

Beinasco, un comune più efficiente e smart grazie all'accordo con Enel X

Presentato il contratto Consip Luce 4: illuminazione pubblica all'avanguardia, risparmio energetico e strade più sicure per i cittadini

Torino, 19 dicembre 2022 - Risparmio energetico, un'illuminazione pubblica sempre più efficiente e più sicurezza per i cittadini. Questi i punti del contratto Consip Servizio Luce 4, affidato mediante adesione alla Convenzione CONSIP SPA centrale di committenza nazionale e pensato per il Comune di Beinasco, 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 perimetro di gestione sarà di 3.679 punti luce e di 136 lanterne semaforiche/segnali luminosi e il progetto, della durata di 9 anni, è stato presentato nella giornata di oggi alla presenza del Sindaco Daniel Cannati, Consiglieri e Assessori e per Enel X di Antonio Bonetto e Fabio Checchi.

Nel dettaglio, l'intervento prevede la sostituzione di 3.343 apparecchi illuminanti e il refitting di 198 lanterne, aggiornando tutto il parco illuminante a tecnologia LED.

Nell'ambito delle attività di riqualifica impiantistica verranno installati anche nuovi quadri telecomandati, grazie ai quali si potrà avere la misurazione in tempo reale e diretta delle grandezze elettriche dell'impianto di Beinasco, l'accensione e lo spegnimento (coadiuvati dall'orologio astronomico), il monitoraggio e il comando del quadro da remoto, per intervenire più rapidamente in caso di guasto.

“Si tratta di un progetto innovativo per uno dei maggiori comuni della cinta torinese – ha spiegato Christian Sortino, Head of Construction and Operations Nord Ovest B2G di Enel X Italia. Grazie all’accordo firmato con Enel X, Beinasco godrà di un’illuminazione pubblica all’avanguardia e di una maggiore sicurezza sulle strade. Inoltre, in un anno otterrà un risparmio energetico di circa il 70% e produrrà 90 tonnellate di CO2 in meno rispetto ai valori attuali. In un periodo di crisi energetica come quello attuale, la scelta attuata dall’amministrazione costituisce, quindi, la migliore soluzione possibile per efficientare l’illuminazione pubblica”.

“Ringrazio Enel X per questo progetto pensato ad hoc per il nostro comune che doterà Beinasco di un’illuminazione pubblica innovativa, ma soprattutto efficiente, con un occhio anche all’ambiente. Inoltre, la nostra collaborazione continuerà nella direzione della smart city con la possibile installazione di panchine e semafori intelligenti, sistemi di video sorveglianza e monitoraggio dei flussi di traffico” ha concluso Sindaco, Daniel Cannati.

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.