



## **ENGIE RIDUCE CONSUMI E IMPATTO AMBIENTALE DEL COMUNE DI CHIARI: EDIFICI “GREEN” E NUOVA ILLUMINAZIONE PUBBLICA**

- **Avviato un partenariato pubblico privato (PPP) per l’efficientamento energetico di 36 edifici comunali e la riqualificazione dell’intera rete di pubblica illuminazione;**
- **Saranno evitate in totale oltre 4.200 tonnellate di CO2 in atmosfera per un impatto positivo sull’ambiente equivalente ai benefici di circa 42.000 nuovi alberi.**

**Chiari, 29 febbraio 2024** – Illuminazione pubblica all’avanguardia, edifici sostenibili e un significativo risparmio energetico: questi gli obiettivi del partenariato pubblico privato (PPP) siglato tra ENGIE, operatore di riferimento del comparto energetico e tra i principali player in Italia per la decarbonizzazione e l’Amministrazione Comunale di Chiari (BS).

Numerosi gli interventi di ottimizzazione energetica in programma, realizzati grazie a un investimento totale di 7,8 milioni di euro, di cui 5,5 milioni di euro finanziati da ENGIE e 2,3 milioni a carico del Comune.

L’accordo, della durata complessiva di 15 anni, prevede l’introduzione della tecnologia LED ad alta efficienza in oltre 1.300 punti luce nel centro città, lungo il percorso ciclopedonale e nelle aree parchi e la riqualificazione di 36 edifici: il Palazzo del Municipio, il Polo Sportivo, la Biblioteca Comunale, alcune strutture destinate a Sale Civiche e alla Polizia locale e oltre otto scuole, tra asili nido, scuole dell’infanzia, primarie e secondarie.

Gli istituti scolastici San Giovanni e Capretti, l’ex palazzetto Geodetico, il comando della Polizia Locale, la scuola materna Pedersoli e l’asilo nido comunale saranno trasformati in edifici “Nearly Zero Energy Building” (NZEB), con un fabbisogno energetico coperto totalmente da energia pulita proveniente da fonti rinnovabili. Una riqualificazione energetica a elevata prestazione, in linea con gli obiettivi della transizione ecologica del Paese, per una riduzione dei consumi elettrici e termici e un abbattimento dei costi.

Gli interventi sulla pubblica illuminazione ridurranno i consumi di energia elettrica di circa il 70%, mentre quelli sugli edifici comunali garantiranno un taglio del 27% dei consumi termici, per un risparmio complessivo per l’ambiente di oltre 4.200 tonnellate di CO2 in atmosfera, il beneficio prodotto da circa 42.000 nuovi alberi piantati.



*“Come Amministrazione abbiamo lavorato con dedizione e costanza affinché la nostra Città diventasse sempre più green, grazie a un insieme di azioni e interventi di capitale importanza sul patrimonio pubblico: basti pensare alla realizzazione di strutture NZEB, come i due nuovi Poli Scolastici già operativi, e ad altri interventi in corso, come quello del Teatro Sant’Orsola - **ha dichiarato l’Amministrazione Comunale** -. Il nostro obiettivo era e resta quello di rendere Chiari da un lato sempre rispettosa dell’ambiente, e dall’altro di abbattere i consumi energetici e energivori, con il duplice vantaggio di fare della nostra Città una realtà ancora più vivibile e allo stesso tempo creando un circolo virtuoso per le casse pubbliche. Con ENGIE andiamo esattamente in questa direzione».*

*“Il piano di potenziamento dell’illuminazione pubblica e di efficientamento degli impianti termici del Comune di Chiari non solo porterà a una maggiore sostenibilità ambientale, ma anche nuova economia circolare, low carbon, basata su reti e servizi smart”, spiega **Marco Massaria, Direttore Area Nord di ENGIE Italia**. “ENGIE è al fianco di Comuni, imprese e famiglie nell’offerta di soluzioni e servizi a basse emissioni di carbonio e il nostro investimento nella Pubblica Amministrazione non solo è volto a garantire una riduzione dei consumi, ma ad assicurare anche maggiore efficienza dei sistemi di cui il territorio già dispone”.*

In Italia ENGIE ha realizzato progetti di efficienza energetica per oltre 350 Comuni, di cui 77 in Lombardia.


#### **ENGIE**

ENGIE è un player di riferimento mondiale nell’energia e nei servizi a basse emissioni di carbonio. Insieme ai suoi 96.000 dipendenti, clienti, partner e stakeholder, il Gruppo è impegnato ad accelerare la transizione verso un mondo carbon neutral attraverso la riduzione dei consumi energetici e soluzioni più rispettose dell’ambiente. Ispirata dalla sua mission ("raison d’être"), ENGIE vuole conciliare la performance economica con un impatto positivo sulle persone e sul pianeta basandosi sulle sue attività chiave (gas, energie rinnovabili, servizi) per offrire soluzioni competitive ai suoi clienti. Fatturato del 2022: 93,9 miliardi di euro. Il Gruppo è quotato alle Borse di Parigi e Bruxelles (ENGI) ed è presente nei principali indici finanziari (CAC 40, Euronext 100, FTSE Eurotop 100, MSCI Europe) e non finanziari (DJSI World, Euronext Vigeo Eiris - Europe 120 / France 20, MSCI EMU ESG screened, MSCI EUROPE ESG Universal Select, Stoxx Europe 600 ESG-X).

#### **ENGIE Italia**

Leader della decarbonizzazione e dell’efficienza energetica per pubbliche amministrazioni, aziende e privati cittadini. 3.200 collaboratori e 60 sedi su tutto il territorio nazionale che operano sull’intera filiera energetica: dalla produzione alla vendita di energia, all’energy management e alle soluzioni e servizi per l’efficienza energetica. Partner di un milione di famiglie in Italia per la fornitura di energia e servizi, ENGIE è un attore di riferimento per la transizione energetica verso un’economia carbon neutral.



<p><b>ENGIE Italia</b></p> <p>Stefano Totoro <a href="mailto:stefano.totoro@engie.com">stefano.totoro@engie.com</a> +393346748481</p> <p>Cinzia De Sanctis <a href="mailto:Cinzia.desanctis@engie.com">Cinzia.desanctis@engie.com</a> 346 6618571</p>	<p>Seguici su <a href="#">@ENGIE</a> <a href="#">Italia</a></p> 
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------