

## COMUNICATO STAMPA

### EDISON NEXT AVVIA LA RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DELL'ILLUMINAZIONE PUBBLICA DI POGGIOMARINO (NA)

- *Nel quadro della Convenzione Consip servizio Luce 4, cui il Comune di Poggiomarino ha aderito, Edison Next ha avviato, a partire dal 1° luglio scorso, il servizio di riqualificazione energetica e tecnologica e di gestione e manutenzione dell'illuminazione pubblica cittadina, con un investimento complessivo di quasi un milione di euro*
- *Il progetto consiste nell'efficientamento a LED di circa 2.100 punti luce e nell'installazione di sistemi di telecontrollo e telegestione su tutti i 32 quadri elettrici cittadini. Inoltre è prevista la gestione di più di 2.400 punti luce che corrispondono alla totalità del perimetro impiantistico cittadino, con interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria degli impianti, la sostituzione di 158 pali e sbracci e di 26 quadri elettrici, e la riqualificazione di 2 chilometri di linea elettrica*
- *L'area interessata dai lavori di riqualificazione si estende su una superficie di oltre 13 km<sup>2</sup>, a beneficiare del progetto saranno tutti i cittadini di Poggiomarino (21.900). Il risparmio energetico annuo garantito sarà di quasi 160 MWh ed è prevista una riduzione delle emissioni in atmosfera di circa 65 tonnellate di CO<sub>2</sub> all'anno<sup>1</sup>*

Poggiomarino (NA), 18 luglio 2023 – Il **Comune di Poggiomarino** e **Edison Next**, società del Gruppo Edison che accompagna clienti e territori nel loro percorso di decarbonizzazione e transizione ecologica, hanno annunciato stamattina, presso la Sala Consiliare del Comune di Poggiomarino, l'avvio del **progetto di riqualificazione energetica e tecnologica degli impianti di illuminazione pubblica della città campana con un investimento complessivo di Edison Next di quasi un milione di euro.**

Il progetto, della durata di nove anni, si inserisce nel quadro della Convenzione Consip Servizio Luce 4 e prevede la posa di **circa 2.100 nuovi corpi illuminanti a LED** di ultima generazione su un totale di **circa 2.400 punti luce cittadini** e l'installazione di impianti di telecontrollo e telegestione "a isola" su tutti i **32 quadri elettrici di alimentazione**: tali sistemi, rilevando i dati di performance dell'infrastruttura, permetteranno al gestore e al Comune di verificare sia la corretta gestione, che il regolare funzionamento degli impianti.

*"Edison Next è fiera di avviare questo progetto con il Comune di Poggiomarino confermando l'impegno di accompagnare territori e Pubbliche Amministrazioni in un virtuoso percorso di sostenibilità e decarbonizzazione – dichiara **Raffaele Bonardi, Direttore Business to Government di Edison Next.** Attraverso la riqualificazione energetica della pubblica illuminazione cittadina abbiamo l'obiettivo di portare valore aggiunto alla comunità, migliorando la qualità della vita delle persone, aumentando la fruibilità e la sicurezza degli spazi della città, anche nelle ore notturne, valorizzando l'ambiente urbano e riducendo significativamente il fabbisogno energetico e l'impatto ambientale."*

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 2021)

*“Affidare la gestione della Pubblica Illuminazione a Edison Next è stata una scelta presa all'unanimità con la mia Amministrazione, perché crediamo che la gestione della cosa pubblica debba essere affidata a professionisti del settore - ha dichiarato il sindaco di Poggiomarino Maurizio Falanga. Abbiamo approvato in Consiglio Comunale l'adesione alla convenzione Consip Luce 4 perché riteniamo che sia la scelta migliore per questo servizio fondamentale. Non solo manutenzione ordinaria della rete ma anche ampliamento e ammodernamento, con la storica occasione di vedere sostituiti i corpi illuminanti stradali, oltre a un chilometro di rete interrata e un chilometro di nuova illuminazione. Praticamente una vera rivoluzione per la nostra Poggiomarino. L'ennesima. Siamo certi che Edison Next illuminerà le arterie di Poggiomarino tenendo sempre vivo il dialogo con i cittadini, possibile grazie ai nuovi e più moderni mezzi di comunicazione. La vicinanza tra i cittadini, l'Amministrazione e il Gestore consentirà a tutti di segnalare, chiedere e informarsi sempre. È il caso di dirlo: nuova luce a Poggiomarino”.*

Per quanto riguarda le **opere strutturali**, verrà realizzata la messa in sicurezza elettrica e statica dell'infrastruttura impiantistica e, in particolare, saranno sostituiti **158 pali e sbracci** in stato di vetustà, ammalorati o corrosi, verrà realizzata la sostituzione e l'**adeguamento normativo di 26 quadri elettrici** e la **riqualificazione di 2 chilometri di linee elettriche**.

Importanti sono i benefici attesi a livello di risparmio energetico e ambientale: **le opere di efficientamento porteranno, infatti, un risparmio energetico annuo garantito di quasi 160 MWh, con una riduzione prevista delle emissioni in atmosfera di circa 65 tonnellate di CO<sub>2</sub> all'anno<sup>1</sup>.**

In un'ottica di servizio e vicinanza alla comunità, in collaborazione con l'Amministrazione Comunale, è stato predisposto un servizio di contact center per la segnalazione di guasti o malfunzionamenti degli impianti di pubblica illuminazione. Il servizio è attivo dal 1° luglio scorso 365 giorni l'anno 24h/24 e contattabile dai cittadini attraverso il numero verde 800628172.

\*\*\*

*Edison Next accompagna clienti e territori nel loro percorso 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, massimizzando 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 3.500 persone presso oltre 65 siti industriali, 2.100 strutture (pubbliche e private) e 280 città. [www.edisonnext.it](http://www.edisonnext.it)*

**Ufficio stampa Edison** <http://www.edison.it/it/contatti-2>; <http://www.edison.it/it/media>

Elena Distaso, 338 2500609, [elena.distaso@edison.it](mailto:elena.distaso@edison.it);

Lucia Caltagirone, 331 6283718, [lucia.caltagirone@edison.it](mailto:lucia.caltagirone@edison.it);

Marta Mazzacano, 335 7749819, [marta.mazzacano1@edison.it](mailto:marta.mazzacano1@edison.it)

**Ufficio stampa Comune di Poggiomarino**

Carmen Cretoso, 340 8400856, [carmen.cretoso@gmail.com](mailto:carmen.cretoso@gmail.com)