



## ENGIE sostiene 6<sup>a</sup> edizione del festival dell'innovazione e della scienza

**ENGIE sostiene la sesta edizione del Festival dell'Innovazione e della Scienza a testimonianza del forte legame che ha con il territorio piemontese** nel quale ENGIE è impegnata nella gestione dell'importante rete di teleriscaldamento di Settimo Torinese. Una rete che si sviluppa per circa 47 km e garantisce la fornitura di 80 GWh di energia termica l'anno ad oltre 6.000 utenze tra persone, realtà pubbliche ed industrie. Una realtà che permette di evitare oltre il 37% di emissioni di CO2 in atmosfera.

Ambiente e innovazione sono per ENGIE due parole chiave che condivide con il Festival di Settimo Torinese. Partecipando a questa manifestazione l'azienda conferma l'impegno su queste tematiche e più in generale sulla costruzione di un progresso armonioso

ENGIE, player mondiale dell'energia e servizi, è costantemente impegnata nell'affrontare le grandi sfide globali - lotta al cambiamento climatico, accesso di tutti all'energia, mobilità - con l'obiettivo di contribuire concretamente all'evoluzione di un mondo sempre più decarbonizzato, decentralizzato e digitalizzato.

Per raggiungere questo ambizioso obiettivo, oggi **ENGIE va oltre l'energia**: grazie alla capacità di offrire soluzioni ad alto valore aggiunto basate non solo sull'**innovazione tecnologica** ma anche sull'expertise **delle persone**, è **pioniera** del mercato ed è in grado di rispondere alle molteplici esigenze di un pubblico sempre più differenziato ed eterogeneo, attraverso soluzioni complete che partono dalla produzione dell'energia e arrivano sino alla fornitura di servizi personalizzati.

**ENGIE,** che risponde con progetti creati ad hoc e Taylor made per territori, aziende, edifici, comunità, fino ad arrivare ai singoli cittadini, mira a riconciliare gli interessi ambientali, collettivi e individuali, a beneficio di un mondo più sostenibile. Grazie all'esperienza maturata (dalle nuove fonti energetiche, alle tecnologie digitali) e alla propria creatività, ENGIE ridefinisce il rapporto tra gli individui e il mondo in cui vivono.



Per dar vita alla propria vision di progresso armonioso ENGIE offre:

- 1. **SOLUZIONI CHE GARANTISCONO INNOVAZIONE E SOSTENIBILITA'** attraverso la produzione di energia elettrica da fonti con basse emissioni di anidride carbonica (in particolare mediante gas naturale ed energia rinnovabile 100% certificata green), le nuove capacità di stoccaggio e l'intelligenza digitale, nel totale rispetto dell'ambiente e delle comunità. Le soluzioni di ENGIE, che impiegano tecnologie digitali di ultima generazione, vanno oltre l'energia perché in grado di promuovere nuovi usi e favorire nuovi stili di vita e di lavoro. L'Azienda ha una capacità installata di energia rinnovabile di 21,5 GW.
- 2. **SOLUZIONI CHE METTONO AL CENTRO IL CLIENTE** e che svolgono un'attività di formazione e informazione. Le persone rappresentano per ENGIE un valore imprescindibile e, per questa ragione, l'Azienda le accompagna verso una scelta consapevole con la soluzione migliore, più vantaggiosa e sempre creata ad hoc su specifiche e individuali esigenze.
- 3. SOLUZIONI CHE TENGONO CONTO DEI BENEFICI COLLETTIVI perché ogni azione che sia per le case, le aziende o i territori ha sempre un'influenza sulla qualità della vita delle persone. Per questo ENGIE studia e sviluppa ogni sua soluzione, con una visione a 360° sui suoi impatti e vantaggi nell'interesse collettivo.

Oggi ENGIE è attiva in circa 70 paesi, impiega 150.000 persone in tutto il mondo che, insieme a clienti e partner, costituiscono una comunità creativa di architetti che immaginano e costruiscono oggi le soluzioni di domani.

Nel 2017, il Gruppo ha fatturato 65 miliardi di euro. Quotata a Parigi e Bruxelles (ENGI), il Gruppo è rappresentato nei principali indici finanziari (CAC 40, BEL 20, Euro STOXX 50, STOXX Europe 600, MSCI Europe, Euronext 100, FTSE Eurotop 100, EURO STOXX Utilities, STOXX Europe 600 Utilities) ed extra-finanziari (DJSI World, DJSI Europe e Euronext Vigeo Eiris - World 120, Eurozone 120, Europe 120, France 20, CAC 40 Governance).

A livello italiano, ENGIE offre una gamma completa nell'intera filiera del valore, dall'offerta ai servizi, con un'attenzione elevata a prodotti e soluzioni innovative per l'efficienza energetica e la gestione integrata.

Con 50 uffici distribuiti su tutto il territorio nazionale e oltre 3.000 dipendenti al servizio di 1.000.000 di clienti, ENGIE in Italia è il principale operatore nei servizi energetici, il secondo nella vendita di gas (mercato all'ingrosso) e il quinto nella produzione di energia elettrica. ENGIE è presente in tutti i segmenti, dal residenziale al terziario, pubblico e privato, all'industria piccola e grande.

In Italia, ENGIE annovera 6 parchi eolici, 5 impianti solari fotovoltaici e 3 impianti a biomassa, per un totale di 176 MW. Capacità che intende aumentare.

Quale architetto del territorio, ENGIE ha realizzato interventi di efficienza energetica in circa 10.000 edifici tra cui 3.500 scuole, 18 università e numerosi stadi. Opera in oltre 300 comuni e gestisce più di 350.000 punti luce, 11 reti di teleriscaldamento e 20 impianti di cogenerazione. ENGIE offre servizi all'avanguardia e tecnologie digitali, trasformando il classico rapporto fornitore-consumatore, basato sulla vendita di kWh elettrici o metri cubi di gas, in un innovativo modello di servizio energetico, per consumare meno e meglio.



Un'attenzione all'efficienza energetica e al rispetto dell'ambiente, confermata anche dal fatto che tutta l'elettricità fornita da ENGIE a famiglie, condomini e PMI è "100% verde" e dall'offerta di soluzioni di mobilità green dedicate alla collettività.

## ENGIE: LA RETE DI TELERISCALDAMENTO DI SETTIMO TORINESE

Da agosto 2017, la Rete di Teleriscaldamento di Settimo Torinese (TO) è di proprietà di ENGIE e garantisce la fornitura ad oltre 6.000 utenze pubbliche, commerciali, industriali e residenziali del territorio comunale, con importanti benefici ambientali per il territorio. Ogni anno il Teleriscaldamento permette, infatti, di abbattere le emissioni di CO2 di oltre il 37% rispetto agli impianti di riscaldamento tradizionali.

La rete di ENGIE è alimentata principalmente con il calore recuperato dalla centrale termoelettrica di LEINI', anch'essa di proprietà ENGIE, integrandolo con l'energia green prodotta dalla centrale a biomassa di SOLIS. Lungo la rete, al fine di garantire la continuità del servizio, è installata anche la centrale di backup in grado di garantire il fabbisogno di energia termica in caso di guasti e/o fuori servizio delle altre centrali.

A meno di un anno dall'acquisizione della rete, ENGIE ha avviato nell'estate del 2018 i lavori di estensione per la realizzazione di 4 nuovi chilometri di rete con un ambizioso progetto che prevede l'attraversamento delle ferrovie ed il collegamento del Quartiere Rio San Gallo (zona Nord Est di Settimo). Questo importante sviluppo comporterà delle ripercussioni estremamente positive in termine di impatto ambientale di cui beneficeranno i più piccoli in una zona ricca di scuole materne, elementare e medie (Vivaldi, Collodi, Gobetti, Pellico, Giacosa) nonché per i più grandi con degli edifici di forte aggregazione come la Suoneria e l'Ecomuseo.

L'acquisizione della rete di Settimo T.se rafforza la presenza di ENGIE sul territorio piemontese, con 125 km di rete realizzata in 6 città (Biella, Saluzzo, Fossano, Racconigi, Torino, Settimo Torinese) così come nella vicina Valle d'Aosta e Lombardia, con le reti di Aosta, Cinisello e Lonato, fornendo calore per oltre 350 GWh all'anno a più di 30.000 famiglie.

Nella Regione Piemonte ENGIE è, altresì, presente con importanti contratti di servizio energia erogati ad enti pubblici ed a clienti privati e con la centrale termoelettrica di Leinì. La centrale, alimentata a gas naturale, fornisce calore alla rete di teleriscaldamento di Settimo Torinese. La gestione della produzione e della fornitura di energia, attraverso le proprie infrastrutture, consente a ENGIE di garantire ai clienti elevati standard di qualità del servizio.

La professionalità di ENGIE e la sua esperienza internazionale garantiranno stabilità, continuità ed affidabilità, a vantaggio dei suoi clienti.

Contatti ENGIE Italia

Simona Zingaretti – +39 06 54923259; simona.zingaretti@engie.com Cinzia De Sanctis – +39 06 54923483; cinzia.desanctis@engie.com



@ENGIEitalia

Ufficio Stampa di ENGIE Italia Burson – Marsteller Valeria Carusi – 348 1301033 valeria.carusi@bm.com Carlo Sardanu – 345 1191909 Carlo.sardanu@bm.com