

Risparmio energetico, nuovi impianti per le sedi comunali leccesi

LECCE – Il Comune di Lecce e ENGIE, player globale dell'energia con la missione di guidare la transizione verso un'economia a impatto ambientale zero, hanno stipulato un contratto per l'affidamento in concessione della gestione dell'energia termica ed elettrica e la riqualificazione energetica degli impianti presenti negli edifici di competenza del Comune, in particolare le sedi scolastiche e il Palazzo Carafa, sede del Municipio della città.

Un progetto che coinvolge 65 edifici pubblici e alcune unità immobiliari, per un totale di 600.000 metri cubi di volumetrie. Con questi interventi ENGIE prevede un risparmio del 7% sull'energia termica, e del 39% sull'energia elettrica equivalenti a un taglio di oltre 250 tonnellate di CO2 annue, oltre a un risparmio anche economico di 630mila euro l'anno.

“Questo importante progetto di riqualificazione energetica degli impianti – dichiara l'assessore all'Innovazione tecnologica, Alessandro Delli Noci – ci permette di ammodernare lo storico Palazzo di città e alcune scuole rendendoli autosufficienti da un punto di vista energetico, incidendo fortemente sugli sprechi di energia e sul risparmio economico e tutelando l'ambiente. L'installazione di nuovi impianti di climatizzazione e impianti termici negli istituti scolastici garantirà maggiore benessere a bambini, insegnanti e operatori scolastici che si trovano costretti a combattere il caldo dei mesi estivi e le temperature più rigide dell'inverno. Una città smart è una città moderna, efficiente, sostenibile, una città che, attraverso interventi come questo, punta a ridurre l'impatto ambientale, a ridurre l'inquinamento cercando soluzioni in grado di portare maggiore benessere alla collettività e anche dei benefici economici. Insomma siamo sulla strada giusta”.

La partnership è finalizzata alla gestione integrata dei servizi tecnologici negli edifici del Comune e allo sviluppo di sistemi smart per la verifica dei consumi e dell'energia

rinnovabile prodotta da nuovi impianti fotovoltaici. 6000 lampade saranno riqualificate con sistemi Led. I lavori necessari alla realizzazione degli interventi dureranno circa un anno: ENGIE fornirà l'energia e progetterà e realizzerà tutti gli interventi nei sistemi edificio-impianto. Tra gli interventi che verranno realizzati, l'installazione del nuovo impianto di climatizzazione su 4 asili e l'installazione di impianti fotovoltaici su 7 edifici scolastici.

“È un onore per noi realizzare questo progetto di riqualificazione a beneficio del capoluogo pugliese” dichiara Fabrizio Di Battista Direttore Area Adriatica-Sud di ENGIE Italia – “Ed è un onore per noi contribuire ad innovare, in ottica smart, un contesto urbano dove vi è un patrimonio davvero significativo, dal punto di vista storico, architettonico e culturale. Grazie al nostro piano di efficientamento, strutture pubbliche, come scuole e uffici, e l'intero parco di illuminazione degli edifici comunali, potranno avvalersi di tecnologie avanzate in grado di assicurare efficienza e sostenibilità ambientale. Risparmieremo in totale all'ambiente 5.000 tonnellate di CO2, pari alla piantumazione di 33.400 nuovi alberi in più nella città di Lecce”.