

## COMUNICATO STAMPA

### **EDISON NEXT E ACCIAIERIE VENETE FIRMANO UN PPA OFF SITE PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DA 6,7 MWp**

- *Edison Next consolida il suo impegno al fianco delle realtà industriali nel loro percorso di decarbonizzazione e transizione ecologica attraverso la firma con Acciaierie Venete di un Power Purchase Agreement (PPA) off site della durata di 20 anni grazie al quale verrà prodotta energia green da destinare all'intero gruppo*
- *L'impianto fotovoltaico da circa 6,7 MWp, che entrerà in esercizio nel 2027, produrrà circa 10 GWh all'anno, equivalenti al consumo medio di circa 3.600 famiglie, ed eviterà l'emissione atmosfera di circa 3.000 tonnellate di CO<sub>2</sub> all'anno<sup>1</sup>*

Milano, 21 gennaio 2025 – Edison Next, società del Gruppo Edison che accompagna clienti e territori nel loro percorso di decarbonizzazione e transizione ecologica, avvia con Acciaierie Venete Spa, leader nella produzione di *engineering steel* con capacità produttiva di circa 2 milioni di tonnellate di acciaio all'anno, un percorso per aumentare la sostenibilità dei suoi siti firmando un *Power Purchase Agreement (PPA) off site* della durata di 20 anni che prevede lo sviluppo di un impianto fotovoltaico a terra della potenza complessiva di 6,7 Megawatt di picco (MWp).

L'impianto sarà realizzato su un'area del mantovano di estensione pari a circa 90.000 metri quadrati totali messa a disposizione da Edison Next, società che si occuperà della progettazione, realizzazione, gestione e manutenzione dell'impianto fotovoltaico, sostenendone anche l'investimento.

L'impianto, che sarà in esercizio entro la fine del 2027, produrrà circa 10 GWh all'anno di energia che saranno destinati a soddisfare parte dei fabbisogni energetici degli stabilimenti di Acciaierie Venete situati nel nord est del Paese. L'energia elettrica green prodotta dall'impianto, equivalente al consumo medio di circa 3.600 famiglie, permetterà di evitare l'emissione in atmosfera di circa 3.000 tonnellate di CO<sub>2</sub> all'anno<sup>1</sup>.

Anche grazie a questo nuovo impianto fotovoltaico Acciaierie Venete ha la possibilità di accedere al meccanismo incentivante previsto dal recente decreto Energy Release, che permette alle imprese energivore di godere per tre anni di un prezzo dell'energia elettrica calmierato rispetto al mercato, a fronte dell'obbligo di restituire tale energia in 20 anni e di realizzare nuova capacità di produzione da fonti rinnovabili pari almeno al doppio di quella anticipata.

Con questo contratto Edison Next e Acciaierie Venete compiono il primo passo di un percorso che potrà prevedere la realizzazione di ulteriori impianti fotovoltaici fino a raggiungere una potenza complessiva di circa 50 MWp, contribuendo così all'obiettivo di Acciaierie Venete di ridurre di oltre il 50% le emissioni di CO<sub>2</sub> entro il 2030.

*“L'avvio di questa partnership è per noi di grande valore: da una parte ci permette di sostenere attivamente il raggiungimento degli obiettivi di decarbonizzazione di Acciaierie Venete, tra i principali leader nel mercato europeo dell'acciaio, dall'altra contribuisce ad aumentare la quota di impianti*

1 Il totale delle emissioni evitate è pari al prodotto del risparmio di energia elettrica e il coefficiente emissivo del parco termoelettrico italiano come definito nel rapporto ISPRA 2024

*fotovoltaici di taglia significativa presso le realtà industriali del nostro Paese, dando un concreto impulso alla diffusione di energia rinnovabile e alla decarbonizzazione di un settore strategico a livello nazionale – dichiara **Marco Steardo** Direttore Industry di Edison Next. Il fotovoltaico è la più matura e la più sperimentata delle tecnologie green e rappresenta il primo passo nello sviluppo di un percorso di decarbonizzazione. Il modello del PPA, in particolare, risulta la formula più efficace per l'effettiva messa a terra di questa tecnologia, consentendo alle aziende di ridurre e stabilizzare i propri costi energetici senza doversi preoccupare della realizzazione e gestione dell'impianto".*

*"Questa partnership con Edison Next è coerente con il nostro impegno verso la sostenibilità - ha commentato **Francesco Semino** CSO di Acciaierie Venete Spa – e va inquadrata nell'ambito di un percorso di decarbonizzazione che entro il 2030 punta ad una riduzione di oltre il 50% delle emissioni specifiche di CO<sub>2</sub>. Altro elemento estremamente significativo è che il contratto è allineato con i requisiti per accedere all'Energy Release, misura molto importante varata dal Governo e gestita dal GSE, che entrerà nel vivo della sua fase attuativa dalle prossime settimane".*

Il PPA *off site* con impianto dedicato rappresenta una soluzione mediante la quale Edison Next progetta, installa e gestisce un impianto fotovoltaico su un sito a disposizione del consumatore, ma distante dal luogo in cui si svolge l'attività produttiva da alimentare con energia green. Edison Next in questo modo garantisce forniture pluriennali, supportando le industrie nel processo di elettrificazione dei consumi, ottenendo in cambio una remunerazione legata all'energia elettrica generata dall'impianto e consumata dal cliente. Questo modello permette all'azienda acquirente di beneficiare, su tutti i propri siti, dell'energia prodotta dall'impianto fotovoltaico *off site* dedicato senza dover effettuare direttamente l'investimento e valorizzando vaste superfici non produttive di cui eventualmente dispone. Durante l'intero periodo contrattuale di 20 anni, Edison Next garantisce al cliente l'accesso a un prezzo vantaggioso (rispetto ai prezzi di mercato) sull'energia elettrica prodotta dall'impianto. Tutti i servizi di manutenzione e di energy management, che monitorano le prestazioni dell'impianto, sono inclusi nel contratto per garantire elevate performance nel tempo. Con questa formula, Edison Next si assume la responsabilità non solo dell'investimento, ma anche degli aspetti legati alla progettazione, dimensionamento, costruzione, messa in opera e manutenzione, consentendo al cliente di non dover impegnare le proprie risorse economiche nell'impianto.

## Edison Next

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)

### Canale Whatsapp Edison:

<https://whatsapp.com/channel/0029VaL9hLg8PqsOJ0yXxZ1E>

### **Acciaierie Venete**

Acciaierie Venete è uno dei principali player europei nel settore dei prodotti lunghi di qualità e rappresenta una filiera integrata che va dalla gestione diretta delle materie prime, alla produzione, verticalizzazione e distribuzione. Acciaierie Venete ha una capacità produttiva di 2.000.000 tonnellate all'anno di acciaio che viene prodotto negli stabilimenti di: Padova, Sarezzo e Borgo Valsugana; trasformato in prodotti finiti presso gli impianti di: Padova, Sarezzo, Mura, Dolcè, Odolo e Buia e, per alcune applicazioni, lavorato ulteriormente nelle controllate di Modena e Idro. Con la sua produzione di semilavorati, laminati e verticalizzati, Acciaierie Venete è fortemente orientata al campo delle cosiddette specialties, progettando e realizzando acciai destinati a soddisfare le elevate esigenze ingegneristiche e istanze di qualità richieste da tutte le industrie utilizzatrici di acciai speciali. Tra i settori di riferimento troviamo l'automotive, sia nella componente delle passengers cars che dei veicoli leggeri e pesanti, il movimento terra, le macchine agricole, il settore energetico, con l'oil&gas e l'eolico come principali contributori, il mondo della meccanica in generale, il settore edilizio e i vari impieghi a cui sono destinati i laminati mercantili.

### **Acciaierie Venete**

Francesco Semino, 348 7383051, [francesco.semino@acciaierievenete.com](mailto:francesco.semino@acciaierievenete.com)