



28 aprile 2015

E.ON E GOGLIO INAUGURANO UN IMPIANTO DI TRIGENERAZIONE AD ALTA EFFICIENZA, CONSOLIDANO LA PARTNERSHIP DI LUNGO PERIODO E SONO INSIEME A EXPO 2015.

Il nuovo impianto, realizzato presso lo stabilimento Goglio di Daverio, fornisce energia elettrica, riscaldamento e raffreddamento ed è in grado di diminuire del 20% la bolletta energetica e ridurre le emissioni di CO₂ di circa 6.300 tonnellate l'anno. La partnership di lungo termine tra i due operatori comprende anche la presenza di E.ON allo stand di Goglio ad EXPO 2015.

Due partner, un unico obiettivo: aumentare l'efficienza energetica dei processi produttivi nel rispetto dell'ambiente. Con questi propositi è nata e si è consolidata nel tempo la collaborazione tra il gruppo energetico E.ON e Goglio, azienda leader nei sistemi di imballaggio da oltre 160 anni.

L'impianto di trigenerazione (CHCP - *Combined Heat, Cooling, and Power*), inaugurato oggi alla presenza del sindaco di Daverio, Alberto Tognola, e dei rappresentanti delle due società, è costituito da un'unità da 4,4 MW alimentata a gas, che fornisce riscaldamento ed energia elettrica, e da un dispositivo di raffreddamento da 1,6 MW. La soluzione è in grado di generare circa 30 GWh di elettricità e circa 40 GWh di energia termica l'anno, con il beneficio aggiuntivo della fornitura di acqua sia calda sia fredda per i processi produttivi dello stabilimento di Daverio.

Franco Goglio, Presidente del Gruppo Goglio, ha commentato: *“Eccellenza nel pieno rispetto dell'ambiente: l'impianto inaugurato oggi presso la sede centrale del Gruppo Goglio si inserisce a pieno titolo nella filosofia di EXPO “Nutrire il Pianeta, Energia per la Vita”. E.ON è al nostro fianco in questo importante progetto di crescita e sviluppo sostenibile, per garantire eccellenza nel pieno rispetto dell'ambiente attraverso la fornitura di energia pulita ai nostri stabilimenti. Anche l'energia per il packaging è energia per la vita: con le nostre soluzioni di confezionamento flessibili garantiamo al consumatore la qualità del prodotto fresco, permettendo la conservazione degli alimenti per periodi di tempo prolungati e contribuendo così attivamente alla lotta agli sprechi. Meno packaging, più prodotto – continua Franco Goglio – perché packaging significa cibo e cibo significa vita, per noi e per il pianeta, e un alimento non confezionato, non protetto o mal conservato è un alimento perso. Per questo Goglio è orgogliosa di prendere parte a EXPO 2015 con uno spazio espositivo nel padiglione ‘Cibus è Italia’ dove, con la partecipazione di E.ON, condivideremo con i visitatori la storia, il patrimonio, l'impegno e, soprattutto, l'energia che alimentano le nostre storie aziendali di successo”.*

Robert Hienz, CEO di E.ON Connecting Energies ha dichiarato: *“Siamo molto soddisfatti di questo avvio di successo per una partnership di lungo corso”.*

La collaborazione si esprime inoltre nella partecipazione di E.ON alle iniziative di Goglio presso EXPO 2015, che comprendono un evento congiunto dedicato ai clienti e gli stakeholder. La partnership con Goglio conferma le ambizioni di crescita di E.ON Connecting Energies nel mercato italiano.

“L'Italia è un mercato chiave per la crescita della nostra azienda. Ci siamo posti obiettivi ambiziosi e vogliamo ampliare ulteriormente le nostre attività” ha concluso Robert Hienz.

Con sede a Essen, in Germania, E.ON Connecting Energies è la business unit del Gruppo E.ON specializzata in soluzioni energetiche integrate per i clienti commerciali, industriali e per il settore pubblico. La società progetta, finanzia, installa e gestisce impianti e sistemi per ridurre i consumi energetici in modo sostenibile.

E.ON Connecting Energies ha inoltre recentemente lanciato anche il sito www.eon-connecting-energies.com attraverso il quale realtà commerciali o istituzioni pubbliche possono ottenere rapidamente e gratuitamente indicazioni sul proprio potenziale di risparmio energetico. Dopo aver inserito alcuni parametri relativi alle sedi o agli stabilimenti di propria proprietà, un simulatore online calcola i potenziali risparmi in termini di consumo energetico e di emissioni di CO₂. Il portale fornisce, inoltre, suggerimenti iniziali relativamente alle misure da implementare per ottenere tali risparmi.

Per ulteriori informazioni:

E.ON Italia – Ufficio Stampa
Raffaella Perugini T. +39 06 95056 728
Simona De Gennaro T. +39 06 95056 711
e-mail: eit.ufficiostampa@eon.com
www.eon.it

Goglio – Ufficio Stampa
Silvia Dalla Costa T. +39 0332 940453
Alessandra Isella T. +39 0332 940336
e-mail: comunicazione@goglio.it
www.goglio.it

E.ON

E.ON è tra i più grandi gruppi energetici al mondo a capitale interamente privato, con oltre 58mila dipendenti che operano in Europa, Russia e Nord America e un fatturato 2014 di circa 112 miliardi di Euro. In Italia E.ON si posiziona tra gli operatori leader nel mercato dell'energia e del gas. E.ON Connecting Energies è una business unit del Gruppo E.ON che offre soluzioni energetiche integrate per i clienti commerciali, industriali e per il settore pubblico, a livello internazionale. La società fornisce impianti on-site per la generazione di energia elettrica, calore, raffreddamento, vapore di processo e/o aria compressa, e progetta, finanzia, installa e gestisce sistemi e impianti in grado di offrire durature riduzioni dei consumi energetici.

Goglio

Fondata nel 1850 a Milano, Goglio è leader nei sistemi completi di confezionamento in imballaggio flessibile. Cuore dell'offerta del Gruppo è il marchio Fres-co System®: laminati multistrato alta barriera, linee di confezionamento, accessori plastici come valvole e bocchelli e assistenza costituiscono un Sistema integrato supportato da tecnologia e innovazione in grado di rispondere alle esigenze di confezionamento di svariati prodotti alimentari e non.

Il Gruppo Goglio è presente con 10 stabilimenti produttivi e 7 sedi commerciali nei tre continenti, per servire in maniera capillare tutti i clienti nel mondo.