

COMUNICATO STAMPA

VALDAGNO (VI): IL COMUNE, MARZOTTO GROUP E EDISON NEXT INSIEME PER LO SVILUPPO DI UNA NUOVA RETE DI TELERISCALDAMENTO

Siglato un accordo per la realizzazione di una nuova rete di teleriscaldamento alimentata in parte da un impianto cogenerativo (che produce energia elettrica e calore da un'unica fonte di energia) ad alto rendimento e in parte da una caldaia a biomassa legnosa di potenza pari a 3 MW termici. L'avvio dei lavori è previsto entro il primo semestre 2026

Lo stabilimento di Marzotto Group a Valdagno ospiterà la centrale di produzione del nuovo impianto. L'energia termica prodotta verrà distribuita alla comunità locale attraverso lo sviluppo della relativa infrastruttura, mentre l'energia elettrica andrà a soddisfare una parte rilevante del fabbisogno energetico di Marzotto Group

Il passaggio dai singoli generatori di calore alimentati a gas al teleriscaldamento porterà le utenze allacciate a un risparmio sulla spesa di riscaldamento tra il 10% e il 20% rispetto ai costi attuali

Valdagno (VI), 26 febbraio 2026 – Il Comune di **Valdagno**, **Marzotto Group**, punto di riferimento nella produzione di tessuti a livello mondiale, 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 sede di Marzotto Group, la firma di un accordo per la realizzazione di una nuova rete di teleriscaldamento alimentata anche da **biomassa legnosa** proveniente da filiera corta che, oltre a garantire risparmi alle utenze allacciate e benefici al territorio, si pone come un **modello virtuoso** di **collaborazione** tra soggetti pubblici e privati che operano insieme per sviluppare una forma di condivisione dell'energia che mette al centro il **benessere** della **comunità locale**.

Alla conferenza stampa sono intervenuti **Maurizio Alfredo Zordan**, Sindaco di Valdagno, **Davide Favrin**, Amministratore Delegato Marzotto Group e **Francesco Demichelis**, Responsabile Direzione Teleriscaldamento Edison Next.

Il cuore del progetto sta nella **partnership strategica** con **Marzotto Group** che ospiterà la centrale di produzione del nuovo impianto di teleriscaldamento, realizzato da Edison Next presso lo stabilimento di Valdagno, nella sede storica in cui, nel 1836, Luigi Marzotto fondò quella che inizialmente era una piccola fabbrica tessile. L'energia termica prodotta verrà distribuita alla comunità locale attraverso lo sviluppo della relativa infrastruttura, mentre l'energia elettrica andrà a soddisfare una parte rilevante del fabbisogno energetico di Marzotto Group.

L'azienda tessile, così, compie un altro passo lungo il suo percorso di sostenibilità, aumentando la propria quota di rinnovabili e abbattendo le emissioni di CO₂, e incrementando ulteriormente la propria indipendenza energetica, svincolandosi in parte dalla rete grazie alla realizzazione di un **sistema elettrico** ad alta efficienza **SEU** (Sistema Efficiente di Utenza)¹. Non in ultimo, si rafforza il già fortissimo legame che Marzotto Group vanta con il proprio territorio e, nello specifico, con il comune di Valdagno.

¹ Una configurazione energetica in cui l'impianto di produzione di energia è collegato direttamente all'unità di consumo di un cliente finale e consente di autoconsumare l'energia prodotta riducendo i costi di rete, le imposte e gli oneri di sistema

*"Un'opera importante in termini di equilibrio ambientale, sociale ed economico, oltre che un'applicazione innovativa che ha pochi eguali in Veneto - sottolinea il **sindaco Maurizio Zordan** -. Questo progetto è il risultato di un'ottima sinergia tra pubblico e privato, improntata al bene della comunità. Attraverso il contributo di idee e competenze, insieme, abbiamo sviluppato e migliorato un'iniziativa che tiene insieme l'efficientamento energetico, la creazione di nuove opportunità economiche per la filiera boschiva, la cura del territorio e, non ultimo, la tutela dell'ambiente e il miglioramento della qualità dell'aria. Un ringraziamento va quindi, oltre che a Marzotto Group ed Edison Next, al Consorzio Forestale Alte Valli Vicentine – Lessinia Orientale, con cui è nata l'idea di sfruttare la biomassa legnosa, e alla precedente Amministrazione Comunale che ha avviato il percorso. Questa esperienza ci sta guidando anche nel possibile sviluppo di applicazioni simili nelle comunità locali".*

*"La storia della nostra azienda è profondamente e indissolubilmente legata a Valdagno - dichiara **Davide Favrin, Amministratore Delegato di Marzotto Group** - Il progetto, reso possibile grazie alla partnership strategica con il Comune di Valdagno e Edison Next, conferma come il sostegno alla comunità locale rappresenti un valore fondante del nostro Gruppo. Questa iniziativa dimostra concretamente come una sinergia autentica tra pubblico e privato sia capace di generare sviluppo, promuovere un futuro sostenibile e creare valore duraturo per il nostro territorio. Desidero esprimere un sentito ringraziamento al Comune di Valdagno e a Edison Next che, insieme ai manager di Marzotto Wool Manufacturing, coordinati dall'Amministratore Delegato Giorgio Todesco, hanno accompagnato con professionalità la complessa fase di definizione di questo rilevante progetto."*

*"Il progetto di teleriscaldamento di Valdagno rappresenta un esempio concreto di come condividere in modo efficace l'energia tra le diverse realtà presenti in un territorio - dichiara **Francesco Demichelis, Responsabile Direzione Teleriscaldamento Edison Next** - A questo risultato si è giunti grazie a una collaborazione efficace e costruttiva con il Comune di Valdagno e Marzotto Group, che ha aperto le porte del suo stabilimento mettendo a disposizione i suoi spazi per accogliere la nuova centrale di teleriscaldamento di cui beneficerà l'intera comunità locale. La nuova rete garantirà, infatti, un uso più efficiente dell'energia, la riduzione delle emissioni, migliorando la qualità dell'aria, e favorirà lo sviluppo della filiera economica locale".*

La nuova rete di teleriscaldamento si estenderà per circa **6 km** lungo tutto il nucleo urbano di Valdagno, sia a Est sia a Ovest del Torrente Agno, andando a servire utenze private e pubbliche - circa 40 edifici pubblici tra uffici comunali e scuole - con un **fabbisogno termico annuo complessivo** pari a circa **22 GWh**, equivalente a quello di quasi **3.500 famiglie**.

L'avvio dei lavori, previsto entro il primo semestre 2026, permetterà di realizzare una nuova rete di teleriscaldamento alimentata, in parte, 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 **2 MW elettrici** e **2 MW termici** e in parte da una **caldaia a biomassa legnosa** di potenza pari a **3 MW termici**. Quest'ultima, utilizzerà biomassa legnosa vergine - ossia che non ha subito trattamenti chimici o biologici - proveniente da filiera corta, consentendo di valorizzare le risorse del territorio e sostenendo lo sviluppo di un'economia circolare. A integrazione è prevista una **caldaia di back up** a gas naturale per garantire continuità di servizio in presenza di manutenzioni.

Complessivamente il nuovo impianto consentirà, così a regime, di soddisfare il fabbisogno energetico delle utenze allacciate con **oltre il 42% di energia da fonti rinnovabili** e di ridurre, rispetto alla situazione attuale, i consumi di gas naturale fino a un massimo di **3 milioni** metri cubi

all'anno, portando una **riduzione delle emissioni** in atmosfera fino a circa il 47%, pari a oltre **5.000 tonnellate di CO₂ all'anno**^[1].

Dal punto di vista delle utenze allacciate, il passaggio dai singoli generatori di calore alimentati da gas fossile al teleriscaldamento porterà a un **risparmio sulla spesa di riscaldamento** tra il **10%** e il **20%** rispetto ai costi attualmente sostenuti, anche grazie al venir meno delle spese legate alla manutenzione delle singole centrali termiche.

Le utenze allacciate, inoltre, potranno beneficiare dell'**incremento del valore degli immobili** grazie al miglioramento della classe energetica legato all'abbattimento dell'utilizzo di combustibili fossili. I lavori di realizzazione della rete di teleriscaldamento, inoltre, saranno anche l'occasione per effettuare interventi di **miglioria del manto stradale** e per predisporre l'infrastruttura idonea allo sviluppo di una serie di **servizi per aumentare la sicurezza degli spazi pubblici**, come impianti semaforici e di attraversamento pedonale intelligenti, monitoraggio della qualità dell'aria, hub di ricarica per veicoli elettrici e cartellonistica smart.

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!](#)

Marzotto Group è una delle realtà industriali più autorevoli nel panorama tessile mondiale, con una storia che ha origine nel 1836 a Valdagno. Forte di quasi due secoli di esperienza, il Gruppo ha costruito la propria identità sull'equilibrio tra tradizione e innovazione, consolidando un posizionamento di eccellenza nel segmento dei tessuti di alta gamma. Forte di un'organizzazione che si suddivide in tre Business Unit (Marzotto Wool Manufacturing, Marzotto Lab e Ratti), il Gruppo si distingue per la gestione integrata lungo tutta la filiera, per il pieno supporto tecnologico dei processi produttivi e per una profonda competenza nella lavorazione delle fibre nobili. Presente sui principali mercati globali con una struttura industriale solida e articolata, fonda la propria strategia su investimenti costanti in ricerca e sviluppo, su un approccio responsabile alla sostenibilità ambientale e sociale e sulla valorizzazione del know-how manifatturiero italiano.

Ufficio stampa Marzotto Group

www.marzottogroup.it

Silvia Dalle Rive, 348 0513937, silvia_dallerive@marzottowool.it

^[1] Le emissioni evitate sono calcolate moltiplicando il relativo fattore di emissione per l'energia risparmiata rispetto allo stato di fatto (Energia Elettrica, fonte: Rapporto ISPRA 413/2025; Gas naturale, fonte: DEFRA 2025); non sono state considerate le emissioni biogeniche.