



Bioenergie: Dove siamo? Con quali mezzi affrontiamo il futuro?



Milano - Centro Congressi FAST
20 maggio 2010



8.30 Registrazione Partecipanti

9.15 **Inizio Lavori - Presentazione Convegno**
Ing. Adolfo Eric Labi - Presidente Fondazione Megalia
Ing. Luigi Bressan - Presidente Associazione Termotecnica Italiana

Sessione 1

- 9.30 Coordinatore: **Prof. Giovanni Riva** - Università Politecnica delle Marche - CTI
Introduzione alla sessione; aspetti normativi e stato dell'arte
- 9.45 **ENEL - Ingg. F. De Luca, G. Ragolini, E. Bonari**
Sviluppo di un Sistema Informativo Territoriale per la pianificazione di un uso conveniente e sostenibile delle biomasse lignocellulosiche
- 10.15 **AIEE - ERSE - Ing E.Curcio - M. Gallanti**
Il ruolo delle Biomasse nel panorama energetico nazionale
- 10.45 **AGRIMERCATI - Dott. A. Merlo**
Il Mercato dei Combustibili legnosi: caratteristiche generali, tendenze e Ruolo delle Camere di Commercio

11.15 ***Pausa caffè'***

Sessione 2

- 11.45 Coordinatore: **Prof. Franco Cotana** - Direttore Centro Nazionale Ricerca Biomasse
Introduzione alla sessione e informativa sul Centro Nazionale Ricerca Biomasse
- 12.00 **MINISTERO per LO SVILUPPO ECONOMICO - Dott. L. Barra**
Il punto di vista del Ministero per lo Sviluppo Economico
- 12.30 **BIOTEC SISTEMI - Ing. P. Bozano, Ing. A. Costa**
Impianti a FORSU e a Biomasse
- 13.00 **GRUPPO ICQ - Ing. M. Gugliotta**
La Digestione Anaerobica: il caso di studio di Cicerale

13.30 ***INTERVALLO PRANZO***

Sessione 3

- 14.30 Coordinatore: **Ing. Federico Viganò** - Ricercatore, Dipartimento di Energia del Politecnico di Milano
- 14.45 **STC - Ing. R. Fabbri**
Un interessante caso di produzione integrata di energia da biomasse solide e liquide con teleriscaldamento
- 15.15 **BOLDROCCHI Div. AMBIENTE - Ing. M. Giavazzi**
La Riduzione dell'Impatto Ambientale da combustione di biomassa solida attraverso le tecnologie di depurazione fumi
- 15.45 **Foster Wheeler Italiana - Ing. Fabio Ruggeri**
La Gasificazione delle biomasse per la produzione di SNG (Sostituto Gas Naturale)
- 16.15 **TURBODEN - Ing. R. Bini**
Bioenergie: l'impiego dei turbogeneratori a fluido organico
- 16.45 **UOP - Ing. M. Di Dio**
Adding value to forest residues in Brazil: proven 2nd generation technology for liquid biofuels production

17.30 **Chiusura Lavori**