

Il "carbon market" e i meccanismi flessibili: aspetti giuridici, tecnici ed economici



Milano, 13 Marzo 2009
Fondazione Eni Enrico Mattei
Corso Magenta 63

Programma

- 9.00** **Registrazione**
- 9.30** **Benvenuto**
Carlo **Carraro**, Fondazione Eni Enrico Mattei, Timothy M. **Conley**, AMEC e Giovanna **Landi**, Linklaters
- 9.40** **Moderatore:** Tessa **Lee**, Linklaters
- 9.45** **Il mercato internazionale del carbonio – analisi e prospettive**
Giulia **Galluccio**, Fondazione Eni Enrico Mattei e Centro Euro-Mediterraneo per i Cambiamenti Climatici (CMCC)
- 10.15** **Aspetti giuridici dello sviluppo di un progetto CDM**
Giovanna **Landi**, Linklaters e Chris **Staples**, Linklaters
- 10.45** **Esperienze nello sviluppo di progetti CDM nei Balcani**
Massimiliano **Montini**, Università di Siena
- 11.15** **Pausa caffè**
- 11.30** **L'esperienza della Banca Mondiale su progetti CDM**
Claudia **Croce**, The World Bank
- 12.00** **Sviluppo di sistemi di carbon capture**
Alastair **Rennie**, AMEC Power & Process e Carlotta **Queirazza**, AMEC Earth & Environmental
- 12.30** **Discussione**
- 13.00** **Pranzo a buffet**

Il "carbon market" e i meccanismi flessibili: aspetti giuridici, tecnici ed economici



Milano, 13 Marzo 2009
Fondazione Eni Enrico Mattei
Corso Magenta 63

Programma

14.00 Tavola rotonda: opportunità e prospettive del settore privato nel "carbon market"

Moderatore: Massimo **Gallanti**, CESI Ricerca, Direttore di "L'Energia Elettrica"

Joana **Chiavari**, Institute for European Environmental Policy (IEEP)

Corrado **Clini**, Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare

Stefano **da Empoli**, I-com Istituto per la competitività

Giuseppe **Deodati**, Enel Trade

Nicola **De Sanctis**, Edison

Michele **Governatori**, EGL Italia

Riccardo **Mercuri**, Eni

Francesco **Sertorio**, Green Initiative Carbon Assets (GICA)

15:30 Discussione

16:00 Chiusura dei lavori a cura di Paolo Luca **Ghislandi**, Associazione Italiana di Grossisti di Energia e Trader AIGET

Seguirà cocktail