

New Carbon Energy

Giovedì 11 febbraio 2010

Milano, Casa dell'Energia, Piazza Po 3

Agenda

Giovedì 11 febbraio ore 9-13

- 1) Biomasse: qual è il vero potenziale in Italia e cosa fare per sfruttarlo

Vanessa Gallo, responsabile segreteria nazionale **Fiper**

- 2) Gas e biogas to liquid: la soluzione a medio termine per i consumi energetici per i trasporti

Carlo Visconti, ricercatore del **Dipartimento di Energia del Politecnico di Milano**

- 3) La cattura della CO₂: prospettive e possibilità concrete a livello di singolo impianto

Antonio Calabrò, **Dipartimento Ambiente, cambiamenti globali e sviluppo sostenibile, Enea**

- 4) Coltivare deserti, steppe e mare: i biocarburanti da alghe e colture non alimentari

Giovanni Venturini Del Greco, direttore generale, **Agroils**

- 5) Sinergie tra nuove energie da carbonio e rinnovabili carbon-free: l'esempio del generatore combinato a gas e solare termodinamico

Cesare Fera, presidente, **Anest – Associazione Nazionale Energia Solare Termodinamica**

- 6) "Produzione di energia da biomassa: convenienza economica, rapporti con i mercati delle commodities e fattibilità"

Alessandro Marangoni, docente di Economia e gestione dei servizi ambientali, **Università Bocconi**; amministratore delegato, **Althesys**

Nota bene: gli orari degli interventi e la loro sequenza sono ancora in via di definizione