



ENGIE RIDUCE I CONSUMI DEL PICCOLO TEATRO DI MILANO: RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA PER CINQUE SEDI DELLA FONDAZIONE

- **Un partenariato pubblico-privato (PPP) per migliorare l'efficienza energetica di cinque edifici della Fondazione Piccolo Teatro di Milano – Teatro d'Europa: Teatro Strehler, Teatro Studio Melato, Teatro Grassi, Laboratorio di Settimo Milanese e Deposito di via Bernina;**
- **Saranno evitate oltre 300 tonnellate l'anno di emissioni CO₂ in atmosfera, pari al beneficio ambientale di 4.000 nuovi alberi piantumati.**

Milano, 29.05.2025 – Riqualficazione energetica per contenere i costi e ridurre l'impatto ambientale. E' l'obiettivo alla base dell'accordo tra ENGIE, operatore di riferimento del settore energetico e tra i principali player in Italia per la decarbonizzazione e la Fondazione Piccolo Teatro di Milano – Teatro d'Europa.

Grazie all'utilizzo di un partenariato pubblico – privato (PPP) e un finanziamento di 3 milioni di euro da parte di ENGIE, di cui il 20% da fondi PNRR (piano nazionale di ripresa e resilienza), saranno realizzati una serie di interventi con tecnologie avanzate che consentiranno di ottimizzare i consumi energetici, intervenendo sui sistemi di illuminazione, climatizzazione, termici ed elettrici.

Il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) ha stanziato risorse significative per migliorare l'efficienza energetica di cinema, teatri e musei, con un totale di 300 milioni di euro dedicati, di cui 105 milioni di euro riguarda i teatri, per la promozione dell'eco-efficienza e la riduzione dei consumi energetici.

Il progetto per la Fondazione Piccolo Teatro partirà a giugno 2025 e prevede la riqualficazione di tutti i sistemi energetici degli edifici coinvolti, con soluzioni sostenibili e ad alta efficienza. Saranno installate pompe di calore e impianti fotovoltaici, quest'ultimi sui tetti del Teatro Strehler, Studio Melato e Deposito Bernina e verrà realizzato il relamping di tutti gli spazi interni, con la sostituzione del 90% per cento degli apparecchi di illuminazione di uffici e luci di scena con nuovi apparecchi Led ad alta efficienza.

L'adozione di soluzioni di elevata qualità tecnica permetterà di ridurre i consumi energetici termici ed elettrici, in particolare il risparmio di energia termica (metano) sarà del 65%, garantendo una riduzione della spesa energetica del 25%. Sul fronte della sostenibilità, i lavori di efficientamento energetico eviteranno all'atmosfera oltre 300 tonnellate di CO₂ ogni anno, corrispondenti alla quantità assorbita da 4.000 alberi.

"Il progetto di ENGIE per la Fondazione Piccolo Teatro di Milano – Teatro d'Europa rappresenta un esempio di rigenerazione di uno spazio urbano e culturale di grande valore per la città, che può essere replicato da altre realtà desiderose di combinare bellezza, storia ed eco-sostenibilità", afferma Marco Massaria, Direttore Area Nord di ENGIE Italia. "L'impegno di ENGIE è volto a promuovere una cultura dell'efficienza energetica e della sostenibilità come motore per la transizione ecologica del Paese. Grazie a strumenti come il partenariato pubblico-privato e a politiche nazionali incentivanti, è possibile accelerare la trasformazione degli edifici, sia pubblici che privati, in strutture energeticamente efficienti e a basso impatto ambientale, favorendo una gestione economica più sostenibile e migliorando l'esperienza del pubblico".



ENGIE

ENGIE è un player di riferimento della transizione energetica, la cui ragion d'essere è agire per accelerare la transizione verso un'economia neutrale dal punto di vista delle emissioni. Con 98.000 collaboratori presenti in 30 paesi, il Gruppo è presente sull'intera catena del valore dell'energia, dalla produzione alla vendita, comprese le infrastrutture. ENGIE raggruppa diverse attività complementari: la produzione di elettricità e gas rinnovabili, la flessibilità energetica, in particolare le batterie, le reti di trasporto e distribuzione di gas e elettricità, le infrastrutture energetiche locali (reti di teleriscaldamento e raffrescamento) e la fornitura di energia a clienti privati, pubblici e imprese. Ogni anno, ENGIE investe più di 10 miliardi di euro per accelerare la transizione energetica e raggiungere il proprio obiettivo di zero emissioni nette entro il 2045. Fatturato nel 2024: 73,8 miliardi di euro. Quotato a Parigi e Bruxelles (ENGI), il Gruppo è rappresentato nei principali indici finanziari (CAC 40, Euronext 100, FTSE Euro 100, MSCI Europe) ed extra-finanziari (DJSI World, Euronext Sustainable - Europe 120 / France 20, CAC 40 ESG, 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
+39 334 674 8481
Cinzia De Sanctis
cinzia.desanctis@engie.com
+39 346 661 8571

Seguici su

[@ENGIE Italia](#)

