



AIAT

Associazione Ingegneri per  
l'Ambiente e il Territorio



PROGETTO  
RE-MIDA  
[www.stabulum.it](http://www.stabulum.it)



Ordine degli Ingegneri della  
Provincia di Napoli

# BIOGAS: OPPORTUNITA' E PROSPETTIVE FUTURE

9 Aprile 2015 ore 15.00 – 18.00  
Napoli, Mostra d'Oltremare

## 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*

Ing. Francesco Iacotucci *Assessorato all'Ambiente del Comune di Napoli (da confermare)*

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

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

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

**Valorizzazione energetiche delle biomasse attraverso processi di gassificazione:  
le esperienze ENEA**

Ing. Antonio Molino - *ENEA*

**Politica di incentivazione e nuovi scenari energetici  
GSE - Gestore Servizi Energetici in attesa di conferma**

**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 bioDrogeno:  
Applicazione alla filiera lattiero-casearia**

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

### Discussione e conclusioni

Segreteria Organizzativa: 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. .*



Università degli Studi  
di Napoli Federico II



Corso di Studi In  
Ingegneria per  
l'Ambiente e il Territorio



Associazione Giovani  
Ingegneri Area  
Metropolitana di Napoli