



Convegno
**Energia da biomasse: Piccoli impianti, Filiera corta,
Sostenibilità ambientale e sociale.**

Martedì 17 maggio 2011 - Ore 10.00/13.00
Università la Sapienza - Facoltà di Ingegneria (Sala del Chiostro)
Via Eudossiana 18

Saluto

Prof. Giorgio Graziani

Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale (DIMA)

Introduzione

On. Alfonso Pecoraro Scanio

Presidente della Fondazione UniVerde, già Ministro dell'Ambiente

Relazione

Prof. Vincenzo Naso

Direttore del Centro Interuniversitario di Ricerca Per lo Sviluppo sostenibile (CIRPS)

Interventi

Prof. Antonio Cavaliere

Dip. Ing. Chimica - Università Federico II di Napoli

Prof. Stefano Masini

Responsabile Ambiente di Coldiretti

Prof. Danilo Monarca

Facoltà di Agraria - Università della Tuscia

Illustrazione di buone pratiche/best practice, illustrate da imprese e/o centri di ricerca su:

- piccoli impianti a biogas da digestione anaerobica
- piccoli impianti da biomassa vegetale solida
- piccoli impianti di cogenerazione di quattro vettori energetici (quadrigenrazione)

Seguirà un rinfresco.

Media Partners



Si ringrazia

