

COMUNICATO STAMPA

A TREVIGLIO ARRIVA IL TELERISCALDAMENTO. EDISON NEXT REALIZZERA' UNA RETE DI QUASI 20KM, PARTENDO DA VIA BERGAMO. SIGNIFICATIVI I BENEFICI AMBIENTALI ED ECONOMICI PER L'INTERA CITTADINANZA

La rete, alimentata prevalentemente a biomassa legnosa da filiera corta, permetterà di servire edifici pubblici, privati e residenziali del nucleo urbano di Treviglio, equivalenti potenzialmente a circa il 40% delle abitazioni presenti nel comune. A regime, prevista una riduzione di consumo di oltre il 40% di gas naturale e un abbattimento del 40% delle emissioni in atmosfera. “Una opportunità su più fronti”, commenta il Sindaco Juri Imeri

Treviglio (BG), 1 aprile 2026 – Nella seduta del 31 marzo 2026 il Consiglio comunale di Treviglio ha approvato la bozza di convenzione con Edison Next, società del Gruppo Edison che accompagna aziende e pubbliche amministrazioni nel percorso di decarbonizzazione, sostenendo la competitività dell'industria e restituendo valore ai territori. La bozza di convenzione, che segue l'iter pubblico avviato dalla Giunta Comunale, ha per oggetto la realizzazione di una rete di teleriscaldamento che si estenderà in città per quasi 20 chilometri, andando a servire potenzialmente edifici pubblici, privati e residenziali del nucleo urbano equivalenti a circa il 40% di tutte le abitazioni presenti nel Comune di Treviglio.

Il progetto, il cui iter autorizzativo presso la Provincia è iniziato a febbraio 2026, prevede che la centrale di produzione venga ospitata in un sito industriale in disuso, situato in via Bergamo, evitando così consumo di suolo naturale. L'energia sarà prodotta da un impianto cogenerativo (che produce energia elettrica e calore da un'unica fonte di energia) ad alto rendimento a gas naturale di potenza pari a 4,5 MW elettrici e 5 MW termici e da una caldaia a biomassa di potenza pari a 4 MW termici, che utilizzerà biomassa legnosa vergine, ossia che non ha subito trattamenti chimici o biologici, proveniente da filiera locale.

Grazie a questo assetto, la quota di biomassa consentirà, allo stesso tempo, di valorizzare le risorse locali, favorendo lo sviluppo di una nuova economia in ottica di circolarità, e di assicurare alle utenze allacciate il consumo prevalente di energia da fonti rinnovabili. I conseguenti benefici ambientali per il territorio saranno notevoli: rispetto alla situazione attuale, infatti, è prevista, una riduzione dei consumi di gas naturale di oltre il 40% e un abbattimento di oltre il 40% delle emissioni in atmosfera, pari a oltre 9.000 tonnellate di CO₂ all'anno corrispondenti all'impatto ambientale di quasi 8.500 automobili che percorrono 10.000 km all'anno¹. Le utenze che decideranno di allacciarsi riusciranno a soddisfare il proprio fabbisogno energetico per il 55% con energia da fonti rinnovabili: ci saranno quindi importanti benefici per il territorio, anche in termini di risparmi economici.

Esprime soddisfazione l'Assessore alla Sostenibilità Ambientale, **Michele Bornaghi**: *“La rete di teleriscaldamento rappresenta un intervento strategico per Treviglio. Per estensione territoriale, tecnologie impiegate e fonti energetiche previste, si configura come un'opera concreta di sostenibilità: coniuga pienamente benefici ambientali ed economici a favore dei Trevigliesi e del Comune. Questo progetto, che integra le innovazioni ambientali già attuate o in fase di realizzazione*

¹ Le emissioni evitate sono calcolate moltiplicando il relativo fattore di emissione per l'energia primaria risparmiata rispetto allo stato di fatto (Energia Elettrica, fonte: Rapporto ISPRA 363/2022; Gas naturale, fonte: Inventario nazionale delle emissioni di CO₂ UNFCCC, aggiornamento 13 dicembre 2022).

nell'ambito del programma di mandato, è il frutto di una visione politica in campo ambientale ed energetico orientata a sviluppare economie circolari, valorizzare risorse rinnovabili, migliorare la qualità dell'aria e contenere i costi dell'energia. Si tratta di un risultato reso possibile dalla collaborazione con Edison Next e dal lavoro condiviso di più settori comunali: per questo desidero ringraziare, oltre all'Ambiente, anche i Servizi Patrimonio, Tributi e Lavori Pubblici”.

*“Questo impianto rappresenta un passo importante per il territorio e per la comunità locale. Permetterà, infatti, una volta realizzato, di abbattere di oltre il 40% le emissioni di CO₂ in atmosfera e di fornire calore alle utenze allacciate con circa il 55% di energia proveniente da fonti rinnovabili – afferma **Francesco Demichelis**, Responsabile della Direzione Teleriscaldamento di Edison Next – Il teleriscaldamento di Treviglio costituisce una soluzione efficiente e sostenibile per produrre e distribuire energia al territorio, con benefici concreti non solo dal punto di vista ambientale, ma anche da quello economico: offre, infatti, alla comunità la possibilità di contenere i costi energetici e di aumentare il valore dei propri immobili grazie al miglioramento della classe energetica. Inoltre, l'impiego di una quota significativa di biomassa consentirà di valorizzare le risorse rinnovabili presenti sul territorio, favorendo lo sviluppo di una filiera locale e promuovendo un modello di economia più circolare.”*

La nuova rete di teleriscaldamento, che si estenderà su tutto il nucleo urbano (a eccezione della parte sud industriale), potrà servire 170 edifici residenziali, privati e pubblici con un fabbisogno termico annuo complessivo pari a oltre 43 GWh, equivalente a quello di oltre 7.000 famiglie. I lavori di realizzazione della rete di teleriscaldamento, infine, saranno gestiti totalmente da Edison Next e saranno anche l'occasione per effettuare interventi di miglioria del manto stradale e per predisporre l'infrastruttura idonea allo sviluppo di nuovi servizi a valore aggiunto per la cittadinanza.

Soddisfatto il Sindaco **Juri Imeri**. *“La sinergia tra pubblico e privato conferma di generare importanti vantaggi per la cittadinanza. L'iter che abbiamo scelto di avviare si basa infatti sulla scelta strategica della sostenibilità ambientale, ma porta con sé anche vantaggi economici per i futuri utenti del servizio, oltre che un contributo importante che l'Amministrazione destinerà a progetti sul territorio. Inoltre le aree di cantiere dovranno essere restituite con una pavimentazione nuova, e questo permetterà di intervenire su alcune strade e marciapiedi senza esborso di risorse da parte dell'Amministrazione. È un bel progetto, che finalmente può diventare davvero sostenibile sotto ogni aspetto: ambientale, economico e sociale, a favore della cittadinanza”.*

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 più di 3.200 persone presso oltre 110 siti industriali, circa 2.000 strutture pubbliche e private e oltre 330 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](#)