

**IL COMUNE DI FIRENZE AVVIA CON ENGIE IL PIÙ IMPORTANTE PROGRAMMA DI  
RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DELLA CITTA':  
EFFICIENTAMENTO E RIDUZIONE DEI CONSUMI DI OLTRE 400 EDIFICI**

*12 Settembre 2023*

- E' previsto un risparmio del 30 per cento di energia termica e di oltre il 20 di energia elettrica. Oltre 45mila tonnellate di CO2 complessivamente risparmiate in atmosfera, corrispondenti alla quantità assorbita da quasi 250mila alberi ogni anno;
- Palazzo Vecchio, la Chiesa Convento di Santo Spirito e la Biblioteca del Palagio di Parte Guelfa sono tra gli edifici interessati dalla gestione, oltre a scuole, musei, monumenti, impianti sportivi, chiese, luoghi di cultura e di servizio pubblico.
- Tra gli interventi: installazione di pannelli fotovoltaici e lampade a LED, aumento delle prestazioni energetiche degli impianti termici ed elettrici e valvole termostatiche;

**Firenze, 12 settembre 2023** – Intervenire sui principali edifici della città promuovendo nuove forme di efficientamento per ridurre i consumi energetici e apportare benefici ambientali, economici e sociali alla comunità intera. Con questo obiettivo il Comune di Firenze ha scelto ENGIE, tra i principali player in Italia per la decarbonizzazione e operatore di riferimento del comparto energetico, per una partnership finalizzata all'efficientamento energetico di oltre 400 immobili.

Il programma è stato presentato oggi, a Palazzo Vecchio, alla presenza del Sindaco **Dario Nardella** e dell'Amministratore Delegato di ENGIE Italia **Monica Iacono**. Un progetto importante, cui l'Amministrazione Comunale ha deciso di dar seguito in un momento storico in cui i temi della sostenibilità ambientale, del risparmio energetico, della sicurezza dei territori e della valorizzazione degli spazi urbani sono divenuti una priorità nell'agenda delle pubbliche amministrazioni.

Gli interventi, che prevedono un investimento da parte di ENGIE di quasi 20 milioni di euro, si concentreranno sulla riqualificazione del sistema edificio-impianto, puntando su due direzioni fondamentali: l'abbattimento delle dispersioni termiche e la conseguente riduzione dei consumi da un lato, dall'altro interventi di integrazione di energie da fonti rinnovabili.

Tali interventi andranno ad incrementare le molteplici attività che l'Amministrazione Comunale ha già concluso e ha già programmato con fondi propri o con risorse nazionali/europee nel campo della transizione ecologica dei propri immobili al fine di garantire edifici energeticamente performanti.

Nel dettaglio, il progetto interessa 7 musei, 152 scuole, dagli asili nido alle secondarie di primo grado, e 302 immobili tra luoghi di cultura, biblioteche, uffici, magazzini, centri per anziani e di aggregazione, alloggi, cimiteri e strutture sportive. Saranno interessati dalla gestione edifici di prestigio come Palazzo Vecchio, la

Chiesa Convento di Santo Spirito, il Museo del Ciclismo Gino Bartali e la Biblioteca del Palagio di Parte Guelfa. Tra le strutture sportive figurano, oltre allo Stadio Franchi, anche la piscina Costoli, il campo da baseball Cerreti e lo Stadio Luigi Ridolfi.

Saranno sostituite con tecnologia a LED oltre 3mila lampade interne tradizionali, migliorando l'efficienza dell'illuminazione e il comfort visivo e verranno installati impianti fotovoltaici in alcuni siti quali l'Asilo Nido "Gelsomino", il centro anziani "La Mimosa", l'ufficio "Rete Solidarietà" della sede del Quartiere 5 a Villa Pallini, l'Accademia Teatrale presso la Palestra Cocchi, la Biblioteca Luzi e la Biblioteca presso Villa Pozzolini.

Sul fronte della sostenibilità, i lavori di efficientamento energetico renderanno possibili risparmi del 30% per i consumi di energia termica e del 23% per quella elettrica, e complessivamente saranno evitate all'atmosfera oltre 45mila tonnellate di CO<sub>2</sub>, corrispondenti alla quantità assorbita ogni anno da 250.000 alberi.

*"Abbiamo firmato con ENGIE un contratto storico - **dichiara il sindaco Dario Nardella** - che nasce dalla convenzione nazionale Consip e che prevede 9 milioni l'anno da parte nostra e un investimento notevole per la società. Grazie a questo accordo lavoreremo sull'efficientamento energetico delle nostre scuole, dei nostri edifici pubblici, degli impianti sportivi e sui nostri musei. Questo è un ulteriore e fondamentale tassello per la transizione ecologica della città: Firenze è infatti tra le 100 città Climate-neutral & smart cities selezionate dalla Commissione europea per raggiungere la 'neutralità climatica' entro il 2030, azzerando le emissioni di gas serra o riducendole compensando quelle rimanenti".*

*"ENGIE è impegnata a raggiungere la Net Zero Carbon nel 2045 e crediamo che il percorso di decarbonizzazione debba passare anche attraverso interventi come quelli previsti con il Comune di Firenze", **afferma Monica Iacono, CEO di ENGIE Italia**. "Efficientamento energetico e produzione di energia rinnovabile devono andare di pari passo e il progetto avviato con l'amministrazione comunale fiorentina dimostra come anche in contesti con un patrimonio immobiliare di enorme valore storico sia possibile intervenire con soluzioni innovative per garantire conservazione e riqualificazione energetica. L'Europa sta procedendo a passo spedito sul cammino della transizione energetica: si tratta di un percorso che deve necessariamente contare sul contributo di governi, cittadini e aziende".*

Nel capoluogo toscano e nella sua area metropolitana, ENGIE gestisce altresì gli impianti di climatizzazione dell'Università degli Studi di Firenze, della sezione locale del Centro Nazionale delle Ricerche e dell'Istituto degli Innocenti. Inoltre, l'azienda ha realizzato interventi di efficientamento sugli impianti degli edifici della Città Metropolitana di Firenze, e sugli impianti di pubblica illuminazione dei comuni di Dicomano e Vicchio.

#### **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.



**Ufficio Stampa ENGIE Italia**

[stampa-ita@engie.com](mailto:stampa-ita@engie.com)

Stefano Totoro

[Stefano.Totoro@engie.com](mailto:Stefano.Totoro@engie.com)

+39 3346748481

Cinzia De Sanctis

[Cinzia.desanctis@engie.com](mailto:Cinzia.desanctis@engie.com)

+39 346 6618571