

## mcTER 2023: Cogenerazione ed Efficienza Energetica al Convegno Istituzionale Italcogen

Milano, 7 luglio 2023 – Si è conclusa con successo l'edizione 2023 di **mcTER - evento leader in Italia per le tematiche dell'energia, della cogenerazione, dell'efficienza energetica e delle rinnovabili**, svoltasi a Milano lo scorso 29 giugno e che per la prima volta ha ospitato il **Convegno Istituzionale Italcogen - Associazione dei Costruttori e Distributori d'Impianti di Cogenerazione**, associazione federata ad **ANIMA**.

La sessione di lavoro di Italcogen ("**Cogenerazione: tutti convocati! Italcogen e il PNIEC, idee per un futuro efficiente**") ha coinvolto esponenti del mondo politico e istituzionale, associativo e industriale, "tutti convocati" e intervenuti per fare il punto sulla tecnologia, illustrare le strategie nazionali ed europee per la valorizzazione della cogenerazione e parlare del futuro: di una cogenerazione che ancora si rinnova e che prepara al domani con la capacità di fornire nuovi servizi e di diventare ancora più efficiente e più sostenibile con lo sviluppo e l'impiego dei cosiddetti combustibili decarbonizzati.

A fare gli onori di casa è stato **Marco Golinelli - Presidente Italcogen**, che, dopo i saluti istituzionali, ringraziati i presenti in sala e i collegati da remoto, ha introdotto **Marco Pezzaglia - Presidente Cogen Europe**, associazione europea di categoria con sede a Bruxelles, che ha offerto gli aggiornamenti di mercato e la visione europea del settore.

Le tecnologie di cogenerazione possono offrire molti vantaggi, soprattutto in termini di efficienza e affidabilità, ed è per questo che sono già ampiamente utilizzate in Europa e nel mondo.

E nel corso della presentazione è stato posto l'accento sul ruolo che svolge la tecnologia cercando di capire in che modo la cogenerazione del futuro potrà contribuire a soddisfare le esigenze energetiche in evoluzione dell'Europa, affrontando le crescenti sfide in termini di resilienza, flessibilità e costi energetici, fino all'introduzione delle soluzioni innovative di cogenerazione che possono consentire di utilizzare nel modo più efficiente i gas rinnovabili come il biometano e l'idrogeno pulito.

**Marco Manchisi - coordinatore del Centro studi Italcogen/Anima**, ha introdotto al tema del PNIEC (Piano Nazionale Integrato Energia e Clima) e alle soluzioni su cui puntare per gli obiettivi di efficienza. Nel corso dell'intervento, dopo aver illustrato alcuni dati dei benefici della tecnologia CAR (Cogenerazione Alto Rendimento) - il cui principale ambito è quello industriale - ha presentato le soluzioni per rinforzare il ruolo della cogenerazione quale tecnologia locale per l'incremento della sicurezza energetica e l'affidabilità del sistema energetico nazionale.

Si è parlato poi di valorizzazione della cogenerazione nel PNIEC e nelle Comunità Energetiche con **Livio de Santoli - Prorettore della Sapienza Università di Roma, Past President Coordinamento FREE Fonti Rinnovabili ed Efficienza Energetica e Presidente ATI Nazionale** che ha parlato di proposte inderogabili per le fonti rinnovabili e l'efficienza energetica, ricordando le potenzialità della Cogenerazione, presentando una visione complessiva degli obiettivi e degli strumenti che dovrebbero essere inclusi nel PNIEC. Nel corso dell'intervento è stato posto inoltre l'accento sul Decreto MASE, in fase di approvazione, nelle modalità di incentivazioni per sostenere l'energia elettrica autoprodotta.

**Simona Ferrari - Vicepresidente AssoEsco** Associazione italiana delle Energy Service Company e degli Operatori dell'Efficienza Energetica, ha sottolineato il ruolo fondamentale della tecnologia Cogenerativa altamente pregnante e fondamentale per il tessuto industriale, ribadendo le competenze tecniche e contrattuali delle ESCO per supportare e guidare lo sviluppo futuro di nuovi interventi di efficientamento in cui la cogenerazione giocherà un ruolo fondamentale.

**Claudio Palmieri - Utilitalia/ Gruppo Hera**, ha ribadito come la cogenerazione sia una soluzione di grande efficacia e affrontato il ruolo del gas nella transizione energetica, di come la cogenerazione sia fondamentale anche grazie all'abilitazione all'utilizzo dei Green Gas (Idrogeno e Biometano), insistendo sul concetto di efficienza energetica, che sembra, attualmente, passata in secondo piano nelle agende politiche.

Di grande valenza anche l'intervento **dell'Onorevole Luca Squeri**, in collegamento direttamente dalla Camera dei Deputati per confermare la vicinanza e l'importante ruolo della politica nel supportare l'efficienza energetica e la realizzazione di piani di sviluppo sostenibili dal punto di vista energetico, ambientale, economico, sottolineando anche l'importanza dei meccanismi di incentivazione per raggiungere gli obiettivi di decarbonizzazione.

Dopo una breve tavola rotonda di confronto, il **Presidente Marco Golinelli** ha ringraziato tutti i partecipanti e sintetizzato, in conclusione, come la cogenerazione risulti la tecnologia più efficiente e subito disponibile per molte applicazioni, auspicando che il regolatore (nazionale ed europeo) consenta, nell'idea di aumentare l'efficienza energetica, di continuare a sfruttarne il potenziale al meglio, anche in riferimento ai combustibili di oggi e di domani.

*mcTER è un evento organizzato da EIOM*

*Ulteriori informazioni: [www.mcter.com](http://www.mcter.com) - Tel. 02 55181842 - [eiom@eiomfiere.it](mailto:eiom@eiomfiere.it)*