



# BIOGAS: OPPORTUNITÀ E PROSPETTIVE FUTURE

9 Aprile 2015 ore 15.00 - 18.00

Napoli, Mostra d'Oltremare, Pad. 4 - Sala Med

## Programma

### Saluti e introduzione ai lavori

Ing. Adriano Murachelli - *Presidente AIAT*

Ing. Luigi Vinci - *Presidente Ordine degli Ingegneri Napoli*

Prof. Francesco Pirozzi - *Università degli Studi di Napoli Federico II*

Ing. Apostolos Paipais - *AGI Napoli*

### Le opportunità delle bioenergie nel nuovo Programma di Sviluppo Rurale della Campania 2014-2020

Dott. Amedeo D'Antonio - *Assessorato Agricoltura Regione Campania*

### Valorizzazione energetica delle biomasse attraverso processi di gassificazione: le esperienze ENEA

Ing. Antonio Molino - *ENEA*

### Verso Parigi 2015: il ruolo delle risorse rinnovabili

Dott. Piero Pellizzaro - *Kyoto Club*

### Casi Studio:

#### Il Progetto STABULUM - Sistema integrato di Trattamento di reflui BUfalini, volto al recupero idrico ed al risparmio energetico

Ing. Vincenzo Luongo - *Università degli Studi di Napoli Federico II*

#### Il progetto RE-MIDA - REattore fotobiologico Modulare per la produzione di bioIDrogeno: Applicazione alla filiera lattiero-casearia

Prof. Luigi Frunzo - *Università degli Studi di Napoli Federico II*

### Discussione e conclusioni

**Moderatore:** Ing. Floriana F. Ferrara - *Consigliere AIAT*

**Responsabile Organizzativo e Scientifico:** Ing. Marco Race  
Contatti: [campania@ingegneriambientali.it](mailto:campania@ingegneriambientali.it)

*Ai partecipanti, in regola con le firme di controllo, verranno rilasciati n. 2 C.F.P.*

