



GreenPossible

NUOVE ENERGIE PER NUOVI MERCATI.



Milano, 5-6 marzo 2020
biogasitaly.com

GIOVEDÌ 5 MARZO

10.00 RegISTRAZIONI

10.30 Saluti e avvio lavori

G. Sala, Sindaco di Milano
F. Rolli, Assessore all'Agricoltura, Regione Lombardia
A. Baronchelli, Vice Presidente CIB

Modera la giornata: M. Dotti, Ecofuturo

10.50 Stoccaggio del carbonio: quali prospettive per l'agricoltura? M. Acutis, Università di Milano

11.10 L'agricoltura italiana, la conservazione del suolo e i cambiamenti climatici E. Bonari, Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa

11.40 Biogasfattobene®: un modello applicabile non solo in Italia B. Dale, Michigan State University - J. Woods, Imperial College London

12.20 Il confronto tra due generazioni di imprenditori agricoli Interviste ai produttori

LIGHT LUNCH - NETWORKING

14.30 Verso la nuova PAC, agricoltura smart e transizione agro-ecologica A. Frascarelli, Università di Perugia

14.50 Tavola rotonda

S. Bonafè, MP, Commissione per l'ambiente
P. De Castro, MP, Commissione per l'agricoltura e lo sviluppo rurale
Y. Madre, Presidente Farm Europe
H. Grobrügge, Presidente EBA - European Biogas Association

15.40 Il biogas non è un'energia come le altre, il potenziale della transizione agroecologica per un green new deal L. Rossi, CIB

16.00 Tavola rotonda

G. Vallardi, Presidente Commissione Agricoltura, Senato della Repubblica
F. Gallinella, Presidente Commissione Agricoltura, Camera dei Deputati
M. Taricco, Commissione Agricoltura, Senato della Repubblica
S. Ciafani, Presidente Legambiente
C. Bastioli, AD Novamont
R. Morassut, Sottosegretario, Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare

16.50 Key messages P. Gattoni, Presidente CIB

17.00 Conclusioni T. Bellanova, Ministro delle Politiche Agricole, Alimentari e Forestali

Inviti in corso

VENERDÌ 6 MARZO

9:30 RegISTRAZIONI

10:00 Saluti e avvio lavori

A. Baronchelli, Vice Presidente CIB

10.15 Biogas come risorsa per il greening della sicurezza della rete elettrica? GB Zorzoli, Coordinamento FREE

10.35 Biogas, comunità e territorio

10.55 La resilienza dell'impianto biogas per la produzione elettrica si misura anche dalla capacità di attivare business alternativi. Quali? Con quali economie? Interviste ai produttori

11.40 Casi concreti di recupero e mercato della CO₂

12.00 Lo stato dell'arte della bioeconomia in Italia: biofuels, biochemicals e bioproducts D. Bolzonella, Università di Verona

LIGHT LUNCH - NETWORKING

14.00 Presentazione dello studio Gas for Climate: le prospettive del gas rinnovabile in Italia K. van der Leun, Navigant

14.20 I mercati del biometano attuali e potenziali M. Pezzaglia, CIB

14.40 La decarbonizzazione del trasporto pesante con bio-GNL da matrici agricole

15.20 Intervista a stakeholders

Rappresentanti di CNH, ENI, SNAM, MISE

15.50 Tavola rotonda istituzionale

Il futuro sistema energetico e la sfida della neutralità carbonica

G. Benamati, Commissione Attività produttive, Commercio e Turismo, Camera dei Deputati
S. Fregolent, Commissione Ambiente, Territorio e Lavori Pubblici, Camera dei Deputati
L. Squeri, Commissione Attività produttive, Commercio e Turismo, Camera dei Deputati
G. Giroto, Presidente Commissione Industria, Commercio e Turismo, Senato della Repubblica
P. Arrigoni, Commissione Territorio, ambiente, beni ambientali, Senato della Repubblica
M. Beccarello, Confindustria

16.45 Key messages P. Gattoni, Presidente CIB

17:00 Conclusioni P. De Micheli, Ministro delle Infrastrutture e dei Trasporti

CON IL PATROCINIO DI



GOLD SPONSOR

