

## COMUNICATO STAMPA

### **EDISON NEXT COSTITUISCE UNA COMUNITÀ ENERGETICA RINNOVABILE NEL TORINESE IN SINERGIA CON IL SUO IMPIANTO DI TELERISCALDAMENTO DI ALPIGNANO**

Milano, 28 novembre 2024 – Edison Next, società del Gruppo Edison che accompagna clienti e territori nel percorso di decarbonizzazione e transizione ecologica, avvia un'estesa Comunità Energetica Rinnovabile, che fa leva sull'energia rinnovabile prodotta dal fotovoltaico installato presso il proprio impianto di teleriscaldamento nel comune di Alpignano. La CER del Torinese è composta da 14 soci fondatori - 13 privati cittadini e un'impresa - serviti da 10 cabine primarie della zona di Torino. In futuro la CER potrà ampliarsi accogliendo nuovi membri, sia pubblici, sia privati. L'iniziativa dà avvio a un percorso di valorizzazione del territorio del torinese e si pone come modello virtuoso di collaborazione tra i diversi soggetti presenti sul territorio con l'obiettivo di condividere l'energia rinnovabile prodotta localmente.

La CER del torinese, costituita a fine ottobre 2024, può contare sull'energia rinnovabile prodotta dall'impianto fotovoltaico di potenza pari a 103 kWp, di recente installato presso la centrale del teleriscaldamento di Alpignano. Questa centrale, entrata in esercizio nel 2022, opera attraverso un impianto di cogenerazione di potenza pari a 2 MW termici e 2 MW elettrici ed eroga calore a un bacino composto da utenze pubbliche, del terziario, e private (circa 300 famiglie) e soddisfacendo un fabbisogno termico annuo complessivo di circa 3 GWh. Il 30% dell'energia prodotta dall'impianto fotovoltaico è utilizzata per soddisfare parte dei consumi della centrale del teleriscaldamento, il resto, pari a circa 85 MWh, viene messo a disposizione dei membri della CER.

In questo modo Edison Next contribuisce alla CER in qualità di produttore terzo, ruolo che spetta a chi, pur non essendo membro, mette a disposizione della Comunità l'energia green prodotta da un impianto rinnovabile di sua proprietà. Inoltre, Edison Next ha accompagnato i membri nella costituzione del soggetto giuridico e si sta occupando della gestione della CER, svolgendo anche il ruolo di Referente. Infine, supporta nuovi soggetti sia per l'ingresso nella CER, sia per accedere al contributo a fondo perduto del 40%, finanziato con fondi PNRR, per la realizzazione di impianti fotovoltaici in Comuni al di sotto dei 5.000 abitanti, facendo leva sulla propria piattaforma integrata di servizi, tecnologie e competenze a supporto della decarbonizzazione.

I membri della CER godono di significativi risparmi sulla spesa energetica e dei benefici economici legati alla tariffa incentivante, prevista per la durata di 20 anni e calcolata dal GSE sulla base dell'autoconsumo virtuale effettuato. Questi benefici economici potranno non solo essere ripartiti tra i membri della Comunità, ma anche destinati a finalità sociali a vantaggio del territorio e della comunità.

*“Siamo orgogliosi di dare il via a un percorso di transizione energetica del territorio del torinese che vede i nostri impianti diventare attori fondamentali per la diffusione delle Comunità Energetiche Rinnovabili sul territorio, mettendo a disposizione le competenze maturate in diversi ambiti – afferma **Roberto Ronca**, Direttore Smart Cities & Tertiary di Edison Next – Il teleriscaldamento e le Comunità Energetiche Rinnovabili sono due strumenti chiave di condivisione dell'energia che integrandosi possono accelerare l'indipendenza energetica dei territori e il loro percorso di decarbonizzazione, portando benefici ambientali, economici e sociali per le comunità. Edison Next è in prima linea nella valorizzazione dei territori e delle risorse locali,*

*supportando sia la nascita e la crescita delle CER, sia la diffusione di fonti energetiche sostenibili. In particolare, questa iniziativa rappresenta solo il primo passo di un più ampio percorso che stiamo portando avanti in Piemonte e che potrà abbracciare altre aree della Regione”.*

La CER del Torinese, legata all'impianto di teleriscaldamento di Alpignano, è una dimostrazione concreta dei benefici sociali, ambientali ed economici che possono derivare da un virtuoso approccio sinergico e collaborativo sviluppato a livello territoriale.

**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 3.700 persone presso oltre 70 siti industriali, 2.300 strutture (pubbliche e private) e 300 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](mailto:elena.distaso@edison.it);

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

Francesco Zecchini, 337 1297176, [francesco.zecchini@edison.it](mailto:francesco.zecchini@edison.it)