



Comunicato Stampa  
20 Marzo 2020

## Accordo tra ENGIE Italia e Pilkington Italia SpA per la decarbonizzazione dello stabilimento produttivo di Settimo Torinese

**Settimo Torinese (TO), 20 marzo 2020** – Pilkington Italia SpA, membro del Gruppo NSG, e ENGIE Italia, player globale nel settore dell'energia e dei servizi, hanno siglato una partnership concreta che ha come obiettivo la fornitura di energia termica da teleriscaldamento per tutto lo stabilimento.

L'accordo rappresenta un passo importante verso la decarbonizzazione del sito produttivo torinese di Pilkington Italia SpA, grazie alla collaborazione tra due importanti gruppi che pongono il massimo impegno nello sviluppo di iniziative sostenibili.

Il progetto di allacciamento alla rete di teleriscaldamento permetterà allo stabilimento di smantellare l'attuale impianto termico: lo stabilimento e gli uffici saranno alimentati dal teleriscaldamento. Per i cittadini di Settimo Torinese questo rappresenterà un punto di emissione in meno e la garanzia di un miglioramento della qualità dell'aria.

Significativo sarà, infatti, il beneficio ambientale per la comunità di Settimo Torinese, con un abbattimento delle emissioni in atmosfera di 1.150 tonnellate di CO<sub>2</sub> l'anno, pari alla presenza nello stabilimento di ben 46.000 alberi.

“Siamo molto fieri che ENGIE possa contribuire alla realizzazione di progetti concreti di decarbonizzazione, che mirano a un uso responsabile e razionale delle risorse energetiche – afferma **Matthieu Bonvoisin, direttore della Business line Infranergy di ENGIE Italia** - La partnership con Pilkington, da sempre attenta all'innovazione e a migliorare gli standard qualitativi della sua produzione, è un nuovo esempio di come grandi Gruppi possano combattere insieme l'inquinamento. ENGIE è orgogliosa di poter contribuire nell'accelerare questa trasformazione.”

"Questo progetto è estremamente importante per il nostro stabilimento di Settimo Torinese e per l'intero Gruppo NSG, per aiutarci a raggiungere i nostri obiettivi di decarbonizzazione. In aggiunta ai contratti per l'energia elettrica rinnovabile e altri elementi come l'illuminazione a LED in tutta la fabbrica, Settimo Torinese è il primo impianto completamente decarbonizzato del Gruppo NSG. Questo costituisce un





modello per le attività future nei nostri stabilimenti in tutto il mondo" **afferma Graziano Marcovecchio, presidente di Pilkington Italia SpA (NSG Group).**

A Settimo Torinese, la rete di teleriscaldamento di ENGIE si sviluppa per circa 47 chilometri e garantisce la fornitura di 80 GWh di energia termica l'anno a oltre 6.000 utenze pubbliche e private del territorio comunale: una soluzione che permette di evitare 25.000 tonnellate di CO2 in atmosfera, oltre il 37%.

ENGIE è impegnata nella riduzione dell'impatto ambientale con soluzioni a bassa emissione di anidride carbonica e ad alte prestazioni sostenibili. In Italia è al fianco di 300 comuni, tra cui Settimo Torinese, ed ha efficientato 10.000 edifici, tra cui 3.500 scuole e 21 Università, riducendone la loro impronta ecologica. Nel settore del teleriscaldamento, ENGIE è leader con oltre 250 reti attive in tutto il mondo. In Italia, si posiziona quale terzo operatore di mercato, con la gestione di 12 reti, di cui 6 in Piemonte (Biella, Saluzzo, Fossano, Racconigi, Torino, Settimo Torinese) che si estendono attraverso 125 km di rete realizzata.

#### **ENGIE ITALIA**

Guidati dall'obiettivo di accompagnare comunità e imprese nella transizione a zero emissioni di CO2, offriamo soluzioni in grado di conciliare interessi individuali e collettivi perché 'Più Siamo Meno Pesiamo'. In Italia proponiamo offerte globali sull'intera catena del valore dell'energia: siamo il primo operatore nel settore dell'efficienza e dei servizi energetici e tra i principali players in Italia nel teleriscaldamento e nella pubblica illuminazione, nella produzione elettrica anche da fonti rinnovabili, nel mercato del gas e dell'energia elettrica all'ingrosso e nella vendita ai consumatori finali, nelle soluzioni innovative di Demand Side Management e stoccaggio di energia.

Con oltre 3.600 dipendenti in più di 60 uffici sull'intero territorio nazionale, ENGIE fornisce servizi e soluzioni di efficienza energetica e di gestione integrata e sostenibile dell'energia a tutti i segmenti, dal residenziale al terziario, pubblico e privato, fino alla piccola e grande industria.

#### **ENGIE**

Siamo un Gruppo globale in prima linea in ambito energia a basso impatto ambientale e servizi. Per far fronte all'emergenza climatica, il nostro obiettivo è diventare leader mondiale della transizione a zero emissioni di CO2 "come servizio" per i nostri clienti, in particolare per le imprese e le amministrazioni locali. Assicuriamo soluzioni competitive su misura, basate sulle nostre attività chiave (energie rinnovabili, gas, servizi).

Con i nostri 167.000 dipendenti, clienti, partner e stakeholder, siamo una comunità di Imaginative builders, impegnati ogni giorno per un progresso più armonioso.

#### **NSG Group**

NSG Group è uno dei maggiori produttori mondiali di prodotti in vetro e vetrate per i settori dell'architettura, dell'industria automobilistica e del vetro tecnico. Con circa 27.000 dipendenti, NSG Group ha le principali attività in tutto il mondo e vendite in oltre 100 paesi. <http://www.nsg.com>

#### **Contatti**

ENGIE Italia

Ufficio Stampa di ENGIE Italia





Cinzia De Sanctis  
Cinzia.desanctis@engie.com

Noesis  
Elena Cerutti, Bianca Geddes, Camila Konstantinou  
T. 348.3175490 - 02.83105162 – 02. 83105109  
engie@noesis.net

