

## SISTEMI DI COGENERAZIONE

6 round per l'efficienza

Venerdì 10 novembre 2017

A cura di ENEA  
Energy Room, Key Energy PAD B5  
10.30-12.45

La cogenerazione riveste un ruolo molto importante nella strategia europea di raggiungimento degli obiettivi di efficienza energetica. Il suo utilizzo, anche abbinato al teleriscaldamento e al teleraffrescamento efficienti, consente un risparmio di energia primaria. La produzione di elettricità da cogenerazione ha spesso peraltro caratteristiche di programmabilità che ne fanno una risorsa potenzialmente molto importante nel nuovo quadro di gestione della sicurezza del sistema elettrico con il dispacciamento della generazione distribuita. A questo si aggiungano le recenti disposizioni normative sulla **regolazione dell'autoconsumo e quella che sarà, a partire dal 1° gennaio 2018, la nuova struttura tariffaria degli oneri di sistema** che incide sulla valutazione economica delle iniziative, nonché sulle modalità di gestione dei sistemi di utenza.

Il convegno ha la finalità di analizzare lo stato di evoluzione della cogenerazione nel nostro Paese mettendo in risalto casi di successo, soluzioni innovative, possibili evoluzioni del sistema elettrico e dei servizi di dispacciamento. Saranno anche analizzate recenti novità normative e regolatorie che hanno un impatto sui sistemi cogenerativi.

### Programma Round con 2 crediti formativi per ingegneri

Sessione formativa a cura di **Matteo Caldera**, Agenzia Nazionale Efficienza Energetica ENEA  
"Sistemi di Cogenerazione"

Relazione di **Andrea Galliani**, Responsabile Unità Produzione di Energia, Fonti Rinnovabili ed Efficienza Energetica, AEEGSI: "L'apertura di MSD alle unità di consumo e alle unità di produzione non già abilitate. Il ruolo della cogenerazione"

Relazione di **Enrica Cottatellucci**, Responsabile dell'Unità Cogenerazione, GSE:  
"Cogenerazione ad alto rendimento: la situazione in Italia, evoluzione e sviluppi futuri"

"La cogenerazione a servizio del teleriscaldamento: flessibilità tecnica e contrattuale"  
**Mattia Brambilla**, Bosch Energy and Building Solutions Italy

"Trigenerazione per il settore plastico: un processo combinato efficiente che rispetta l'ambiente"  
**Nicola Miola**, Sales & Marketing Manager, ENER-G Italia

Tavola rotonda con esperti del settore e aziende:  
**Marco Pezzaglia**, membro dell'Executive Board, Cogen Europe  
**Gianluca Airoidi**, Consiglio Direttivo, Italcogen/Anima  
**Andrea Tomiozzo**, Vicepresidente AssoEGE

Modera i lavori  
**Giulio Meneghello**, Caporedattore QualEnergia.it