

Comune di Reggio Calabria ed Enel X insieme per un'illuminazione pubblica più efficiente

Grazie alla gara Consip "Servizio Luce 4", che Enel X si è aggiudicata, il Comune di Reggio Calabria potrà contare su un servizio che assicurerà risparmio ed efficienza

Reggio Calabria, 23 gennaio 2023 – Un'illuminazione pubblica sempre più efficiente e in grado di assicurare un maggiore risparmio energetico: questo quanto otterrà il Comune di Reggio Calabria dopo aver scelto di aderire alla convenzione Consip "Servizio Luce 4", di cui 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, si è aggiudicata la relativa gara.

Tale convenzione prevede l'affidamento ad Enel X della gestione dell'intero impianto di pubblica illuminazione comunale, attualmente costituito da 25.313 centri luminosi, da 557 Quadri Elettrici di comando e da 247 lanterne semaforiche.

Alla presentazione dei dettagli dell'affidamento erano presenti per il Comune il Sindaco facente funzioni **Paolo Brunetti** ed il Consigliere delegato alla Pubblica Illuminazione **Pino Cuzzocrea**. Per Enel X erano, invece, presenti **Antonino Toro**, Head of Business to Government Italy, ed i colleghi **Mario Daviddi** e **Francesco Trimarchi**.

Oltre l'ordinaria conduzione e manutenzione degli impianti e la fornitura di Energia verde, Enel X, attraverso la controllata Enel Sole, effettuerà anche una serie di interventi, a suo carico, i cui lavori dureranno circa 24 mesi e che consentiranno la riqualificazione e l'efficientamento energetico del parco illuminotecnico del Comune. In particolare, tutti gli oltre 25.000 centri luminosi saranno progressivamente sostituiti con altrettanti corpi illuminati a LED di ultima generazione. L'azienda effettuerà, inoltre, la manutenzione straordinaria ed altre attività relative all'adeguamento normativo degli impianti, nonché l'installazione di 50 dispositivi sonori per non vedenti.

“Siamo felici di poter annunciare questa lieta novità che consentirà all'Amministrazione comunale di efficientare e modernizzare la gestione dell'intero comparto della pubblica illuminazione sul territorio cittadino” – ha affermato il sindaco facente funzioni del Comune di Reggio Calabria **Paolo Brunetti**. Dello stesso avviso il Consigliere delegato **Pino Cuzzocrea**, per il quale "il passaggio della gestione e della manutenzione degli impianti, insieme all'attività di rigenerazione del sistema di pubblica illuminazione produrrà un oggettivo passo in avanti in termini di sicurezza e decoro per l'intero territorio comunale, ma anche un'occasione di riorganizzare un settore che necessitava, ormai da qualche anno, di un deciso impulso verso l'efficientamento dei servizi al cittadino. Abbiamo già instaurato con Enel X un rapporto di proficua interlocuzione, un ottimo auspicio in vista delle sfide che ci attendono da qui ai prossimi anni".

“Si tratta di un progetto innovativo che garantirà al Comune un reale efficientamento e adeguamento normativo degli impianti in cui Enel X investirà quasi 17 milioni di euro,

*beneficiando anche di un contributo di finanziamento pubblico europeo pari a 4,3 milioni – ha spiegato **Antonino Toro**. Grazie all'accordo firmato con Enel X, il comune di Reggio Calabria godrà di un'illuminazione pubblica all'avanguardia e di una maggiore sicurezza delle strade. Inoltre, otterrà annualmente il 70% di risparmio energetico quantificabile in 12,2 GWh corrispondenti a 8.967 tonnellate di CO₂ evitate rispetto ai valori attuali”.*

Tutte le informazioni utili alla cittadinanza possono essere reperite sull'homepage del sito web dell'Amministrazione Comunale, mentre ogni segnalazione e richiesta di intervento, per guasto o criticità sugli impianti, potranno essere comunicate chiamando il numero verde **800 90 10 50**, attivo tutti i giorni h24.

I cittadini di Reggio potranno anche utilizzare l'innovativa **App Enel X YoUrban** che consentirà di segnalare, in maniera semplice e veloce, tramite smartphone, i guasti e i disservizi degli impianti di illuminazione che verranno tutti georeferenziati. Il servizio sarà **disponibile a titolo gratuito** in versione Android e iOS e può essere scaricato dagli app store ufficiali di Google e Apple. Per l'Amministrazione, inoltre, sarà disponibile il portale web di YoUrban, che garantisce trasparenza e tracciabilità grazie al servizio di gestione dei guasti in formato digitale, dove possono essere inserite direttamente nuove segnalazioni, verificando anche lo stato di avanzamento di quelle in corso oppure completate attraverso una semplice ed intuitiva mappa interattiva.