



la Facoltà di Ingegneria dell'Università dell'Aquila e Futuris Aquilana, hanno il piacere di invitarla al Convegno

ENERGIA DA BIOMASSE: PROSPETTIVE DI SVILUPPO TRA INNOVAZIONE TECNOLOGICA ED ECONOMIA LOCALE

Mercoledì 19 Ottobre 2011, ore 9.30

Aula Magna della Facoltà di Ingegneria
(Campo di Pile, L'Aquila)

PROGRAMMA

Accreditamento e welcome coffee: ore 9.30

Saluto del Magnifico Rettore dell'Università dell'Aquila
Prof. **Ferdinando di Orio**

Saluto e Apertura dei lavori
Prof. Pier **Ugo Foscolo**, Preside Facoltà di Ingegneria

*Utilizzo delle Fonti Energetiche Rinnovabili in Italia –
Quale prospettiva di sviluppo?*

On. **Stefano Saglia**, Sottosegretario di Stato allo Sviluppo Economico
con delega in materie di competenza del Dipartimento Energia

*Sviluppo degli impianti a biomassa, incentivazione e
normativa vigente*

Dott. Ing. **Emilio Cremona**, Presidente del GSE (Gestore Servizi
Energetici)

Dott. Ing. **Walter da Riz**, GSE

Attività di ricerca ENEA nel settore delle Biomasse

Dott. Ing. **Giacobbe Braccio**, Responsabile Unità Tecnica Trisaia,
ENEA

Il progetto Confindustria "Green"

Dott. **Fabio Spinosa Pingue**, Presidente Confindustria L'Aquila

domande e risposte sugli interventi

Seconda parte: ore 11.15

*Conversione energetica delle biomasse e integrazione
delle tecnologie - ricerca e innovazione*

Prof. **Michele Anatone**, Facoltà di Ingegneria, Università dell'Aquila
Dott. Ing. **Katia Gallucci**, Facoltà di Ingegneria, Università dell'Aquila

*Impatto economico sul territorio aquilano dell'impianto
di Bazzano*

Prof. **Giuseppe Mastropieri**, Direttore Area Fonti Rinnovabili,
Nomisma Energia Srl, Bologna

*La sostenibilità dell'utilizzo delle biomasse per la
generazione elettrica*

Prof. **Michele Pinelli**, Dipartimento di Ingegneria, Università degli
Studi di Ferrara

*L'impianto a biomassa di Futuris Aquilana Srl e il sistema
di approvvigionamento del combustibile*

Arch. **Carlo Floris**, Presidente Consozio Energia e Territorio, L'Aquila
Dott. **Filippo Rubei**, Presidente Confederazione Italiana Agricoltori
(CIA) L'Aquila

*Modelli culturali per la rinaturalizzazione, gestione e
utilizzo delle biomasse nei rimboschimenti di conifere: un
progetto sperimentale interdisciplinare*

Prof. **Anna Rita Frattaroli**, Facoltà di Scienze MM.FF.NN, Università
dell'Aquila

domande e risposte sugli interventi

lunch buffet

Sessione pomeridiana: ore 14.00 - 17.00

Presentazione delle attività di ricerca sull'energia da
biomasse (risultano già prenotati dieci interventi)