

*In questi ultimi anni l'interesse per la produzione e l'utilizzo di biomasse lignocellulosiche, come fonte di energia rinnovabile, è in forte crescita data la necessità di perseguire i seguenti tre obiettivi: i) diversificazione delle fonti energetiche; ii) riduzione delle emissioni di gas ad effetto serra; iii) diversificazione dei redditi agricoli. Per il nostro Paese in particolare è fondamentale che la produzione e l'impiego della biomassa vegetale siano organizzati in filiere agro-industriali corte, con solida base territoriale.*

*Con questo evento si intende favorire il dibattito sulle esperienze fin qui maturate in diverse zone del nostro Paese. Inoltre, verrà presentato il nuovo progetto "Filiera Agro-Energetiche nel Sud Italia – FAESI", finanziato dal MiPAAF, la cui finalità è quella di trasferire al mondo operativo le conoscenze acquisite. Con la tavola rotonda del pomeriggio si intende promuovere il confronto fra amministratori locali, mondo della ricerca, imprenditori agricoli e industriali.*

**Contatti:**

Mauro Mori, Tel.: 339 6858 220

E-mail: [mori@unina.it](mailto:mori@unina.it)

Mario Di Candilo, Tel.: 333 7477 959

E-mail: [mario.dicandilo@entecra.it](mailto:mario.dicandilo@entecra.it)



---

*Convegno*

**Colture da biomassa ad  
uso energetico**

**Portici (NA), 10 Dicembre 2009  
Sala Cinese della Facoltà di Agraria –  
Università di Napoli Federico II**

## PROGRAMMA

Giovedì 10 Dicembre 2009

Ore 9.30 **Apertura dei lavori**

Indirizzi di saluto

- Dr.ssa *Mariella Passari* – Dirigente Settore Agricoltura, Regione Campania

- Prof. *Paolo Masi* – Preside della Facoltà di Agraria dell'Università di Napoli Federico II

- Rappresentante del CRA, Roma

**Moderatore:** Dr. *Paolo Ranalli* – Direttore Dipartimento Trasformazione e Valorizzazione dei Prodotti Agro-Industriali, CRA-Roma

Ore 9.45 Presentazione del Progetto “Filiere Agro-Energetiche nel Sud Italia – FAESI”, *L. Pari* (Coordinatore), CRA-ING, Roma

Ore 10.00 Colture da biomassa ad uso energetico: risultati ottenuti in Emilia-Romagna e attività avviate in Campania nell'ambito del progetto FAESI, *M. Di Candilo*, CRA-CIN, Bologna

Ore 10.15 Sorgo da fibra e canna comune: due specie idonee a produrre biomasse lignocellulosiche in Campania, *M. Mori*, *F. Quaglietta Chiarandà*, Università di Napoli

Ore 10.30 Propagazione della canna comune per talea di culmo, *E. Ceotto*, CRA-CIN, Bologna

Ore 10.45 Selvicoltura a breve rotazione: vocazionalità territoriale e potenzialità produttive, *G. Faccioto*, CRA-PLF, Casale Monferrato (AL)

Ore 11.00 **Pausa caffè**

Ore 11.30 Le SRF in Campania, *A. Sarracino*, Università di Napoli

Ore 11.45 Le colture da biomassa per energia: possibili sistemi culturali, *S.L. Cosentino*, Università di Catania;

Ore 12.00 Le potenzialità e i limiti dell'ambiente mediterraneo per le colture energetiche, *M. Mastrorilli*, CRA-SCA, Bari

Ore 12.15 Superfici potenzialmente idonee allo sviluppo di colture energetiche in Campania, *M. Fagnano*, *L. Boccia*, Università di Napoli

Ore 12.30 La meccanizzazione nella raccolta delle biomasse, *L. Pari*, CRA-ING, Roma

Ore 12.45 Il mercato delle biomasse legnose ad uso energetico, *D. Coaloa*, CRA-PLF, Casale Monferrato (AL)

Ore 13.00 **Pausa pranzo**

Ore 15.00 **TAVOLA ROTONDA**  
**Prospettive di sviluppo di filiere agro-energetiche nel Sud Italia: Potenzialità territoriali e imprenditoriali**

**Moderatore:** Dr. *P. Perrotta* – Direttore de L'Orta Vesuviana, Napoli

*Partecipanti:*

*G. Allocca* – Coordinatore Area Sviluppo Attività Settore Primario, Regione Campania

*P. Ranalli* – Direttore Dipartimento Trasformazione e Valorizzazione dei Prodotti Agro-Industriali, CRA-Roma

*P. Spigno* – Eureco, Napoli

*M. Fagnano* – Università di Napoli

*G. Pepe* – Prusst Calidone, Benevento

*G. Salzano* – Responsabile tecnico impianto di cogenerazione “COMASA”, Casalnuovo di Napoli

*C. Vella* – Associazione Italiana Produttori Amici del Suolo, San Giorgio la Molara, (BN)

*L. Amendolara* – Coldiretti, Campania

*F. Fazio* – “Allasia Plant Magna Grecia”, Soveria Mannelli (CZ).

Ore 17.00 **Discussione e conclusione lavori**