

LA MICRO-COGENERAZIONE: IL PILASTRO NASCOSTO DELLA SEN

Milano, 20 Settembre, Ore 15:00

Politecnico di Milano, Aula Magna Carassa Dadda

La Strategia Energetica Nazionale recentemente approvata stabilisce un ambizioso obiettivo di lungo periodo per le fonti energetiche rinnovabili termiche, per le quali individua un incremento, in termini di quota sui consumi complessivi, dal 19,2% nel 2015 al 30% nel 2030. Per raggiungere tale obiettivo, la cogenerazione dovrà assumere un ruolo pivotale. Appare tuttavia evidente che puntare esclusivamente sulle installazioni di grande taglia non sarà sufficiente per raggiungere il suddetto target.

Nel futuro prossimo l'attenzione dovrà dunque focalizzarsi con ancora più decisione anche sulla micro-cogenerazione, in ragione dei benefici che questa tecnologia determina. Favorire la diffusione di sistemi di micro-cogenerazione è infatti funzionale alla riduzione sia dei costi per il fabbisogno termico e elettrico degli edifici sia dell'inquinamento atmosferico.

Non deve inoltre essere sottovalutato l'utilizzo della micro-cogenerazione a complemento delle fonti energetiche rinnovabili o in loro sostituzione quando queste non sono efficacemente dispiegabili. In aggiunta, i sistemi di micro-cogenerazione hanno la possibilità di partecipare al mercato dei servizi per il dispacciamento in qualità di unità di consumo e di produzione.

L'evento organizzato da Energy & Strategy approfondirà queste tematiche, coinvolgendo e facendo sedere ad uno stesso tavolo operatori tecnologici, fornitori di servizi energetici e clienti finali.

Ore 15:00

"Il mercato della micro-cogenerazione e i possibili modelli di business"

Vittorio Chiesa, Direttore Energy & Strategy Group del Politecnico di Milano

CASE HISTORY

L'APPLICAZIONE DELLA MICRO-COGENERAZIONE NEL SETTORE RICETTIVO

Ore 15:30

"I benefici economici e ambientali in una struttura alberghiera"

Gianluca Ragonesi, Totem Energy

Ore 16:00

Tavola rotonda tra

- *Prof. Ennio Macchi – Dipartimento di Energia, Politecnico Milano*
- *Paolo Mutti – Direttore Generale, Gruppo EGO*
- *Corrado Prospero – Energy Manager, Hotel Minerva*
- *Paolo Sandali – Direttore Commerciale, Energon Esco SpA*
- *Fabio Zanellini – Head of Technical & Regulatory Affairs, Siemens Spa*

moderata da *Federico Frattini, Co-founder Energy & Strategy Group del Politecnico di Milano*

Ore 16:45

Q&A

Ore 17:00

Chiusura dei lavori e aperitivo di network