

MERCOLEDÌ 14 FEBBRAIO

13.30 REGISTRAZIONI E APERTURA

14.30 SALUTI INTRODUTTIVI *CIB*

PRIMA SESSIONE

LA DECARBONIZZAZIONE DELL'AGRICOLTURA: IL BIOGASDONERIGHT® COME NEGATIVE EMISSION TECHNOLOGY (*NET*)

14.20 L'INTEGRAZIONE FOOD-FEED-FUEL: L'ESEMPIO ITALIA
CIB

14.40 AGRICOLTURA CONSERVATIVA E BIOGASDONERIGHT®: LE SINERGIE

15.00 USO OTTIMALE DELLE RISORSE: IL DIGESTATO IN FERTIRRIGAZIONE
Esperienze aziendali

15.40 BIOGASDONERIGHT®: LA PAROLA AGLI AGRICOLTORI
C. Basile* - *Fattoria della Piana*
Enrico Dall'Olio* - *Agribioenergia*

16.00 PROGETTO AFTERRE 2050: IL RUOLO DELLA DIGESTIONE ANAEROBICA
Christian Couturier - *Solagro*

SECONDA SESSIONE

IL GAS RINNOVABILE: SIGNIFICATO E SCALABILITÀ

16.20 Presentazione dei risultati dello studio
"IL POTENZIALE INTERNAZIONALE DEL BIOGASDONERIGHT®: L'APPROCCIO È ESPORTABILE?"

Coordina:

Bruce E. Dale - *Michigan State University, USA*

Intervengono:

Jorge Hilbert - *Instituto de Ingeniería Rural, Argentina*

Tom Richard - *Penn State University, USA*

Kurt Thelen - *Michigan State University, USA*

Jeremy Woods - *Imperial College London, UK*

17.20 Tavola Rotonda
BIOGASDONERIGHT® - FOOD & FUEL: LE SINERGIE

Intervengono:

Edo Ronchi* - *CN Green Economy*

Paolo De Castro* - *COMAGRI*

Giovanni La Via* - *COMENVI*

Paolo Carnemolla - *Federbio*

Giuseppe Onufrio - *Greenpeace*

Francesco Ferrante - *Kyoto Club*

Edoardo Zanchini - *Legambiente*

18.00 Conclusioni

Maurizio Martina* - *Ministro delle Politiche Agricole, Alimentari e Forestali*

GIOVEDÌ 15 FEBBRAIO

08.45 REGISTRAZIONI E APERTURA

09.00 SALUTI INTRODUTTIVI *CIB*

TERZA SESSIONE

IL GAS RINNOVABILE NELLA TRANSIZIONE ENERGETICA: TECNOLOGIE E MERCATI DELLA BIOGAS REFINERY

09.20 INNOVAZIONI NELL'EFFICIENTAMENTO DEL PROCESSO BIOLOGICO
Claudio Fabbri - *CRPA*

09.40 Esperienze aziendali

10.00 IL RUOLO DEL BIOGAS PER LO SVILUPPO DEI MERCATI ENERGETICI
CIB

10.20 Esperienze aziendali

10.40 IL GAS RINNOVABILE DA FONTI BIOGENICHE E NON IN EUROPA
Jan Stambasky* - *European Biogas Association (EBA)*

11.00 Esperienze aziendali

11.20 ROADMAP DEL GAS RINNOVABILE ITALIANO AL 2050
CIB

11.40 Esperienze aziendali

12.00 Presentazione del progetto "GAS FOR CLIMATE: A PATH TO 2050"
Kees van der Leun* - *Ecofys*

12.40 Conclusioni

Light Lunch

QUARTA SESSIONE

IL GAS RINNOVABILE NELLA TRANSIZIONE ENERGETICA: QUADRO LEGISLATIVO E STRUMENTI FINANZIARI

14.30 APERTURA LAVORI

14.40 IL RUOLO DELLA RETE GAS NELLA TRANSIZIONE ENERGETICA
Camilla Palladino* - *SNAM*

15.00 IL GAS RINNOVABILE: LE RICADUTE ECONOMICHE ATTUALI E FUTURE
Alessandro Marangoni - *Althesys*

15.20 LA BANCABILITÀ DEGLI INVESTIMENTI

15.40 LA ROADMAP DEL CIB: PROPOSTE PER LO SVILUPPO DEL SETTORE
CIB

16.00 Tavola Rotonda
L'INTEGRAZIONE DEI SISTEMI ENERGETICI E LA DECARBONIZZAZIONE DEL PAESE

Intervengono:

Rappresentanti* *UE*

Rappresentanti* *di: ARERA, CNR, ENEA, GSE, TERNA, MATTM, MIPAAF, MISE, MIT, Gb Zorzoli - Coordinamento FREE*

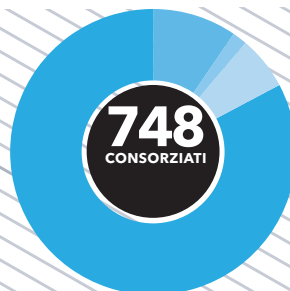
17.00 Conclusioni

Carlo Calenda* - *Ministro dello Sviluppo Economico*

**Invito in corso*

IL CONSORZIO ITALIANO BIOGAS

442
MW INSTALLATI



615
Agricoltori



77
Realtà industriali e società di servizi



46
Costruttori di impianti e componentistica



10
Enti di ricerca e istituzioni