



EDISON NEXT AVVIA I LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E TECNOLOGICA DELL'ILLUMINAZIONE PUBBLICA DI BELLUNO

SINDACO: “UN PROGETTO A CUI STIAMO LAVORANDO DA TRE ANNI”

Edison Next, aggiudicataria della gara Consip Accordo Quadro GEIP¹, cui il Comune di Belluno ha aderito, avvia, a partire dal primo settembre, il servizio di riqualificazione energetica e tecnologica e di gestione e manutenzione degli impianti di illuminazione pubblica della città, garantendo per 9 anni una riduzione delle emissioni in atmosfera di circa 700 tonnellate di CO₂ all'anno² e un risparmio energetico di oltre il 75% annuo rispetto ai consumi attuali

Il progetto prevede un investimento, da parte dell'Amministrazione Comunale, di oltre 3 milioni di euro in 9 anni, di cui il 51% verrà reinvestito da Edison Next per l'efficientamento e l'ammodernamento degli impianti di illuminazione pubblica e per l'implementazione di servizi di smart lighting (installazione di sistemi di telecontrollo punto-punto e di illuminazione adattiva)

Tra le azioni, è prevista la gestione di oltre 6.300 punti luce, l'efficientamento a LED di oltre 5.500 corpi illuminanti e la realizzazione di oltre 5 chilometri di nuove linee elettriche aeree. La superficie territoriale servita dal centro alla periferia sarà di circa 150 km² e i cittadini che ne beneficeranno 35.000

Belluno, 23 luglio 2024 – **Il Comune di Belluno e Edison Next**, società del Gruppo Edison che accompagna città, territori e aziende nel percorso di decarbonizzazione e transizione ecologica, **hanno annunciato stamattina presso il Palazzo Fulcis di Belluno l'avvio del progetto di riqualificazione energetica e tecnologica degli impianti di pubblica illuminazione della città.** Alla conferenza stampa hanno partecipato il Sindaco Oscar De Pellegrin, il Vice-Sindaco Paolo Gamba, Raffaele Bonardi, Direttore Business to Government di Edison Next e Domenico Cervelli Direttore Area Nord-Est B2G Edison Next. Il contratto avrà una durata di nove anni e le opere di efficientamento garantiranno importanti benefici in termini energetici ed ambientali: è atteso, infatti, un **risparmio energetico annuo di oltre il 75% rispetto ai consumi attuali**, con una **riduzione di emissioni in atmosfera di circa 700 tonnellate di CO₂ all'anno.**

*“I costi dell'energia sono stati un vero problema che ci siamo trovati ad affrontare fin da subito, nel 2022 – dichiara il **Sindaco Oscar De Pellegrin** –. Dopo tre anni di studio e di lavoro per trovare una soluzione strutturale, oggi possiamo dire ai cittadini di Belluno che dal 2026 i consumi dell'illuminazione pubblica saranno abbattuti del 75%. Un risultato che ci rende il primo capoluogo di provincia ad avviare un progetto così importante e innovativo. Meno consumi significa meno costi e questo ci permetterà di liberare risorse pubbliche da destinare ad altri capitoli di spesa e servizi fondamentali per la comunità”.*

¹ Consip Accordo Quadro GEIP è la gara a procedura aperta indetta da Consip S.p.A. in 30 lotti nel 2018 ed avente ad oggetto l'efficientamento e la gestione degli impianti di illuminazione pubblica di proprietà degli enti locali. Il criterio di aggiudicazione è rappresentato dall'offerta economicamente più vantaggiosa. Lo strumento utilizzato per l'affidamento del servizio è il Partenariato Pubblico Privato (PPP) o il contratto attuativo configurato giuridicamente come concessione di servizi.

² Il totale delle emissioni evitate è pari prodotto del risparmio di energia elettrica e il coefficiente emissivo del parco termoelettrico italiano come definito nei rapporti ambientali ISPRA (anno 2023) - 1Kg CO₂ = 0,3693 kWh/anno

*“Siamo innanzitutto intervenuti per contenere i costi, nel frattempo abbiamo lavorato per costruire un percorso solido, sia sul piano tecnico che su quello finanziario, per arrivare ad una soluzione definitiva – spiega il **Vice Sindaco Paolo Gamba** –. Oggi abbiamo trovato la quadra: dal 2026 il Comune di Belluno passerà da 2,5 milioni di kilowattora a 633mila kilowattora annui per l'illuminazione pubblica. È vero che il costo del kilowattora dipende dal mercato, ma la cosa fondamentale è aver ridotto in modo drastico i consumi, mettendo in sicurezza il bilancio comunale anche rispetto a eventuali futuri rincari energetici”.*

*“Siamo felici di inaugurare oggi la partnership con la Città di Belluno, per affiancarla nel suo percorso di decarbonizzazione, attraverso la riqualificazione energetica e tecnologica degli impianti di pubblica illuminazione – dichiara **Raffaele Bonardi, Direttore Business to Government di Edison Next**. Il nostro obiettivo è restituire alla comunità locale bellunese un ambiente urbano valorizzato, più fruibile e sicuro, riducendo significativamente il fabbisogno energetico e l'impatto economico del servizio di pubblica illuminazione e contribuendo a renderlo più sostenibile, grazie ad una riduzione importante delle emissioni di CO₂ in atmosfera”.*

Il progetto prevede un investimento, da parte dell'Amministrazione Comunale, di oltre 3 milioni di euro in 9 anni, di cui il 51% verrà reinvestito da Edison Next per l'efficientamento e l'ammodernamento degli impianti di illuminazione pubblica e per l'implementazione di servizi di smart lighting (installazione di sistemi di telecontrollo punto-punto e di illuminazione adattiva).

Gli interventi di riqualificazione illuminotecnica e di adeguamento normativo degli impianti prevedono la sostituzione, con tecnologia LED, di oltre 5.500 corpi illuminanti³; la sostituzione di oltre 180 sostegni vetusti e di 210 sbracci; la realizzazione di oltre 5.200 metri di nuove linee elettriche aeree, 100 metri di nuove linee a parete e 230 metri di nuove linee elettriche interrato. Su un totale di 129 quadri elettrici, è previsto il rifacimento completo di 4 e la messa a norma di 21. Infine, verranno installati sistemi di telecontrollo punto-punto su oltre 1.600 punti luce, e installati 129 sistemi di telecontrollo da quadro (quindi sulla totalità dei quadri presenti in città).

Il servizio includerà la gestione e la conduzione degli impianti tecnologici, la manutenzione ordinaria e straordinaria dell'infrastruttura impiantistica e un servizio di pronto intervento. Nell'ottica di vicinanza alla comunità, in collaborazione con l'Amministrazione Comunale, è stato predisposto un servizio di call center associato al numero verde dedicato 800556300 che sarà attivo dal primo settembre 2025 per 365 giorni all'anno, 24 ore al giorno. Infine, è stato previsto un innovativo sistema di informatizzazione che comprende, tra le altre cose, il collegamento telematico tra Amministrazione e Fornitore; la navigazione ed accesso ai dati relativi alla performance degli impianti; la gestione del censimento impiantistico; la gestione delle richieste di intervento; e il servizio di Energy Management.

Edison Next accompagna clienti e territori nel loro percorso di decarbonizzazione e transizione ecologica, attraverso una piattaforma di soluzioni innovative ed efficienti per l'ottimizzazione dei consumi e la decarbonizzazione in cui tecnologia e digitale giocano un ruolo chiave, con l'obiettivo di massimizzare competitività e performance. Inoltre, Edison Next è attiva nel settore della circular economy e dei servizi ambientali ed è impegnata nello sviluppo del mercato del biometano e dell'idrogeno. Edison Next ha le competenze e gli asset per fornire soluzioni integrate attraverso un approccio end-to-end: dalla consulenza energetica ed ambientale e dalla definizione degli obiettivi di decarbonizzazione, fino all'identificazione di una roadmap con l'individuazione delle soluzioni, alla progettazione e realizzazione degli interventi e al monitoraggio dei risultati. Innovazione tecnologica, ricerca e sviluppo sono essenziali, tanto per cogliere le nuove opportunità in campo energetico quanto per vincere le sfide dei cambiamenti climatici ed economici in corso. Per questo Edison Next è fortemente impegnata sui fronti della tutela ambientale, dell'ottimizzazione energetica e dello sviluppo dei gas verdi. Edison Next è presente in Italia, Spagna e Polonia con più di 3.600 persone presso oltre 110 siti industriali, 2.500 strutture (pubbliche e private) e oltre 320 città.

Ufficio stampa Edison

<http://www.edison.it/it/contatti-2> <http://www.edison.it/it/media>

Elena Distaso, 338 2500609, elena.distaso@edison.it;

Marta Mazzacano, 335 7749819, marta.mazzacano1@edison.it

Francesco Zecchini, 337 1297176, francesco.zecchini@edison.it

Canale Whatsapp Edison:

<https://whatsapp.com/channel/0029VaL9hLq8PqsOJ0yXxZ1E>

³ Temperatura di colore del modulo LED: 2700K nel centro storico e nei siti di interesse e 4.000K per tutte le altre aree cittadine