

## Produzione di Energia Elettrica da Biomasse

Ai sensi dell'articolo 2, comma 1 del Decreto legislativo n. 387 del 29 dicembre 2003, per fonti rinnovabili si intendono «le fonti energetiche rinnovabili non fossili. In particolare, per biomasse si intende la parte biodegradabile dei prodotti, rifiuti e residui provenienti dall'agricoltura (comprendente sostanze vegetali e animali) e dalla silvicoltura e dalle industrie connesse, nonché la parte biodegradabile dei rifiuti industriali e urbani».



**Sede:** Roma  
**Indirizzo:** Via dei Crociferi, 44  
**Telefono:** 06/6785409  
**Telefax:** 06/6783054  
**E-mail:** [italmopa@italmopa.it](mailto:italmopa@italmopa.it)  
**Sito Internet:** [www.italmopa.it](http://www.italmopa.it)



**Sede:** Campobasso  
**Indirizzo:** Via F. De Sanctis, snc  
**Telefono:** 0874/4041  
**Sito Internet:** [www.unimol.it](http://www.unimol.it)



**Sede:** Campobasso  
**Indirizzo:** Via F. De Sanctis, snc  
**Telefono:** 0874/431120  
**Fax:** 0874/317729  
**E-mail:** [info@pstmol.it](mailto:info@pstmol.it)  
**Sito Internet:** [www.pstmol.it](http://www.pstmol.it)

## Seminario ITALMOPA Gruppo Giovani Industriali

## PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA BIOMASSE

Campobasso, 12 maggio 2006



Biblioteca di Ateneo  
Università degli Studi del Molise  
V.le Manzoni, Campobasso

# PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA BIOMASSE

## PROGRAMMA

Ore 9:45 **Apertura lavori**

### Saluto di benvenuto

Prof. Giovanni Cannata

(Magnifico Rettore Università degli Studi del Molise)

Dott. Paolo Seragni

(Presidente Gruppo Giovani Industriali ITALMOPA)

Dott. Flavio Ferro

(F.Ili Ferro - Semolerie Molisane Srl)

## RELAZIONI

Ore 10:00 Prof. Ing. Flavio Fucci

(Università degli Studi del Molise)

### Soluzioni impiantistiche per l'uso delle biomasse ai fini energetici

Ore 10:30 Ing. Marco Fiorese

(Blu Energy Srl)

### Visione generale dell'energia ricavabile da fonti rinnovabili ed in particolare da biomasse

Ore 11:00 Ing. Paolo Panzavolta

(P&L Service sas)

### Termovalorizzazione della crusca nell'industria molitoria

Ore 11:30 **Coffee break**

Ore 11:45 Prof. Corrado Ievoli  
(Università degli Studi del Molise)

### Prospettive di valorizzazione economiche delle biomasse

Ore 12:15 **Discussione**

Moderatori: Prof. Emanuele Marconi

(Segretario Generale dell'AISTEC)

Dott. Paolo Seragni

(Presidente Gruppo Giovani Industriali ITALMOPA)

Dott. Marco Molino

(Direttore del PST-Moliseinnovazione ScpA)

Ore 12:45 **Chiusura lavori**

Ore 13:00 Visita al PST-Moliseinnovazione ScpA

## SESSIONE POMERIDIANA

Ore 16:00 Visita all'Impianto Molitorio  
F.Ili Ferro - Semolerie Molisane Srl,  
sito in Ripalimosani (CB)

Ore 17:00 **Conclusioni**



### Per informazioni rivolgersi a:

Dott.ssa M.A. D'Ancona

PST Moliseinnovazione ScpA, Via De Sanctis (CB)

Tel: 0874/431120

Fax: 0874/317729

E-mail: info@pstmol.it

Dott. F. Ferro

F.Ili Ferro Semolerie Molisane Srl, Ripalimosani (CB)

Tel: 0874/482001

Fax: 0874/482277