

Lentate sul Seveso, un comune più efficiente e smart grazie all'accordo con Enel X

Presentato il Project Financing: illuminazione pubblica all'avanguardia, risparmio energetico e strade più sicure per i cittadini

Monza-Brianza 28 giugno 2024 – Risparmio energetico, un'illuminazione pubblica sempre più efficiente e più sicurezza per i cittadini. Questi i punti del contratto con il Comune di Lentate sul Seveso, che garantirà l'affidamento della gestione dell'illuminazione pubblica a Enel X Global Retail, la business line globale del Gruppo Enel che opera nell'ambito della fornitura e dell'efficientamento energetico, leader mondiale nello sviluppo di soluzioni innovative a supporto della transizione energetica.

Il progetto di Project Financing riguarda la concessione per lo svolgimento del servizio di riqualificazione energetica, l'adeguamento tecnologico e normativo, la gestione, la conduzione e la manutenzione degli impianti d'illuminazione pubblica per 17 anni. Lo stato di avanzamento dei lavori, che sono iniziati a ottobre 2023 e che dovrebbero concludersi nell'autunno 2024, è attualmente al 70%.

A lavori conclusi, sarà completata la sostituzione di 79 quadri elettrici e installati 63 nuovi punti di fornitura; verranno smantellati 8000 metri di linee elettriche aeree e 6500 metri di linee elettriche interrate, e sostituiti con nuove linee più performanti; verranno effettuati interventi sui sostegni, con sostituzioni e verniciature, e sugli apparecchi di illuminazione, con il telecontrollo e la telegestione di 2586 punti luce; interventi di valorizzazione urbana saranno realizzati in Via Cavour, Via Roma e Piazza San Vito, mentre verranno valorizzati a livello artistico l'ex-oratorio di Santo Stefano (interni ed esterni), la Chiesa di Sant'Alessandro, la Chiesa dei S.S. Eusebio e Maccabei, Villa Merelli, la Casa Maspero, Villa Clerici, Villa Beccaria, Corte Asiago, Corte Raimondi, Corte Grande, Villa Ravasi, Corte Lomagna, Cascina Palazzetta; verranno installate 10 telecamere per la videosorveglianza e una colonnina di ricarica per veicoli elettrici o ibridi con potenza pari a 22 kW.

Tale progetto favorirà quindi il miglioramento del servizio in termini di affidabilità e continuità, impattando in modo significativo sulla sicurezza del traffico motorizzato, pedonale e ciclabile favorendo la prevenzione delle attività criminose con un significativo risparmio energetico e una riduzione delle emissioni di CO2 pari a circa 351 tonnellate annue.

“Si tratta di un progetto di grande rilevanza - ha spiegato Domenico Prestinenzi Head of delivery and Operations Lombardia Ovest di Enel X. Grazie all'accordo firmato con Enel X, il Comune beneficerà di un sistema di illuminazione pubblica all'avanguardia, che garantirà maggiore sicurezza sulle strade ottenendo tra l'altro un risparmio energetico dell'85%. La scelta intrapresa dall'amministrazione rappresenta quindi la soluzione ideale per rendere più efficiente l'illuminazione pubblica anche grazie all'app YoUrban con la quale i cittadini potranno segnalare eventuali problematiche in modo agevole e rapido attraverso il proprio smartphone”.

Enel X e l'Amministrazione Comunale ricordano che tutte le informazioni utili alla cittadinanza possono essere reperite sull'homepage del sito web del Comune, mentre ogni segnalazione e richiesta di intervento per guasto o eventuali criticità sugli impianti possono essere comunicate tramite l'App Enel X YoUrban che consente ai cittadini di segnalare problemi ai sistemi di illuminazione pubblica gestiti da Enel X in maniera semplice e veloce tramite smartphone. Il servizio sarà disponibile a titolo gratuito per tutti i cittadini in versione Android e iOS una volta terminati i lavori di georeferenziazione dei punti luce su mappa satellitare integrata. In alternativa è disponibile il numero verde 800.90.10.50, attivo tutti i giorni 24 ore su 24 oppure l'indirizzo mail sole.segnalazioni@enel.com. Per rendere il servizio più efficiente è utile comunicare all'operatore il numero identificativo che sarà applicato a breve con apposita targhetta su ogni centro luminoso (nel caso in cui ancora non ci sia il numero, indicare il numero civico più prossimo). Ogni ulteriore informazione sull'attività di Enel X è disponibile qui: www.enelx.it.