



## L'UNIVERSITÀ DI FIRENZE PIU' GREEN CON ENGIE: RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA PER OLTRE 60 EDIFICI DELL'ATENEO

- Investimento da 6 milioni di euro per rendere più sostenibili gli spazi accademici
- Risparmi energetici del 25% e oltre 9.000 tonnellate di CO<sub>2</sub> evitate: l'equivalente di 55.000 nuovi alberi

**Firenze, 30 giugno 2025** – L'Università degli Studi di Firenze compie un importante passo verso la sostenibilità ambientale grazie a una nuova collaborazione con ENGIE Italia. Il progetto, che coinvolge 64 edifici del campus, tra questi il Rettorato, Palazzo Fenzi, il Museo della Specola e Palazzo Vegni, punta a ridurre i consumi energetici e migliorare il comfort degli ambienti di studio e lavoro per studenti, docenti e personale

Con un investimento di circa 6 milioni di euro, ENGIE riqualificherà gli impianti di riscaldamento e climatizzazione di oltre 1 milione di metri cubi di spazi accademici, introducendo tecnologie a basso impatto ambientale e sistemi di monitoraggio intelligenti per ottimizzare i consumi in tempo reale. Gli interventi consentiranno di ridurre del 25% i consumi energetici dell'ateneo.

I benefici per la città sono concreti: si prevede un taglio di 9.250 tonnellate di CO<sub>2</sub>, pari all'effetto positivo di oltre 55.000 alberi piantati. Un risultato che rafforza l'impegno di Firenze nella transizione ecologica e nella valorizzazione del proprio patrimonio edilizio pubblico.

Il progetto nasce nell'ambito della convenzione CONSIP SIE4, di cui ENGIE è assegnataria, e consolida il legame tra l'azienda e il capoluogo toscano, dove è già attiva con interventi di efficientamento su oltre 400 edifici pubblici.

*"Questo intervento rappresenta un esempio virtuoso di collaborazione tra pubblico e privato per il bene della comunità", spiega Marco Massaria, Direttore Area Nord di ENGIE Italia. "Lavorare con l'Università di Firenze significa contribuire a costruire un futuro più sostenibile per le nuove generazioni, migliorando la qualità della vita e riducendo l'impatto ambientale".*

L'Università di Firenze è tra le 52 università italiane presenti nel QS World University Rankings Sustainability 2025, a conferma del suo impegno concreto verso la sostenibilità. Con questo progetto, si unisce alle 22 istituzioni accademiche italiane che hanno scelto ENGIE per guidare la propria transizione energetica.



## 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](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

Seguici su

[@ENGIE](#)

[Italia](#)

