AREA FORUM CIB PAD. D5

7 NOVEMBRE

10.00 - 11.30

Biometano e biometano avanzato: matrici e sostenibilità

Lorella Rossi, CIB Biomasse per biometano avanzato

Antonio Panvini, direttore CTI Sostenibilità del biometano: le linee guida UNI/TS 11567

Christian Curlisi, CIB Conclusioni

11.30 - 13.00

Programmabilità impianti biogas e biometano

Introduzione a cura di CIB

Andrea Galliani, ARERA Lo stato della normativa

Luigi Mazzocchi, RSE Opportunità e barriere

Fabio Bulgarelli, TERNA* Lo stato delle procedure e del mercato

Soggetti aggregatori Le opportunità del mercato

14.00 - 15.30

Biometano: procedure applicative e iter di connessione

Introduzione a cura di CIB e CIB Service

Luigi Mazzocchi, RSE Casi pratici di valutazione di iniziative nel settore agricolo

Intervento a cura di GSE Le procedure applicative

Claudia Russu, Anigas Stefano Maurizio Mapelli, Snam La connessione alla rete

Intervento a cura di CIG Le regole tecniche per la qualità del biometano

Soggetti aggregatori Ritiro del gas e valorizzazione dei CIC nel regime di libero mercato

15.30 - 16.30

Qualità e trattamento biogas

JACOBI CARBONS

La purificazione del biogas tramite i carboni attivi

TECNOSERVIZI AMBIENTALI - Gruppo SIAD

Purificazione Componenti Organici Volatili (COV) e rimozione H2S

PENTAIR Il sistema BioSense per la rilevazione dei Componenti Organici Volatili (COV) nella fase di pretrattamento del biogas

16.30 - 17.15

Qualità ed immissione in rete biometano

EMERSON

Analisi della qualità del biometano secondo le UNI TR11537 e TR11677

Problematiche connesse all'odorizzazione del biometano, sistemi di misura

PIETRO FIORENTINI Dal biometano all'iniezione in rete

17.15 - 18.00

Biometano: soluzioni e finanziamento

Credito al biometano, la bancabilità dei progetti

MENDELSOHN

La cumulabilità dei CIC biometano con altri incentivi

SAPIO

I vantaggi di un interlocutore unico

