

COMUNICATO STAMPA

EDISON NEXT RAFFORZA LA PARTNERSHIP CON HAUPT PHARMA LATINA (GRUPPO AENOVA) PROSEGUENDO IL PERCORSO DI TRANSIZIONE ENERGETICA CON UN NUOVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO DA OLTRE 1 MW

- *Edison Next consolida il suo impegno al fianco delle realtà industriali nel loro percorso di decarbonizzazione e transizione energetica continuando la partnership con Haupt Pharma Latina (Gruppo Aenova), tra i leader mondiali del settore farmaceutico, con la firma di un contratto di 15 anni per la progettazione, installazione, manutenzione e gestione di un impianto fotovoltaico con formula PPA (Power Purchase Agreement) nel sito produttivo di Borgo San Michele a Latina.*
- *L'impianto fotovoltaico a inseguimento solare a terra avrà una potenza pari a oltre 1 MW e potrà produrre oltre 2.000 MWh l'anno, soddisfacendo il 23% del fabbisogno energetico dello stabilimento, prelevato ad oggi dalla rete. Si stima una riduzione di emissioni di CO₂ di circa il 23%.*
- *Questo intervento è l'ulteriore tassello di un percorso di decarbonizzazione avviato quasi dieci anni fa tra le due società e porterà il sito di Borgo San Michele a soddisfare quasi la totalità del fabbisogno energetico tramite autoproduzione.*

Milano / Latina, 27 luglio 2023 – **Edison Next**, società del Gruppo Edison che accompagna clienti e territori nel loro percorso di decarbonizzazione e transizione energetica, e **Haupt Pharma Latina**, società del **Gruppo Aenova**, tra i leader mondiali nel campo farmaceutico, compiono un altro importante passo lungo la strada della decarbonizzazione del sito produttivo di **Borgo San Michele a Latina**, che, con 600 dipendenti e 40.000 metri quadrati di estensione, è uno dei più grandi dell'intero Gruppo Aenova e si inserisce in un territorio considerato il polo farmaceutico laziale.

In particolare, Edison Next, grazie a un contratto della durata di **15 anni** firmato con Aenova, si occuperà della progettazione, installazione, manutenzione e gestione di un nuovo impianto **fotovoltaico a inseguimento solare** di potenza pari a **1,135 MW, da installare a terra** all'interno del perimetro produttivo del sito di Latina. L'impianto, che entrerà in esercizio entro la fine dell'anno, sarà in grado di produrre oltre **2.000 MWh** l'anno.

Il nuovo impianto fotovoltaico, realizzato con formula **PPA** (Power Purchase Agreement), avrà una superficie che si estenderà su circa **4.800 mq** e sarà costituito da **10** inverter e oltre **1.800** moduli, montati su strutture di sostegno a inseguimento solare con orientamento Nord- Sud.

*“La realizzazione di questo impianto fotovoltaico rappresenta un ulteriore passo del percorso iniziato già da qualche anno insieme a Aenova con l'obiettivo di migliorare la sostenibilità e l'autonomia energetica del sito di Latina. – dichiara **Marco Steardo** Direttore Industry di Edison Next – Il fotovoltaico rappresenta una risorsa strategica per la transizione energetica delle aziende. Si tratta di una tecnologia ormai consolidata e matura in grado di assicurare benefici immediati in termini, sia di impatto ambientale, sia di riduzione dei costi energetici. Autoprodurre energia rinnovabile significa infatti anche aumentare la propria indipendenza dalla rete diminuendo la propria esposizione alla volatilità dei prezzi.”*

“La sostenibilità ambientale associata a leve economiche sono la chiave del nostro futuro, come azienda, come rapporto con il nostro territorio. Abbiamo la responsabilità di migliorarci anno dopo anno e di guardare alle future generazioni – dichiara **Paolo Abbate** Amministratore Delegato di Haupt Pharma Latina, gruppo Aenova. – La partnership con Edison Next è un esempio virtuoso di come obiettivi comuni possano far creare sinergie ed apportare competitività all’Europa ed ai nostri clienti. È un modello positivo da riproporre su molte altre sfide di innovazione e miglioramento tecnologico.”

La quota di autoconsumo di energia elettrica rinnovabile prodotta dall’impianto fotovoltaico realizzato da Edison Next sarà pari a circa l’**80%**. La restante parte non autoconsumata sarà immessa in rete.

Questo impianto rappresenta un nuovo tassello del percorso che Edison Next e Aenova hanno iniziato insieme **quasi dieci anni fa** con l’obiettivo di aumentare l’indipendenza energetica e diminuire l’impatto ambientale del sito di Latina. Questo impianto fotovoltaico permetterà di soddisfare il **23%** del fabbisogno di energia elettrica dello stabilimento, prelevata ad oggi dalla rete, tramite fonti rinnovabili e, andando ad aggiungere ad altre soluzioni energetiche già realizzate da Edison Next, consentirà entro la fine dell’anno di soddisfare una quota consistente del fabbisogno energetico del sito tramite autoproduzione.

Il risultato sarà una riduzione stimata di emissioni in atmosfera pari a **746 tonnellate di CO₂** all’anno¹.

Edison Next

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

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

Elena Distaso, 338 2500609, elena.distaso@edison.it;

Lucia Caltagirone, 331 6283718, lucia.caltagirone@edison.it;

Marta Mazzacano, 335 7749819, marta.mazzacano1@edison.it

¹ Il totale delle emissioni evitate è pari alla differenza tra le emissioni per la produzione termoelettrica da fonte fossile e le emissioni per la produzione da fotovoltaico (pari a 0). Le emissioni di produzione termoelettrica sono calcolate moltiplicando la produzione elettrica attesa per il fattore emissivo del parco termoelettrico italiano come definito nei rapporti ambientali ISPRA

Aenova

Il gruppo Aenova è leader, a livello mondiale, nella produzione conto terzi e fornitura di servizi di sviluppo per l'industria farmaceutica e sanitaria. Come "one-stop shop", Aenova sviluppa, produce e confeziona tutti i dosaggi farmaceutici, gruppi di prodotti e le classi di principi attivi di farmaci e integratori alimentari per la salute umana e veterinaria: solidi, semisolidi e liquidi, sterili e non sterili, ad alto e basso dosaggio. Con circa 4.300 dipendenti in 14 siti in Europa e negli Stati Uniti, Aenova genera un fatturato annuo di 800 milioni di Euro. Haupt Pharma Latina Srl è la principale affiliata italiana con 600 dipendenti ed un fatturato annuo di circa 115 milioni di Euro.

<https://www.aenova-group.com/en>

<https://www.aenova-group.com/en/company/manufacturing-sites/latina>

Ufficio stampa Aenova

<https://www.aenova-group.com/en/press>; <https://www.aenova-group.com/en/contact>

Susan Knabe, Head of Corporate Communication & PR, Susanne.Knabe@aenova-group.com;