

Mille luci al led per illuminare Gossolengo: doppio vantaggio «Risparmio di energia del 62% e meno CO2»

GOSSOLENGO - È Gossolengo il primo comune della provincia che sarà interamente illuminato a led. Lo ha annunciato il sindaco Angelo Ghillani l'altra sera nel corso di una pubblica assemblea nel quale è stato presentato l'innovativo progetto. Con la sostituzione di oltre un migliaio di punti luce nel territorio, si potrà arrivare ogni anno a un risparmio di energia complessivo pari a circa il 62 per cento. L'obiettivo sarà raggiunto grazie a un nuovo appalto per l'illuminazione pubblica, che è stato aggiudicato a Hera Luce, società del Gruppo Hera e secondo gestore italiano nel settore. «Siamo molto orgogliosi di essere il primo esempio sul Piacentino di questa scelta - evidenzia il sindaco - perché il progetto ci consente un forte risparmio nella bolletta elettrica e un importante beneficio in termini di minori emissioni di CO2». Il nuovo appalto assegnato a Hera Luce, della durata di 12 anni, prevede diverse attività: la società si occuperà della gestione e manutenzione degli impianti di illuminazione pubblica presenti nel comune, compresi la progettazione, l'esecuzione e il finanziamento dei lavori di adeguamento normativo e di riqualificazione tecnologica degli impianti, finalizzati anche al risparmio energetico. Il progetto di riqualificazione prevede la sostituzione dei corpi illuminanti con apparecchi a led di ultima generazione ed elevata efficienza, oltre all'installazione su tutti i punti luce di alimentatori dim-

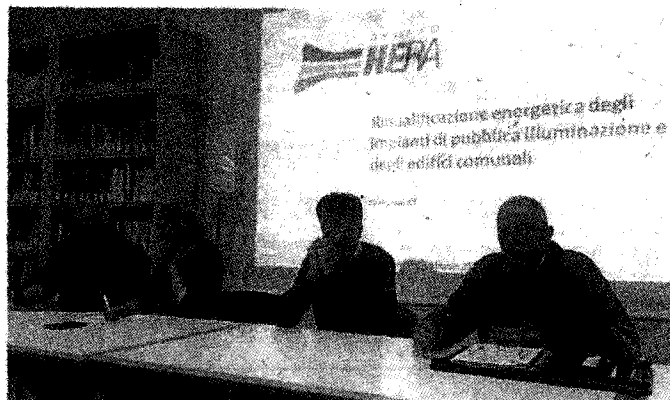
merabili (capaci di ridurre il flusso luminoso secondo profili impostati) e alla messa a norma e in sicurezza degli impianti. Complessivamente, si tratta di 1077 punti luce - hanno riferito amministratori e tecnici durante la presentazione - e di un centinaio di pali, nonché di 12 quadri elettrici e di oltre un chilometro di tubi interrati.

I lavori per rendere più efficiente la rete riguarderanno anche gli edifici pubblici, dove saranno utilizzate plafoniere a led, riducendo l'uso di sorgenti luminose fluorescenti.

L'inizio del cantiere è previsto per marzo. Entro l'estate sarà completata la riconversione a led (light emitting diode), la sorgente luminosa attualmente di riferimento nell'ambito dei progetti per migliorare l'illuminazione pubblica. «Il progetto - aggiunge il sindaco - ci consentirà di potenziare alcune zone nelle quali il servizio era scarso, quali le vie Cella, Nenni, Cervi, Bixio e Di Vittorio nel capoluogo, Commercio e Statale 45 a Quarto e altri tratti a Ciavernasco». «Appena completata questa pianificazione - aggiunge il sindaco - valuteremo se ci sono altre esigenze». Tutti questi interventi permetteranno al Comune un risparmio energetico medio pari al 62%. Ai cittadini è dedicato un servizio tramite il quale possono segnalare eventuali guasti o malfunzionamenti: attivo 24 ore su 24 tutti i giorni dell'anno, telefonando al numero verde 800.498616.

Silvia Barbieri

Il sindaco sul progetto: comune-pioniere



La presentazione del progetto: Gossolengo primo comune interamente illuminato a led

