

UN PROGETTO



# BACK TO EARTH.

The agricultural revolution to stop climate change.



## BIOGASITALY

**Roma, 14 - 15 febbraio 2018**  
Nazionale Spazio Eventi c/o Rome Life Hotel

#rivoluzioneagricola

[biogasitaly.com](http://biogasitaly.com)

Tel +39 0371 4662633 | Fax +39 0371 4662401 | [biogasitaly@consorziobiogas.it](mailto:biogasitaly@consorziobiogas.it) | [consorziobiogas.it](http://consorziobiogas.it)

## MERCOLEDÌ 14 FEBBRAIO

### 13.30 REGISTRAZIONI E APERTURA

#### 14.00 SALUTI INTRODUTTIVI

Gian Luca Galletti\* - *Ministro dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare*  
Giuseppe Castiglione\* - *Sottosegretario Ministero delle Politiche Agricole, Alimentari e Forestali*

#### 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®: SINERGIE E CRITICITÀ

Vincenzo Tabaglio - *Università Cattolica, Piacenza*

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

#### 15.40 BIOGASDONERIGHT®: LA PAROLA AGLI AGRICOLTORI

Carmelo 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*

#### BIOGASDONERIGHT® - FOOD & FUEL: LE SINERGIE

#### 17.20 Tavola Rotonda (prima parte):

Rappresentante *Coldiretti*

Luc Vernet\* - *Farm Europe*

Paolo Carnemolla - *Federbio*

Giuseppe Onufrio - *Greenpeace*

Francesco Ferrante - *Kyoto Club*

Edoardo Zanchini - *Legambiente*

#### 18.00 Tavola Rotonda (seconda parte):

Angelo Ciocca\* - *Deputato al Parlamento Europeo*

Paolo De Castro\* - *Deputato al Parlamento Europeo*

Giovanni La Via - *Deputato al Parlamento Europeo*

Dario Tamburrano\* - *Deputato al Parlamento Europeo*

Dario Tamburrano\* - *Deputato al Parlamento Europeo*

Dario Tamburrano\* - *Deputato al Parlamento Europeo*

## 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 BIOGAS REFINERY ED ECONOMIA CIRCOLARE

Fabio Fava\* - *Università di Bologna*

#### 09.40 INNOVAZIONI NELL'EFFICIENTAMENTO DEL PROCESSO BIOLOGICO

Claudio Fabbri - *CRPA*

#### 10.00 ROADMAP DEL GAS RINNOVABILE ITALIANO AL 2050: 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 Presentazione del progetto "GAS FOR CLIMATE: A PATH TO 2050"

Kees van der Leun\* - *Ecofys*

#### 11.40 Esperienze aziendali

### 12.00 Tavola Rotonda

#### IL GAS RINNOVABILE: LA SOLUZIONE DEL FUTURO PROSSIMO?

##### Intervengono:

Gb Zorzoli - *Coordinamento FREE*

Rappresentanti\* di: *CNH, Confagricoltura, FCA, SNAM*

#### 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 Esperienze aziendali

#### 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\* di: *ARERA, GSE, TERNA, MATTM, MIPAAF, MISE*

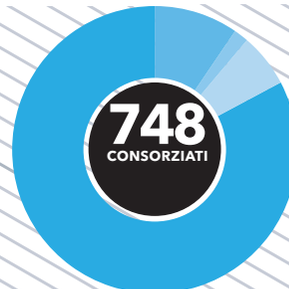
#### 17.00 Conclusioni

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