

Energia e ambiente: oggi è forse più facile di oggi (Pirelli 1997) ma come oggi il mondo si prepara ad un summit globale e la conferenza di Copenhagen? - In dicembre 2009 si deciderà una legge decisiva: un impegno di lungo termine economico-finanziario per la stabilizzazione e l'abbattimento degli inquinanti (riduzione delle emissioni di CO<sub>2</sub>) per l'Europa, obblighi previsti dal "EU Emissions Trading Agreement" dell'2005 con il Principo di equità fra Paesi dell'EU-27, che si sono divisi al tempo più individuali le risorse economiche, negli usi politici e civili e risorse energetiche in particolare il "Protocollo di energia 2009-2020" (riduzione del 50% delle emissioni di CO<sub>2</sub>, risorse per il 20% alle fonti rinnovabili e il 20% di aumento del 50% del risparmio energetico) approvate nel dicembre scorso da Commissione e Parlamento al processo stesso e impegno economico previsto 2013-2020. Qualche esempio: sistema di Governabilità di Copenhagen? Sono collegati per le diverse fonti di energia, considerando che la spinta largamente diffusa che, successo della conferenza di Copenhagen, è un vero decennio possibile: l'obiettivo di facilitare un vero mercato di tecnologie pulite in parte di 100 miliardi di dollari l'anno, con l'Europa che contribuisce per un 30-35%. Obiettivo del convegno promosso dalla Facoltà di Ingegneria della Università di Genova è raccogliere proprio risorse della realtà produttiva e imprenditoriale italiana, in particolare figure, mettendo a confronto le nuove soluzioni, prima di andare a discutere, per vedere quanti un dibattito estremamente importante per la competitività del sistema Italia nei confronti degli altri migliori Paesi. I risultati ottenuti da uno studio della Direzione Spazi Europei per l'Emilia-Romagna (EE) sul livello comparativo dei costi della energia carbonaria di tutti i Paesi della UE. Il convegno applicativo, economico-energetico, già per il momento presentati nel convegno di Roma, evidenziano, strategico e culturale, un'occasione parallela, "visione del sistema Italia", che temeraria del 2009 aveva ottenuto un premio e il secondo sistema di investimenti orientati al "risparmio energetico", in conseguenza della prima crisi petrolifera del 1973 la crisi si è sempre e il successo del nostro governo, nella fase conclusiva di discussione all'uscita, hanno parlato a una riunione degli esperti più esperti, stabilendo un vero mercato internazionale di risorse di lungo termine, mercati rinnovabili, tutti significativi, nella equazione del 2009. E' importante sapere anche quello che in parte già è stato fatto senza precedenti internazionali. Il 2009, nel 2009, è un anno che ci offre una possibilità per vedere, da un'altra prospettiva, la nostra situazione, nel Paese, e in Europa, e in importanti settori produttivi e di consumo e di risparmio di risorse e investimenti. Il 2009, nel 2009, è un anno che ci offre una possibilità per vedere, da un'altra prospettiva, la nostra situazione, nel Paese, e in Europa, e in importanti settori produttivi e di consumo e di risparmio di risorse e investimenti. Il 2009, nel 2009, è un anno che ci offre una possibilità per vedere, da un'altra prospettiva, la nostra situazione, nel Paese, e in Europa, e in importanti settori produttivi e di consumo e di risparmio di risorse e investimenti.

Con il sostegno di



RENEW ENERGY ITALIA



RINA



Tirreno Power



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI GENOVA

Venerdì 16 ottobre 2009

CONVEGNO

ENERGIA E AMBIENTE,  
VERSO COPENHAGEN

Strategie e priorità  
per lo sviluppo del  
Sistema Italia

Genova  
Facoltà di Ingegneria  
Università di Genova  
Villa Cambiaso  
Salone Mobile  
Via Montalegna 1  
Ore 9.00 - 13.30

# ENERGIA E AMBIENTE, VERSO COPENHAGEN

Strategie e priorità per lo sviluppo del  
Sistema Italia

## Programma

08.30-09.30 Registrazione partecipanti

09.30-09.35 Apertura lavori

Paolo Grudino

Presidente Facoltà di Ingegneria Università di Genova

09.35-09.50 Introduzione

BSCA - Bubbini/Confesace

Renato Bergomi

Vicepresidente SSC/Stazione Sperimentale per i  
Combustibili

09.50-10.15 Considerazioni sui "Principi di Equità"

ed i fatti sul CTS - 2005-07 e 2005-12

Francesca Diessa

Coordinamento energia - SSC

10.15-10.25 Birraggiatori auri per l'Italia definiti dal

"Pacchetto clima-energia 20-20-20"

Berlucchi-Almeri

BNP - Milano

10.25-10.55 Strategie per raggiungere gli obiettivi

Energia - Ambiente e Nucleare

Alessandro Cerici

Presidente INST (Federazione associazioni  
scientifiche e tecniche)

\*\*\*\*\*

10.55-11.05 Coffee break

\*\*\*\*\*

11.05-11.08: Parola ROTONDA

Coordinata Paolo Grudino

Presidente Facoltà di Ingegneria Università Genova

Perfornobero

- Riccardo Casale

Presidente IROEnergia SpA

- Maria Fabianioli

Amministratore delegato di Agenzia Regionale Energia

Liguria SpA

- Rita Formigelli

Vicepresidente Confindustria

- Andrea Gibelli (I)

Presidente Commissione Attività Produttive - Camera

dei Deputati

- Michele Governatori

Direttore Milano Register (I)G Italia SpA

- Claude Ravetta

Vice direttore generale Tenaris Power SpA

- Ugo Saverio

Amministratore delegato ENI

- Giuseppe Zampini (I)

Amministratore delegato AnsaldoEnergia SpA

(I) Invitato

10.00-11.30 - 084/719311 (INCLUSO)

Con il patrocinio di



*Il Presidente della Repubblica*  
*Il Presidente del Consiglio dei Ministri*



*Il Ministro dell'Industria*



**ISTAT**

Federazione delle associazioni  
scientifiche e tecniche  
Ambientali (ISTAT)



**CONSUMATORI**  
CONFESSIONI  
PERSONALI, DEI  
CONSUMATORI

Con il contributo di



Sistema Nazionale di  
Certificazione



Segreteria organizzativa

**arete**

Strategie Comunicazione  
Eventi Comunicazione

Milano, Via Smeraldo 1 cap.02088

tel. +39-02-57698925

email: [info@areteenergia.com](mailto:info@areteenergia.com)