



ENGIE RIQUALIFICA 60 EDIFICI DEL COMUNE DI ASCOLI PICENO: ENTRO UN ANNO CONSUMI RIDOTTI PER SCUOLE, UFFICI E IMPIANTI SPORTIVI

- **Il piano di interventi comporterà un taglio di oltre 3.400 tonnellate di CO2 in atmosfera, corrispondenti al beneficio ambientale di circa 24.000 nuovi alberi piantumati nella città;**
- **Tra gli edifici coinvolti anche il Teatro Ventidio Basso, il Palazzo dell'Arengo e il Palazzo dei Capitani.**

Ascoli Piceno, 24 aprile 2024 – Oltre 60 edifici pubblici del comune di Ascoli Piceno saranno oggetto di un importante intervento di riqualificazione energetica che consentirà di ridurre consumi e impatto ambientale. È il progetto messo a punto da ENGIE, operatore di riferimento del settore energetico e tra i principali player in Italia per la decarbonizzazione, e l'Amministrazione Comunale del capoluogo marchigiano. Il piano di interventi inizierà nella prima metà del 2024 e sarà concluso entro un anno.

Con l'obiettivo di transitare verso un utilizzo più razionale dell'energia, riducendo gli sprechi, sono stati progettati per il patrimonio immobiliare del Comune interventi mirati di efficienza energetica finalizzati alla riduzione del consumo di energia primaria.

L'accordo, della durata complessiva di 6 anni, prevede per gli edifici comunali l'efficientamento degli impianti con maggiori dispersioni termiche e ad elevato impatto ambientale, oltre alla fornitura dell'energia termica.

Complessivamente, gli interventi garantiranno un risparmio complessivo di oltre 3.400 tonnellate di CO2 in atmosfera, pari al beneficio ambientale prodotto da circa 24.000 nuovi alberi sul territorio.

Nel dettaglio, 39 edifici tra scuole (asili nido e secondarie), strutture sportive, biblioteche e uffici amministrativi saranno oggetto di riqualificazione attraverso la sostituzione di impianti di generazione di calore di ultima generazione, in grado di recuperare il calore dai gas di scarico. Il progetto prevede interventi di efficientamento energetico anche per edifici di grande valore artistico come il Teatro Ventidio Basso, il Palazzo dell'Arengo e il Palazzo dei Capitani.



“Continuiamo a investire sul futuro – ha detto il sindaco Marco Fioravanti – coniugando la riduzione dei consumi e la tutela dell’ambiente. Questa ulteriore operazione, che riguarderà un numero considerevole di edifici pubblici, va infatti nella direzione di ottimizzare le risorse energetiche, aumentando l’efficienza, e di ridurre le emissioni, in un’epoca in cui è molto importante minimizzare l’impronta ecologica”.

“Con la riqualificazione energetica degli edifici di Ascoli Piceno prosegue l’impegno di ENGIE nell’accompagnare le amministrazioni comunali nel percorso di decarbonizzazione e sostenibilità”, ha dichiarato Fabrizio Di Battista, Direttore Area Sud di ENGIE. “Il nostro progetto si basa su un’attenta analisi delle specificità e delle esigenze di un territorio come Ascoli, dotato di un patrimonio artistico e culturale di grande valore storico. A partire da tali specificità ed esigenze abbiamo progettato interventi mirati a ridurre il fabbisogno energetico e l’impatto ambientale degli edifici più energivori, poiché riteniamo che agire sul patrimonio immobiliare resti una leva fondamentale e imprescindibile per attuare la transizione energetica e la decarbonizzazione dei territori”.

In Italia ENGIE ha realizzato progetti di efficienza energetica per oltre 350 Amministrazioni Pubbliche, tra le quali nelle Marche i Comuni di Macerata e di San Benedetto del Tronto e la Provincia di Ancona e di Macerata.

ENGIE

ENGIE è un player di riferimento mondiale nell’energia e nei servizi a basse emissioni di carbonio. Insieme ai suoi 97.300 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 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 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.



ENGIE Italia

Stefano Totoro
stefano.totoro@engie.com
+393346748481

Cinzia De Sanctis
Cinzia.desanctis@engie.com
346 6618571

Seguici su
[@ENGIE Italia](https://www.instagram.com/ENGIE_Italia)

