



Venerdì 18 novembre 2011, ore 14.30

Nell'ambito di Greenergy Expo 2011

Fiera Milano – Rho, Ingresso Est – Pad. 1, 3° piano balconata, Sala EPSILON

Gestione delle biomasse e dei processi per la produzione di energia

Programma

- 14.30 – **Apertura dei lavori**, T. M. Maggiore
- 14.50 – **Il C.I.B. e sviluppo del biogas in Italia**, Viller Boicelli, Consorzio Italiano Biogas
- 15.10 – **Tecnologie innovative per l'utilizzo dei sottoprodotti**, Alessandro Massone, AUSTEP
- 15.30 – **Flusso delle biomasse e determinazione dei loro volumi di stoccaggio per un'efficiente gestione dell'impianto**, Marcello Grisafi, Master (IBBA – CNR) – Milano
- 15.50 – **Tecniche di rimozione dell'Azoto per un impianto di biogas**, Francesco Boyer, Scuola Agraria del Parco di Monza, Master (IBBA – CNR) – Milano
- 16.10 – **L'importanza della qualità e della gestione della biomassa per ottimizzare la produzione di energia rinnovabile**, Sebastiano Mundula, Master (IBBA – CNR) – Milano
- 16.30 – **Presentazione libro “Biomasse ed energia. Produzione, gestione e processi di trasformazione”**.
- 16.40 – **Valutazione energetica e ambientale di un impianto di digestione anaerobica**, Aira Mena, Jacopo Bacenetti, Marco Fiala, Dipartimento Ingegneria Agraria – Università degli Studi di Milano
- 17.00 – **Piccoli impianti alimentati a biomassa solida: opportunità di filiera**, Ezio Rusco, Siram, Master (IBBA – CNR) – Milano
- 17.20 – **Discussione e conclusioni**
Consegna degli attestati della III Edizione del Master

www.master-bioenergia.org