



**PER ASSISI CONSUMI PIU' BASSI E RISPETTO DELL'AMBIENTE:  
ENGIE AVVIA LA RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DI 28 EDIFICI PUBBLICI**

- Dopo gli interventi sulla pubblica illuminazione avviati nel comune umbro, che consentono un risparmio di circa il 70% dei consumi, l'operatore energetico avvia un piano di interventi di efficientamento degli edifici pubblici;
- L'obiettivo è tagliare del 25% i consumi di energia ed evitare 1.200 tonnellate di emissioni di CO2 in atmosfera, l'equivalente della piantumazione di un boschetto di oltre 7.000 alberi in città;
- Coinvolte scuole, uffici ed edifici di pregio: saranno totalmente riqualificati per ridurre i consumi e le emissioni.

Assisi, 08.08.2024 – Saranno 28 gli edifici pubblici del Comune di Assisi coinvolti dal progetto di riqualificazione energetica avviato da ENGIE, operatore di riferimento del comparto energetico, tra i principali player in Italia per la decarbonizzazione e l'amministrazione comunale della cittadina umbra. Gli interventi garantiranno una gestione efficiente degli impianti e la riduzione dei consumi energetici degli stabili pubblici a maggior impatto ambientale.

L'iniziativa è in linea con gli ambiziosi obiettivi di decarbonizzazione del Paese e a livello europeo, che affidano alla pubblica amministrazione un ruolo chiave. Si stima, infatti, che circa il 10 per cento dei risparmi energetici cumulati previsti nel PNIEC siano proprio ascrivibili alla Pubblica Amministrazione.

Nel perimetro degli interventi sono comprese le scuole materne, elementari e medie, gli uffici amministrativi ed edifici di importante valore storico e culturale.

Grazie a un investimento di oltre 800mila euro da parte del Comune che sarà attuato da ENGIE, saranno migliorate le prestazioni energetiche e la sicurezza degli impianti di riscaldamento. Gli edifici con i più alti livelli di dispersione dei consumi verranno interessati da interventi mirati di efficienza energetica, come la sostituzione degli impianti di generazione calore e condizionamento con soluzioni innovative di ultima generazione.

Considerevoli i benefici attesi a livello ambientale e di risparmio energetico: gli interventi garantiranno un risparmio del 25% sui consumi di energia e una riduzione complessiva di circa 1.200 tonnellate di emissioni di CO2 in atmosfera, per un beneficio equivalente alla piantumazione di 7.000 nuovi alberi in città.



L'intero parco immobiliare verrà inoltre dotato di un sistema monitoraggio e telecontrollo centralizzato da remoto, per la gestione in tempo reale di tutti gli impianti e il tempestivo intervento in caso di malfunzionamenti.

*“L’amministrazione comunale di Assisi – afferma il sindaco Stefania Proietti – sta realizzando il Piano di pubblica illuminazione ed efficientamento energetico su tutto il territorio cittadino e consiste nella riqualificazione dei punti luce. In pratica i vecchi elementi illuminanti (e parliamo di oltre 7 mila impianti) vengono sostituiti con moderni led che garantiscono circa l’80% di risparmio energetico e una maggiore efficienza di illuminamento sul piano stradale, con un netto vantaggio in termini di sicurezza, di riduzione dell’inquinamento luminoso e dei costi di manutenzione. Con ENGIE, che gestisce il Piano luce green, la collaborazione si intensifica con l’avvio della riqualificazione energetica di ben 28 edifici pubblici, comprese le scuole materne, elementari e medie. Un progetto in coerenza con le linee programmatiche di questo Comune che intende incrementare le politiche di risparmio energetico e il ricorso a energie alternative a basso impatto ambientale”.*

*“La collaborazione tra ENGIE e il Comune di Assisi evidenzia un percorso comune nel contribuire concretamente al processo di decarbonizzazione che il Paese ha attivato, in linea con quanto previsto dalle direttive europee”, spiega Marco Massaria, Direttore Area nord di ENGIE Italia. “La Pubblica Amministrazione è un attore rappresentativo e trainante nella transizione ecologica in corso e, in ENGIE, siamo impegnati quotidianamente nel dialogo e nell’ascolto dei territori, per accompagnare enti pubblici, aziende e famiglie con soluzioni che incrementano l’efficienza nell’uso dell’energia”.*

In Italia, ENGIE è partner energetico di 1.000 Amministrazioni pubbliche e aziende, fra cui oltre 350 Comuni. In particolare, in Umbria, ENGIE ha all’attivo progetti di efficientamento energetico nei Comuni di Perugia, Gubbio e Spoleto e nella Provincia di Perugia ed è già partner energetico del Comune di Assisi, di cui gestisce e sta riqualificando la rete di illuminazione cittadina.

## ENGIE

ENGIE è un player di riferimento mondiale nell’energia e nei servizi a basse emissioni di carbonio. Insieme ai suoi 97.000 dipendenti, clienti, partner e stakeholder, il Gruppo si impegna ogni giorno 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 intende 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 2023: 82,6 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 Euro100, 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.

#### **ENGIE Italia**

Stefano Totoro  
[stefano.totoro@engie.com](mailto:stefano.totoro@engie.com)  
+39 334 674 8481

Cinzia De Sanctis  
[cinzia.desanctis@engie.com](mailto:cinzia.desanctis@engie.com)  
+39 346 661 8571

#### **COMUNE DI ASSISI**

Ufficio Stampa  
[anna.mossuto@comune.assisi.pg.it](mailto:anna.mossuto@comune.assisi.pg.it)  
39 330 745635