



Comunicato stampa
19 Ottobre 2020

ENGIE gestirà per i prossimi 15 anni la svolta green dell'Università degli Studi di Teramo

Riqualficazione degli impianti di energia termica ed elettrica per un **risparmio complessivo di 4.000 ton di emissioni di CO₂** e installazione delle **prime stazioni di ricarica per veicoli elettrici**

Teramo, 19 Ottobre 2020 – ENGIE Italia, player globale dell'energia, con la missione di guidare la transizione verso un'economia a impatto ambientale zero, **ha stipulato con l'Università un contratto di 15 anni per l'affidamento** dei servizi di gestione termica ed elettrica e la manutenzione degli impianti dell'Università.

ENGIE progetterà e realizzerà interventi di riqualficazione negli impianti di tre edifici universitari: le facoltà di **Scienze Politiche, Giurisprudenza e AgroBioVeterinaria**. Verranno, inoltre, realizzate anche le prime infrastrutture di ricarica dei veicoli elettrici sulle aree di sosta dell'Ateneo.

Un progetto che porterà benefici all'Università, con un **risparmio annuo di energia termica del 9% e di energia elettrica del 12%**, e all'ambiente evitando l'emissione in atmosfera di **4.000 tonnellate di CO₂ totali** per tutta la durata dell'accordo, equivalenti alla piantumazione di 26.700 alberi nell'Ateneo.

“La partnership con ENGIE Italia segna una significativa svolta green per il nostro Ateneo. La riqualficazione degli impianti di tre edifici universitari, legati ad altrettante importanti facoltà, porterà benefici sia in termini di maggiore efficienza energetica sia di un minore impatto ambientale del nostro Ateneo.” **Afferma Bernardino Ciampana, Responsabile dell'Area Servizi Tecnici dell'Università di Teramo.** *“Inoltre, l'installazione della prima stazione di ricarica per veicoli elettrici della zona va a completare il progetto con un importante valore aggiunto nel migliorare la qualità della vita di chi ogni giorno frequenta e vive la nostra Università.”*

“Investire nell'efficienza energetica – dichiara Fabrizio Di Battista, Direttore Area Adriatica-Sud di ENGIE Italia - comporta non solo risparmi nelle bollette, ma anche





maggiore comfort e più adeguati standard di sicurezza, oltre ad un rilevante incremento del valore patrimoniale degli edifici. Il ruolo e l'esempio del settore pubblico è decisivo e trainante per tutti. Sono 21 in Italia le Università con cui ENGIE collabora nella realizzazione di progetti di efficienza energetica. Ci auguriamo che la scelta lungimirante intrapresa dall'Università di Teramo, rappresenti un riferimento di attenzione all'ambiente, sia comportamentale che tecnologico, anche per altri Atenei."

Ecco il **dettaglio degli interventi** di ENGIE per l'Università di Teramo:

- Riqualficazione sistemi di illuminazione a LED (oltre 5000 punti luce)
- Riqualficazione a led dell'illuminazione esterna del campus
- Nuovi sistemi di telecontrollo e telegestione
- Installazione di ricariche per veicoli elettrici
- Riqualficazione impianti termici e frigoriferi
- Nuovo sistema di telecontrollo degli impianti tecnologici

ENGIE

Siamo un Gruppo globale in prima linea in ambito energia a basso impatto ambientale e servizi. La nostra mission è accelerare la transizione verso un'economia carbon neutral, con soluzioni che riducono il consumo di energia e rispettano l'ambiente. Questa mission unisce azienda, collaboratori, clienti e azionisti, riuscendo a conciliare risultati economici con un impatto positivo sul pianeta e le persone che lo abitano.

ENGIE ITALIA

In Italia proponiamo offerte globali sull'intera catena del valore dell'energia, dalla fornitura ai servizi, con particolare attenzione ai prodotti innovativi e alle soluzioni di efficienza energetica e di gestione integrata.

Con oltre 3.800 dipendenti in più di 60 uffici sull'intero territorio nazionale, siamo il primo operatore nei servizi energetici, il secondo nella vendita del gas (mercato all'ingrosso), il terzo operatore nel teleriscaldamento e nella pubblica illuminazione. ENGIE è presente in tutti i segmenti, dal residenziale al terziario, pubblico e privato, fino alla piccola e grande industria.

Contatti

ENGIE Italia

Simona Zingaretti

Simona.zingaretti@engie.com

Cinzia De Sanctis

Cinzia.desanctis@engie.com

Ufficio Stampa di ENGIE Italia

Noesis

Elena Cerutti, Bianca Geddes, Camila Konstantinou

T. 348.3175490 – 350.0093442 – 328.9049047

engie@noesis.net

