

Crotone: approvato il progetto da oltre 2 milioni per la riqualificazione della pubblica illuminazione

Data: 3 dicembre 2026 | Autore: Redazione



Nuove luci LED ed efficientamento energetico: via libera al piano per modernizzare la rete di illuminazione urbana

Importante passo avanti per la modernizzazione delle infrastrutture urbane della città. Con una determina dirigenziale, il Comune di Crotone ha approvato il progetto esecutivo per la riqualificazione e l'efficientamento energetico della pubblica illuminazione, un intervento destinato a migliorare la qualità del servizio e la sicurezza nelle strade e nei quartieri.

Il progetto si inserisce nel quadro della rinegoziazione contrattuale della convenzione con la società ENGIE Servizi S.p.A., gestore del servizio di illuminazione pubblica a Crotone. L'accordo ha consentito di prorogare la gestione fino al 31 maggio 2035, introducendo al tempo stesso nuove prestazioni e un piano di interventi migliorativi sugli impianti cittadini.

A comunicarlo è l'assessore ai Lavori Pubblici Rossella Parise, che ha evidenziato come il provvedimento rappresenti un ulteriore passo nella strategia dell'amministrazione per migliorare i servizi pubblici e aumentare l'efficienza energetica della città di Crotone.

Investimento da oltre 2 milioni per la pubblica illuminazione di Crotone

Il progetto di riqualificazione della pubblica illuminazione a Crotone prevede interventi per un valore complessivo di 2.089.738 euro, finalizzati alla modernizzazione e al potenziamento della rete cittadina.

Tra le principali attività previste figurano:

Estensione degli impianti di pubblica illuminazione in alcune aree del territorio comunale

Sostituzione e manutenzione dei quadri elettrici obsoleti, per migliorare affidabilità e sicurezza degli impianti

Rinnovamento dei sostegni esistenti e delle infrastrutture di supporto

Riqualificazione degli impianti con tecnologia LED ad alta efficienza energetica, capace di ridurre i consumi e migliorare l'intensità luminosa

L'introduzione delle lampade LED di nuova generazione rappresenta uno degli elementi centrali dell'intervento, con benefici concreti in termini di risparmio energetico e sostenibilità ambientale.

Più sicurezza nelle strade e meno consumi energetici

Gli interventi previsti consentiranno di migliorare la qualità dell'illuminazione in strade, piazze e quartieri di Crotona, contribuendo ad aumentare i livelli di sicurezza urbana.

Allo stesso tempo, la sostituzione dei vecchi impianti con sistemi LED ad alta efficienza energetica permetterà una significativa riduzione dei consumi energetici e dei costi di gestione nel lungo periodo, in linea con gli obiettivi di sostenibilità perseguiti dall'amministrazione comunale.

L'assessore Parise: "Intervento strategico per la città di Crotona"

"Con questo provvedimento proseguiamo nel percorso di ammodernamento della rete di pubblica illuminazione cittadina. Gli interventi previsti consentiranno di migliorare la qualità dell'illuminazione nelle strade e nei quartieri, aumentando i livelli di sicurezza e garantendo allo stesso tempo un importante efficientamento energetico", ha dichiarato l'assessore ai Lavori Pubblici Rossella Parise.

"Si tratta di un intervento strategico che verrà realizzato senza costi aggiuntivi per il Comune, grazie alla rinegoziazione del contratto e alla collaborazione con il gestore del servizio".

Verso una rete di illuminazione più moderna e sostenibile

L'approvazione del progetto esecutivo per la pubblica illuminazione a Crotona rappresenta il passaggio operativo che permetterà di avviare gli interventi sul territorio.

L'obiettivo è rendere l'intero sistema di illuminazione pubblica di Crotona più moderno, efficiente e sostenibile, con ricadute positive sulla sicurezza urbana, sulla qualità degli spazi pubblici e sulla sostenibilità energetica della città.