

# La gestione dell'illuminazione pubblica affidata a Iren per 15 anni

di Lorenzo BORATTO

**CUNEO.** Sarà la multiutility Iren a gestire per i prossimi 15 anni manutenzione e miglioramento dell'illuminazione pubblica di Cuneo: un contratto da milioni di euro che consentirà al municipio di inquinare meno e ridurre del 60% i costi per l'elettricità. Un risultato ancora più rilevante in un momento di corsa isterica dei prezzi delle materie prime e dell'elettricità.

Iren è una multiservizi da 3,6 miliardi di fatturato, che opera in tutto il Nord Italia nella produzione e distribuzione di energia elettrica, nei servizi di teleriscaldamento, nella gestione dei servizi idrici integrati, dei servizi ambientali e tecnologici. La gara del municipio è stata vinta dalla multiutility che fino al 2036 curerà manutenzioni e migliorie di oltre 9 mila lampioni, 12 semafori e la luce interna ed esterna di 45 edifici comunali: si tratta di scuole e palestre soprattutto, ma anche tutte le sedi comunali, musei, biblioteche, impianti sportivi, sedi universitarie. Il capoluogo finora spendeva per manutenzioni e sostituzioni e vari interventi in

media 1,5 milioni l'anno, ora ne spenderà 900 mila, ovvero il canone pagato a Iren ogni anno.

I dettagli di questo accordo: Iren si è impegnata a sostituire, a partire da giugno ed entro "la prossima estate", circa 6 mila punti luce (in molti casi inclusi i pali), passando così dalle vecchie lampade Anni '70 e '80 (ancora presenti dall'Altipiano alle frazioni) a luci a led che consumano molto meno.

Il sindaco Federico Borgna spiega: "Iren anni fa aveva proposto questa operazione, come fa anche in altre parti d'Italia. Poi si è aggiudicata la gara pubblica europea bandita nel 2021. L'obiettivo del municipio era la riduzione dei consumi dando allo stesso tempo un servizio migliore e riducendo l'inquinamento. Si stima una riduzione dei consumi del 60-70% e questo avrà una ricaduta, secondaria ma ugualmente importante: la riduzione dei costi della bolletta elettrica, che continua a essere pagata dal municipio in base a consumi e andamento dei prezzi".

La sostituzione di migliaia di lampioni e luci interne ed esterne eviteranno l'emissione in atmosfera di circa 1.500 tonnellate di anidride

carbonica ogni anno.

Giuseppe Bergesio, amministratore delegato di Iren Energia: "Attraverso gli interventi previsti vogliamo accompagnare la città di Cuneo in un percorso di transizione ecologica che unisce innovazione tecnologica e riduzione dell'impatto ambientale. Avere apparecchi dell'illuminazione pubblica più efficienti permette di ridurre le emissioni notevolmente. Grazie all'esperienza e al know-how operativo di Iren Smart Solutions ci poniamo al fianco dell'Amministrazione comunale per garantire la massima qualità del servizio a vantaggio dei cittadini, in modo coerente con gli obiettivi aziendali".

Iren Smart Solutions è una società del Gruppo Iren che offre soluzioni di efficienza energetica rivolte a condomini, imprese, pubbliche amministrazione e associazioni, accompagnandoli nella progettazione, realizzazione e gestione di impianti integrati di riscaldamento, climatizzazione e cogenerazione. La multiservizi investirà nel primo anno circa 4 milioni di euro a Cuneo, con squadre dedicate per cambiare in poco più di 12 mesi oltre la metà dell'illuminazione pubblica della città. Poi guadagnerà poi negli anni successivi con il canone versato dal Comune. Per Iren saranno "significativi" anche i miglioramenti in termini di minore manutenzione, perché le luci a Led di ultima generazione hanno una durata decisamente maggiore rispetto alle vecchie lampadine: arrivano a 100 mila ore di funzionamento. Inoltre non contengono sostanze inquinanti. E per migliorare l'efficienza di tutto il sistema di illuminazione pubblica, è prevista anche una manutenzione straordinaria degli impianti: circa 20 km di linee interrato e aree oltre alla sostituzione di un centinaio di quadri elettrici.

