

CON ENGIE LA CITTÀ DEI PAPI PUNTA SULL'EFFICIENZA ENERGETICA

Publicato il 15 Gennaio 2024 di Danilo Ambrosetti



Categoria: [ROMA](#), [FROSINONE](#), [LATINA](#), [VITERBO](#)



Anagni, In anno si concluderanno gli interventi di riqualificazione dell'illuminazione, i punti luce aumenteranno del 40 per cento

La riduzione dei consumi e l'efficienza energetica, sono i punti centrali dai quali il Comune di Anagni ha scelto di riqualificare l'illuminazione pubblica. Per questo progetto, si è creata l'importante sinergia con ENGIE, operatore di riferimento del comparto energetico e tra i principali player in Italia per la decarbonizzazione. *"Gli interventi -si legge in una nota -prevedono di migliorare l'attuale illuminazione entro un anno, per concludere l'intero progetto di riqualificazione entro tre anni. Saranno ridotti, in modo significativo, i consumi di energia, con un risparmio di oltre il 50% e sarà limitato l'impatto ambientale, con un taglio complessivo di emissioni in atmosfera pari a 1.500 tonnellate di CO2 all'anno, equivalenti alla quantità assorbita da 3.700 nuovi alberi. ENGIE, con un investimento di oltre 3,5 milioni di euro, installerà 800 nuovi pali della luce nel territorio comunale e sostituirà circa 1.400 lampade esistenti con nuove e ad alta efficienza, grazie all'utilizzo di tecnologia a LED. Tutta la rete sarà monitorata con un sistema di telecontrollo che permetterà di verificare sia la corretta gestione che il regolare funzionamento degli impianti. Altro elemento innovativo del progetto è la riqualificazione delle aree di sosta, che verrà resa possibile attraverso l'installazione di nuovi sistemi di videosorveglianza l'apertura di due nuove aree di parcheggio, Anagni Scalo e Anagni Centro, e il lancio del nuovo servizio di smart parking per migliorare la fruibilità degli spazi e la viabilità del territorio".*

"La riqualificazione della pubblica illuminazione costituisce il driver ideale per avviare un percorso di transizione energetica del territorio e per l'implementazione di servizi innovativi a elevato valore aggiunto per la città e i cittadini -spiega Claudio Galli, Direttore Area Centro di ENGIE Italia-. Il progetto avviato con il Comune di Anagni, che garantirà risparmi energetici, riduzione dell'impatto ambientale e decoro urbano, si aggiunge agli oltre 50 già avviati da ENGIE con altrettante Amministrazioni Pubbliche nella Regione Lazio e agli oltre 350 in Italia".

"Con questo progetto di riqualificazione della pubblica illuminazione, - dichiara il Sindaco di Anagni, Daniele Natalia- Anagni entra realmente in una nuova fase di sviluppo e modernizzazione infrastrutturale e dei servizi per i cittadini. Quello sviluppato in partnership con ENGIE è un progetto ambizioso ma realizzabile in breve tempo. I primi interventi sono già stati effettuati, ma i prossimi riguarderanno l'intero territorio comunale, con processi capillari di implementazione e installazione della nuova rete della pubblica illuminazione. Per la prima volta Anagni avrà una rete efficiente, moderna ed in grado di combattere gli sprechi ambientali e nei consumi. La transizione energetica passa da interventi come questo"

