

**"Il Controllo della CO2 negli impianti di produzione energia"**  
Milano, 10 luglio 2008

8.00 Registrazione dei partecipanti e distribuzione degli atti  
9.00 Apertura del Convegno e saluto ai partecipanti

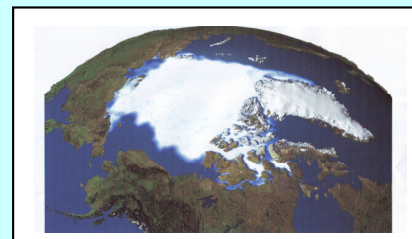
**Ing.L.Vincenti - Delegato Associazione Nazionale Impiantistica Sezione Energia**  
**Ing.L.Bressan - Presidente generale Associazione Termotecnica Italiana**

**1^ Sessione: Aula Magna**

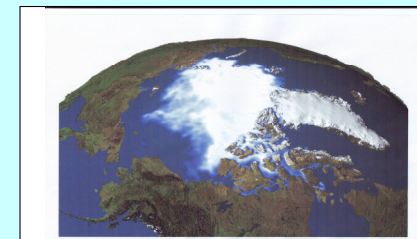
Coordinatori: L. Bressan - L. Vincenti

9.20 <b>POLITECNICO di MILANO</b>	<b>Prof. Ennio Macchi</b>	Introduzione ai temi del Convegno
9.40 <b>ENEA</b>	<b>Ing. Giuseppe Girardi</b>	Tecnologie CCS. Attività di R/S/D e prospettive
10.00 <b>ISTITUTO NAZIONALE DI VULCANOLOGIA</b>	<b>Dott. Fedora Quattrocchi</b>	Stoccaggio geologico di CO2: dai primi progetti pilota alla Piattaforma Europea Zero Emissions Fossil Fuels Power Plant e la Direttiva Europea su CCS e stato del dibattito sui rischi associati al CCS
10.30 <b>INDEPENDENT RESOURCES plc</b>	<b>Ing. R. Bencini</b>	Prospettive per lo stoccaggio geologico della CO2
10.50 <i>Domande</i>		
11.00 <i>Pausa Caffè</i>		

**1979**



**2003**



**2^ Sessione: Aula Magna**

Coordinatore: L. Bressan

11.30 <b>EDF</b>	<b>Ing. F. Gigier</b>	EDF Group Actions to reduce its Carbon Footprint
11.50 <b>Gruppo SAPIO</b>	<b>Ing. S. De Sanctis</b>	Ossicombustione e controllo della CO2 negli impianti di produzione energia: nuove soluzioni tecnologiche
12.10 <b>GENERAL ELECTRIC</b>	<b>Ing. L. Stocchino</b>	IGCC - A Solution for Coal in a Carbon Constrained Environment
12.30 <b>SARAS / Foster Wheeler Italiana</b>	<b>Dott.C. Allevi - Ing.P. Lecca / Ing. L.Travagnin -Ing.L. Valota</b>	Ipotesi di cattura e stoccaggio dell'anidride carbonica prodotta da un impianto IGCC
12.50 <i>Domande</i>		
13.00 <i>Colazione di lavoro</i>		

**3^ Sessione: Aula CT**

Coordinatore: L. Vincenti

11.30 <b>ENEL</b>	<b>Ing. Pietro Barbucci</b>	I Progetti CCS dell'ENEL
11.50 <b>AIR LIQUIDE</b>	<b>Ing. GL Cremonesi</b>	State of the art of oxy-coal combustion technology for CO2 control from coal-fired boilers
12.10 <b>ANSALDO</b>	<b>Ing. R. Garosi</b>	Stato delle politiche CE sull'introduzione delle tecnologie CCS
12.50 <i>Domande</i>		
13.00 <i>Colazione di lavoro</i>		

**4^ Sessione: Aula Magna**

Coordinatore: C. Saccani

14.30 <b>TECNIMONT</b>	<b>Ing. C. Masetti</b>	Esperienza Tecnimont nella costruzione di impianti di cattura CO2 da fumi di combustione con il processo "KM CDR"
14.50 <b>TECHINT</b>	<b>Ingg. Casirati - Genova - Protti</b>	Progetto per la cattura della CO2 mediante tecnologia di pre-combustione
15.10 <b>Foster Wheeler Italiana</b>	<b>Ingg. L. Mancuso-R. Domenichini</b>	Costi della generazione di energia elettrica da impianti con cattura CO2
15.30 <b>ALSTOM</b>	<b>Ing. B. Pezzella - G. Catalano</b>	Alstom: Centrali a "emissioni Zero" e soluzioni per la cattura della CO2
15.50 <i>Domande</i>		

**5^ Sessione: Aula CT**

Coordinatore: E. Macchi

14.30 <b>TECNOPROJECT</b>	<b>Ing. U. Moretti</b>	Gli impianti di cattura della CO2 dai fumi di combustione
14.50 <b>TERMOKIMIK</b>	<b>Ingg. Cavezzale - Di Vittorio</b>	Impianti di cattura della CO2 mediante lavaggio amminico in centrali a carbone. Un esempio concreto
15.10 <b>TURBOSONC</b>	<b>Ing. L. Finzi</b>	Application of Wet Electrostatic Precipitators for Power Generation
15.30 <b>AUMA</b>	<b>Dott. M. Brancalonei</b>	Applications: Carbon Sequestration
15.50 <i>Domande</i>		Le tecniche digitali negli impianti di produzione energia: le valvole motorizzate e il bus di campo

**16.10 TAVOLA ROTONDA**

**Moderatore:** in fase di definizione  
**Prof. Ennio Macchi** - Politecnico di Milano  
**Prof. Stefano Consonni** - Politecnico di Milano  
**Dott. Clara Poletti** - Direzione IEFE - Bocconi (invitata)  
**Dott. Luciano Barra** - Ministero dello Sviluppo Economico (invitato)  
**Ing. Franco Picco** - Regione Lombardia (invitato)  
**Ing. Giorgio Palazzi** - ENEA (invitato)

