

LIFE12 ENV/IT/000308

IL BIOMETANO IN EMILIA-ROMAGNA

Evento finale del progetto Biometehr

Bologna | 27 settembre 2019 | ore 9:30 - 13:00

Auditorium Regione Emilia-Romagna

Viale Aldo Moro 18



LIFE12 ENV/IT/000308

IL BIOMETANO IN EMILIA-ROMAGNA

EVENTO FINALE DEL PROGETTO BIOMETHER

27 settembre 2019 | Bologna | Auditorium Regione Emilia-Romagna



9:30 - 10:00

Registrazione partecipanti e welcome coffee

10:00

Saluti introduttivi

Nicola Dall'Olio, Direzione Generale Agricoltura Regione Emilia-Romagna
Chiara Spotorno, Neemo, Programma LIFE

IL BIOMETANO

Il Biometano nelle politiche regionali in Emilia-Romagna

Attilio Raimondi, Direzione Generale Attività Produttive Regione Emilia-Romagna

Il progetto BioMethER: il percorso e i risultati

Stefano Valentini, ART-ER, coordinatore progetto Biomether

GLI IMPIANTI DIMOSTRATIVI DI BIOMETHER

Le tecnologie di upgrading

Mauro Senili, SOL S.p.A

Biometano da biogas di discarica

Filippo Silipigni, HERAmbiente

Biometano da fanghi di depurazione

Alberto Caprioli, IRETI

LE LINEE GUIDA PER LO SVILUPPO DEL BIOMETANO IN EMILIA-ROMAGNA

Analisi LCA e analisi di fattibilità economica della produzione di biometano

Manuele Gatti, LEAP

Nicola Labartino, CRPA

12:15

IL BIOMETANO NEL TRASPORTO: COME VA?

LA VISIONE DEGLI UTILIZZATORI FINALI E DEL TERRITORIO

Modera Attilio Raimondi, Regione Emilia-Romagna

Panel 1 | Biometano per il trasporto

Misha Wagner, Volkswagen Italia | Antonino Genovese, ENEA | Licia Balboni, Federmetano

Paolo Vettori, Assogas Metano | Lorenzo Frattini, Legambiente

Panel 2 | Il futuro dopo BioMethER

Emanuel Zamagni, HERAmbiente | Alberto Caprioli, IREN

Giulio Bottes, SOL | Giampaolo Rossi, START Romagna

13:00

Light lunch

**All'esterno esposizione
di veicoli a biometano e metano**

www.biomether.it | biomether@art-er.it

