



AIAT

Associazione Ingegneri per
l'Ambiente e il Territorio



PROGETTO
RE-MIDA
www.stabulum.it



Assessorato Agricoltura

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

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