

**Veronafiere, martedì 28 ottobre 2014**

**Veronafiere, Tuesday October 28<sup>th</sup>**

9.30 - SALA Verdi Pad. Palaexpo

## **Cogenerazione ed efficienza energetica**

**Coordinatore - Chairman: Ruggero Spina** - *Presidente SC 4 CTI - Dipartimento di ingegneria dell'Università degli studi di Ferrara*

### **Programma**

9.30

*Registrazione dei partecipanti*

#### **Presentazione e Apertura dei lavori**

Ruggero Spina - *Presidente SC 4 CTI - Dipartimento di ingegneria dell'Università degli studi di Ferrara*

9.40

#### **Quadro regolatorio della Cogenerazione e della Cogenerazione ad Alto Rendimento**

Andrea De Pascale - *Dipartimento di Ingegneria Industriale DIN dell'Università di Bologna*

10.00

#### **L'efficienza energetica come strategia di espansione**

Andrea Tomaselli - *Presidente, Assoesco Associazione Italiana delle Energy Service Company*

10.20

#### **La normativa tecnica sulle diagnosi energetiche: fare efficienza con gli strumenti giusti**

Ettore Piantoni - *Coordinatore CT 203 "Uso razionale e gestione dell'energia" CTI*

10.40

#### **La misura delle grandezze termofluidodinamiche nelle linee guida della CAR**

Ruggero Spina - *Presidente SC 4 CTI - Dipartimento di ingegneria dell'Università degli studi di Ferrara*

Michele Pinelli - *Dipartimento di ingegneria dell'Università degli studi di Ferrara*

*Ore 11.00 Coffee-Break offerto dagli sponsor*

11.30

#### **La cogenerazione è strategica per il settore alimentare: l'esempio di Amadori**

*AB Energy*

11.50

#### **Alcuni casi di eccellenza per la cogenerazione nell'industria e nei servizi**

Pietro Bertelli - *2G Italia*

12.10

#### **La cogenerazione secondo Bosch: dall'analisi preliminare alla soluzione tecnica e finanziaria su misura**

*Bosch*

12.30

#### **Soluzioni di conversione, modifica e aggiornamento (CM & U), per sostenere o migliorare la redditività economica dei motori per tutta la loro vita operativa**

Davide Bellagamba - *GE Jenbacher*

12.50

#### **Applicazioni di Microturbine a Vapore e ORC per aumentare l'efficienza energetica nei processi termici industriali e per la cogenerazione a biomasse**

Alessandro Dorigati - *Ingeco*

*Domande dai partecipanti e chiusura dei lavori*