

COMUNICATO STAMPA

EDISON NEXT DONA NUOVA LUCE A CITTADELLA (PD): AVVIATA LA RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E TECNOLOGICA DELL'ILLUMINAZIONE PUBBLICA

Il servizio include la gestione e la manutenzione ordinaria e straordinaria di più di 6.700 punti luce (corrispondenti all'intero perimetro impiantistico di pubblica illuminazione della città), l'efficientamento a LED di oltre 5.800 corpi illuminanti e la realizzazione di circa 5 km di nuove linee elettriche

Edison Next si occuperà delle opere di riqualificazione e ammodernamento degli impianti, che consentiranno un risparmio energetico fino al 70% e una riduzione delle emissioni in atmosfera pari a circa 750 tonnellate di CO₂ all'anno¹

Cittadella (PD), 28 gennaio 2026 – **Edison Next**, società del Gruppo Edison che accompagna città, territori e aziende nel percorso di decarbonizzazione e transizione ecologica, **insieme al Comune di Cittadella, avvia il progetto di riqualificazione energetica e tecnologica degli impianti di pubblica illuminazione locali nel quadro della Convenzione Consip Accordo Quadro Geip².**

Il contratto ha una durata di nove anni e le opere di efficientamento consentiranno importanti benefici in termini energetici ed ambientali: sono attesi, infatti, un **risparmio energetico fino al 70%** - che porterà a una **riduzione dei consumi** pari a circa **1,8 GWh all'anno** - e una **riduzione delle emissioni** in atmosfera pari a **circa 750 tonnellate di CO₂ all'anno**.

*“Un passo importante nell'ambito della transizione ecologica – dichiara il dott. **Luca Pierobon, sindaco di Cittadella** -. La sostituzione degli impianti di illuminazione più vetusti con l'adozione di tecnologie avanzate ci consentirà di abbattere i consumi fino al 70% circa già entro il primo anno di attività. Il progetto, dell'importo complessivo di 3.900.000,00 €, non si limita al solo risparmio economico, ma risponde anche a una visione strategica in grado di coniugare sostenibilità ambientale e sicurezza urbana. Attraverso questa nuova gestione, il Comune garantirà un servizio di manutenzione e pronto intervento attivo h24, sistemi di telecontrollo e il monitoraggio costante dei consumi energetici. Un progetto lungimirante che valorizza il patrimonio urbano e fa dell'illuminazione pubblica del nostro territorio un modello di gestione moderna, efficace e rispettosa dell'ambiente”.*

*“Con l'avvio di questo progetto, Cittadella entra a far parte degli oltre 300 Comuni che, in tutta Italia, Edison Next affianca nel loro 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 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”.*

¹ 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 2024).

² Consip Accordo Quadro GEIP è la gara a procedura aperta indetta da Consip S.p.A. e avente a oggetto l'efficientamento e la gestione degli impianti di illuminazione pubblica di proprietà degli enti locali.



Gli interventi di riqualificazione illuminotecnica e di adeguamento normativo degli impianti prevedono l'efficientamento a LED di oltre 5.800 corpi illuminanti, la sostituzione di 76 sostegni vetusti e di 351 sbracci e la realizzazione di **circa 5 Km di nuove linee elettriche**. Su un totale di 154 quadri elettrici, ne verranno riqualificati 45. Infine, si installeranno sistemi di telecontrollo punto-punto su circa 1.700 punti luce, due impianti di illuminazione adattiva FAI (*Full Adaptive Installation*) e sistemi di telecontrollo da quadro su tutti i quadri presenti in città.

Edison Next donerà inoltre nuova luce all'**Anfiteatro Campo della Marta**, oltre che alle **mura** e ai **portici cittadini** valorizzando il patrimonio storico-artistico locale attraverso interventi di illuminazione architeturale.

Il servizio, attivo dal primo febbraio, includerà la gestione e la manutenzione ordinaria e straordinaria degli impianti e un servizio di pronto intervento, così come previsto dall'Accordo Quadro. 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 attivo per 365 giorni all'anno, 24 ore al giorno.

Infine, è stato previsto un innovativo sistema di informatizzazione per la gestione delle segnalazioni di malfunzionamenti e guasti della pubblica illuminazione, la pianificazione degli interventi di manutenzione predittiva, il servizio di Energy Management, il rilevamento e l'analisi dei dati relativi alle performance degli impianti e la gestione della reportistica.

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 e Spagna con circa 3.600 persone presso oltre 110 siti industriali, 2.500 strutture (pubbliche e private) e oltre 320 città.

Ufficio stampa Edison

<https://www.edison.it/it/contatti-aziendali>

<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



Vuoi ricevere i nostri aggiornamenti direttamente su WhatsApp? Segui il [canale di Edison!](#)