

Area Forum CIB – Pad. D5 Stand 105

Martedì - 5 Novembre 2019

14.00 – 14.45

EFFICIENTAMENTO IMPIANTI BIOGAS: BIOMASSE E PRETRATTAMENTI

Intervengono:

BioBang | BioBang, ottimizzazione nell'uso delle biomasse di scarto

BTS Biogas | Tecnologia e gestione di impianti alimentati con sottoprodotti

IES Biogas | Soluzioni innovative di pretrattamento per substrati organici ad alto contenuto di lignina

Vogelsang | L'economia circolare del biogas dall'alimentazione allo spandimento

14.45 – 16.45

EFFICIENTAMENTO IMPIANTI BIOGAS: TECNOLOGIE E PROCESSI

Intervengono:

Anaergia | L'ottimizzazione della Digestione Anaerobica per il recupero dei nutrienti

Biogest | PowerRing: efficiency and versatility (digestore bi-stadio)

Biowaste | Tecnologie e processi di digestione anaerobica finalizzati all'ottimizzazione del conto economico

CRPA | Sedimentazione e stratificazione negli impianti di digestione anaerobica

Ecomembrane | La riduzione delle dispersioni di calore dal digestore: Ecomembrane presenta la CUPOLA M3 HEAT SHIELD

Fluence | Digestione anaerobica termofila ad elevata efficienza per l'industria alimentare

IES Biogas | Industria 4.0 - Un nuovo modello per migliorare l'efficienza degli impianti e i servizi O&M

MTM Energia | L'integrazione d'impianto fra Biologia e Cogenerazione

Schmack Biogas | Agitatori ad aspo per l'efficientamento dei processi di digestione

16.45 – 18.00

QUALITÀ E TRATTAMENTO DEL BIOGAS PER UPGRADING

Intervengono:

Adicomp | Biogas: soluzioni di compressione e trattamento

Bright Biomethane | I vantaggi dei carboni attivi nel processo di upgrading

Pentair | BioSENSE: pre-trattamento "a tutto (bio)gas"

Pollution | Monitoraggio dei Composti Organici Volatili

Mercoledì - 6 Novembre 2019

10.30 – 11.30

BIOGAS: COMUNITÀ DELL'ENERGIA E AUTOCONSUMO COLLETTIVO

Intervengono:

CIB – Consorzio Italiano Biogas

RSE

11.30 – 13.00

FOCUS DIGESTATO - Riduzione dei concimi di sintesi: quali diritti e doveri? Il mercato dei fertilizzanti: come muoversi per entrarci?

Intervengono:

CIB – Consorzio Italiano Biogas

14.00 – 15.00

INTEGRAZIONE DELLE FER NEL MERCATO: IL RUOLO DEL BIOGAS

Intervengono:

CIB – Consorzio Italiano Biogas

RSE

15.00 – 16.30

LA VERIFICA DOCUMENTALE PER GLI IMPIANTI BIOGAS: IL NUOVO SERVIZIO CIB SERVICE

Intervengono:

Azienda Agricola Ronga

CIB Service

GSE

16.30 – 17.30

BIO CO₂: DAI SISTEMI DI RECUPERO AI POSSIBILI USI - POWER2GAS

Intervengono:

Pentair | Bio-CO₂: quando il rispetto per l'ambiente aggiunge valore alla filiera del biogas

Schmack Biogas | Power-to-Gas: un futuro di reti connesse

Tecno Project Industriale | CO₂: da rifiuto a prodotto

TerraX | Produzione di bio-idrogeno tramite la gassificazione di biomassa lignocellulosica

Giovedì - 7 Novembre 2019

10.30 – 11.00

BIOMETANO: SOLUZIONI DI FINANZIAMENTO

Intervengono:

Mendelsohn | La cumulabilità degli incentivi alla produzione di Biometano con altri incentivi pubblici

Sapio | Dal biogas al biometano liquido: modelli di partnership tra Sapio e le aziende agricole

11.00 – 12.00

SOSTENIBILITÀ DEL BIOMETANO: BIOMASSE E CERTIFICAZIONE

Intervengono:

CIB – Consorzio Italiano Biogas

CTI – Comitato Termotecnico Italiano Energia e Ambiente

12.00 – 13.00

BIOMETANO, BIOETANOLO, ENERGIA ELETTRICA GREEN PER LA SOSTENIBILITÀ DEL SISTEMA ENERGETICO - IL CASO CAVIRO EXTRA

A cura di *Caviro Extra*

14.00 – 15.00

BIOMETANO: QUALITÀ ED IMMISSIONE IN RETE

Intervengono:

Fornovo Gas | I vantaggi dei compressori OIL FREE per l'immissione in rete di Biometano

LOD | Rinoanalisi: prova accreditata per la verifica della corretta odorizzabilità del biometano.

Pietro Fiorentini | Dal biogas alla rete

Pollution | La qualità del biometano durante tutto il processo di produzione

15.00 – 17.00

BIOMETANO LIQUEFATTO: TECNOLOGIE E UTILIZZATORI

Intervengono:

2LNG | La catena del valore: creazione dell'offerta e della domanda sostenibili

Criotec | Impianti di liquefazione biometano

Cryo Pur | Biometano liquefatto - tecnologie ed usi finali

Ecospray Technologies | Micro-liquefazione del biometano

Fornovo Gas | La liquefazione del biometano

Hysytech | Un caso concreto di micro-liquefazione

XEBEC | Sistemi di upgrading biometano per liquefazione

Sapio | Dal biogas al biometano liquido