

18 dicembre 2008 Salone d'Onore, Palazzo Bonacossi, Ferrara

# COGENERAZIONE COGENERAZIONE

un'alternativa per l'efficienza energetica



FONDAZIONE  
degli  
**a** RCHITETTI  
di  
FERRARA

# Cogenerazione: un'alternativa per l'efficienza energetica

Salone d'Onore, Palazzo Bonacossi  
18 dicembre 2008

ore 9.30 Registrazione dei partecipanti

ore 9.45 Saluti

**Dott. Sergio Golinelli**, Assessore all'Ambiente della Provincia di Ferrara

ore 9.55 *La microgenerazione nella strategia nazionale di Risparmio Energetico*

**Dott. Corrado Clini**, Ministero dell'Ambiente

ore 10.15 *Cogenerazione: opportunità normative e problematiche ambientali*

**Prof. Pier Ruggero Spina**, Dipartimento di Ingegneria di Ferrara

ore 10.30 *Cogenerazione: configurazioni di impianto e tecnologie dei motori primi*

**Ing. Michele Pinelli**, Dipartimento di Ingegneria di Ferrara

ore 10.45 *Cogenerazione: applicazioni trigenerative in ambito civile e residenziale*

**Prof. Stefano Piva**, Dipartimento di Ingegneria di Ferrara

ore 11.00 *Sistemi applicativi per l'ambiente*

Introduzione, **Ing. Carlo Mauri**, Turbec, Api-com Cento

**Ing. Enrico Bianchi**, Turbec

**Ing. Raffaele Alessandri**, Archea Italia

ore 11.40 *Baltur S.p.A.*

**Dott. Riccardo Fava**, Amministratore delegato Baltur S.p.A.

ore 11.50 *Le tecnologie per i componenti ausiliari degli impianti di cogenerazione*

**Ing. Paolo Bolognin**, Baltur S.p.A.

ore 12.05 *La cogenerazione nella pianificazione energetica regionale e provinciale*

**Ing. Dario Vinciguerra**, Responsabile U.O.P.C. Mobilità ed energia

ore 12.20 *Quadro europeo – progetti finanziati – andamento degli investimenti*

**Dott. Gian Luca Cazzola**, Cassa di Risparmio di Cento

con il patrocinio di:

