

**Il biometano: una nuova opportunità di
sviluppo in un contesto di economia circolare:
l'esperienza del Gruppo HERA**

Bologna – 21 Settembre 2018
Royal Hotel Carlton: Via Montebello, 8

PROGRAMMA: 21 Settembre 2018

9,15 –

Registrazione dei partecipanti

9.45

Saluto di benvenuto

Stefano VENIER (*AD Gruppo HERA*)

Apertura lavori e moderazione

Agnese CECCHINI (*Direttore Editoriale Quotidiano Energia*)

10.15

1a SESSIONE

Presentazione Osservatorio Biometano - Utilitalia

Giordano COLARULLO (*Direttore Generale Utilitalia*)

Economia circolare e produzione di biometano da rifiuti

Edo RONCHI (*Fondazione Sviluppo Sostenibile*)

Dal Biogas al Biometano: un percorso di indagini chimiche e sensoriali

Beatrice MONTANARI (*Responsabile Laboratorio HERATECH srl – Gruppo HERA*)

Risultati dello studio su odorizzabilità del biometano (interferenti e mascheranti)

Eugenio SALATI (*Responsabile Laboratorio – ITALGAS RETI S.p.A.*)

Proposta metodologica per la determinazione dei limiti ammissibilità nel biometano di interferenti e mascheranti

Gino STEFANEL (*Laboratorio LOD s.r.l. – Gruppo LUCI*)

Criteri metodologici per la caratterizzazione del biometano e per l'attività di controllo

Giovanni Battista FAUCHE' (*Sviluppo Progetti Distribuzione Energia INRETE DISTRIBUZIONE ENERGIA S.p.A. – Gruppo HERA*)

12.20

2a SESSIONE

Moderatore: Agnese CECCHINI (*Direttore Editoriale Quotidiano Energia*)

Quali possibili modelli di sviluppo del business biometano secondo il modello di economia circolare?

Edo RONCHI (*Fondazione Sviluppo Sostenibile*)

Andrea RAMONDA (*AD HERAMBIENTE S.p.A. – Gruppo HERA*)

Morena Diazzi (*Direttore generale Economia della conoscenza, del lavoro e dell'impresa – Regione Emilia Romagna*)

Franco DEL MANSO (*Unione Petrolifera*)

13.00

Colazione di lavoro

14.30

3a SESSIONE

Biomethane: new challenge for gas odorisation - How to characterize the gas odorant masking effect?

Louvat Amelie (*Project manager and expert in gas odorization – GrtGaz*)

Odorisation and odour characteristics of biomethane: experiences in the Netherlands

Erik Polman (*Senior Consultant Gas Quality - Kiwa Technology*)

Illustrazione con visita virtuale all'impianto di Sant'Agata Bolognese

Emanuel ZAMAGNI (*progettista impianto - HERAMBIENTE S.p.A. – Gruppo HERA*)

16.00

Termine dei lavori



**Il biometano: una nuova opportunità di
sviluppo in un contesto di economia circolare:
l'esperienza del Gruppo HERA**

Bologna – 21 Settembre 2018
Royal Hotel Carlton: Via Montebello, 8

INGRESSO INVITO WORKSHOP

Barrare data di partecipazione:

21 Settembre (9,45 - 13.00) lunch 21 Settembre (14.30 – 16.00)

Dati delegato ospite

Nome _____ Cognome _____

Azienda/Ente _____

La presente scheda compilata deve essere:

Inviata preventivamente alla segreteria organizzativa: antonella.palmieri@cig.it - fax 02 72001646

Presentata alla reception situata all'ingresso del Workshop

Data _____

Firma _____