

Nuovo Decreto e relativi provvedimenti attuativi sulla promozione del Biometano

- La pubblicazione del **Decreto 2 marzo 2018** rappresenta un passo fondamentale per lo sviluppo della filiera del biometano e la promozione di questa preziosa risorsa rinnovabile
- Dopo un lungo iter a livello europeo, sono state pubblicate la **UNI EN 16723-1** "Specifiche per il biometano da immettere nelle reti di gas naturale" e la **UNI EN 16723-2** "Specifiche del carburante per autotrazione".
- A livello nazionale è stata pubblicata la seconda edizione dell'**UNI/TR 11537** "Immissione di biometano nelle reti di trasporto e distribuzione del gas naturale", mentre è in fase conclusiva la stesura dell'UNI/TR che fornisce **Linee guida** per la realizzazione dell'analisi di rischio per i produttori di biometano da biomassa. Contestualmente si è avviata la revisione, ad opera del **CTI**, della **UNI/TS 11567** "Linee guida per la qualificazione degli operatori economici (organizzazioni) della filiera di produzione del biometano ai fini della tracciabilità e del bilancio di massa".
- L'obiettivo del **Workshop** è quindi di favorire un incontro tra gli operatori, mettendo a fattor comune le prime esperienze operative, e le prospettive di sviluppo del settore.

PERSONE INTERESSATE

- Aziende di vendita e distribuzione gas naturale
 - > Direttore Generale
 - > Direttore Tecnico
 - > Direttore Pianificazione
 - > Direttore Commerciale e Marketing
- Associazione e Istituzioni

📍 Bologna, 20/09/2018 - ROYAL HOTEL CARLTON, Via Montebello 8

Sponsor



Workshop CIG

- > Punto di riferimento per gli operatori del settore
- > Analisi approfondita e concreta sui temi di attualità
- > Dibattiti vivi, dinamici e interattivi tra relatori e partecipanti



Comitato Italiano Gas
Ente Federato all'UNI
dotato di personalità giuridica



in collaborazione con



BIOMETANO

Nuovo Decreto e relativi provvedimenti attuativi sulla promozione del Biometano

PROGRAMMA

- 9.30 Registrazione dei partecipanti
- 10.00 **Saluto di benvenuto**
Stefano CAGNOLI (Presidente - Comitato Italiano Gas)
- Introduzione**
Enrico ACETO (Direttore Generale - Comitato Italiano Gas)
- LA LEGISLAZIONE**
Il Nuovo DM 2 marzo 2018*
Gilberto DIALUCE (Direttore Generale DGSAIE - MiSE)
- LA REGOLAZIONE**
Il biometano nella regolazione ARERA
Marco DELPERO (Vicedirettore Infrastrutture Energia, Unbundling (DIEU) - ARERA)
- LA NORMAZIONE**
La normativa tecnica del biometano: qualità e immissione in rete
Ambrogio ANDREANI (Coordinatore GdL Biometano - Comitato Italiano Gas)
- La sostenibilità ambientale del biometano: il ruolo della UNI/TS 11567**
Antonio PANVINI (Direttore generale - CTI)
- GLI INCENTIVI E LE PROCEDURE**
Le procedure del GSE
Davide VALENZANO (Responsabile Affari Regolatori GSE)
- IL PUNTO DI VISTA DEI GESTORI DI RETE**
L'esperienza di Snam Rete Gas
in attesa di nominativo (SNAM)
- Gruppo HERA: esperienza di integrazione delle competenze nello sviluppo del biometano**
Giovanni Battista FAUCHÉ (Coordinamento e Sviluppo Tecnico Gas ed Energia - INRETE)
- L'opportunità di fornitura extra-rete di biometano: i carri bombolai**
Stefano FRANCIOSI (Vice Presidente FEDERMETANO)
- Risposte alle domande dal pubblico**

13.00 Colazione di lavoro

14.30 LA PAROLA AI CONSORZI PRODUTTORI

Biometano: stato dell'arte ed elementi per lo sviluppo del settore

Marco PEZZAGLIA (Consorzio Italiano Biogas e Gassificazione)

Biometano dai rifiuti organici: numeri indice del settore e casi studio italiani

Massimo CENTEMERO (Consorzio Italiano Compostatori)

Alberto CONFALONIERI (Consorzio Italiano Compostatori)

LE ESPERIENZE DELLE AZIENDE

Iniezioni di gas rinnovabili: Impatto sulle reti

Gianfranco DE FEO (Senior Manager Marketing - Pietro Fiorentini)

Leonardo SENATORI (Coordinatore progetto gas rinnovabili - Pietro Fiorentini)

L'esperienza di IREN Ambiente

in attesa di nominativo (Iren Ambiente)

Impianto di compostaggio a Finale Emilia - Produzione di biometano da frazione organica dei rifiuti

Paolo GANASSI (Dirigente Servizi Ambientali - AIMAG spa)

Il Life Cycle Cost come criterio di scelta tra le tecnologie di upgrading applicato al sistema Green Methane di lavaggio ad acqua salina

Maurizio PASTORI (Amministratore delegato - Green Methane srl)

Immissione di biometano in rete

interventi in via di definizione

Risposte alle domande dal pubblico

16.30 Termine dei lavori

* in attesa di conferma

ATTI DELLE RELAZIONI

Gli atti delle relazioni saranno disponibili sul sito www.cig.it e scaricabili tramite password che verrà comunicata ai partecipanti via e-mail dopo l'evento