



Diffusione immediata: 23/5/2023

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

LA GOVERNATRICE HOCHUL ANNUNCIA CHE GE VERNOVA INVESTIRÀ 50 MILIONI DI DOLLARI PER STABILIRE UN'ATTIVITÀ DI PRODUZIONE DI NAVICELLE EOLICHE ONSHORE NELLA CONTEA DI SCHENECTADY

Il progetto sostiene l'agenda climatica dello Stato di New York, leader a livello nazionale, che costituisce l'iniziativa per il clima e l'energia pulita più incisiva della nazione

GE Vernova intende offrire almeno 160 nuovi posti di lavoro nella Capitol Region

La governatrice Kathy Hochul ha annunciato oggi che GE Vernova investirà 50 milioni di dollari per stabilire un'attività di produzione di navicelle eoliche onshore a Schenectady, con la creazione di minimo 160 nuovi posti di lavoro a tempo pieno nel settore delle energie rinnovabili. L'annuncio completa gli sforzi dello Stato di New York per diventare un leader nazionale nella crescita dell'economia verde, nella riduzione delle emissioni di gas serra e nella lotta al cambiamento climatico.

La governatrice Hochul ha dichiarato: "General Electric vanta una lunga e prestigiosa tradizione nello Stato di New York ed è stata leader nell'innovazione all'avanguardia per ben più di un secolo. Siamo fieri di collaborare con GE Vernova per concretizzare la visione di New York di divenire un polo produttivo leader nel settore della tecnologia eolica e per avvicinarci al raggiungimento dei nostri obiettivi climatici leader a livello nazionale, garantendo un futuro migliore e più pulito alle generazioni future".

L'AD di GE Vernova, Scott Strazik, ha dichiarato: "Ci congratuliamo con l'amministrazione per la nuova guida sulle componenti nazionali, che ci permette di portare avanti questo entusiasmante progetto, e siamo impazienti di ricevere ulteriori indicazioni. Siamo entusiasti di espandere la nostra impronta produttiva e la nostra forza lavoro in America, in modo da continuare a costruire e migliorare una tecnologia energetica più pulita, trasferendo a New York l'assemblaggio dei componenti delle turbine eoliche - e circa 200 nuovi posti di lavoro. Lo Stato e la Capital Region rappresentano una parte importante della storia di GE e questo investimento consoliderà il ruolo di Schenectady nel guidare la transizione energetica del futuro".

GE investirà nella ristrutturazione dell'impianto e in nuovi macchinari e attrezzature a supporto della produzione di navicelle per la linea di turbine eoliche onshore da 6,1 megawatt dell'azienda. La navicella è la parte della turbina che ospita i componenti che trasformano l'energia cinetica del vento in energia meccanica per far funzionare un generatore che produce elettricità. La linea di assemblaggio sarà montata nell'edificio in cui GE Vernova continua a produrre turbine a vapore e generatori. L'Empire State Development, ESD ha accettato di fornire fino a 2,5 milioni di dollari in crediti d'imposta sui lavori verdi Excelsior (Green Excelsior Jobs) basati sulle prestazioni per supportare la creazione e il mantenimento di almeno 160 posti di lavoro verdi, fino a 200 posizioni possibili.

La presidentessa, AD e commissaria dell'Empire State Development, Hope Knight ha dichiarato: "Con la leadership della governatrice Hochul, l'ESD si è concentrato sulla promozione dell'economia verde e sulla creazione di posti di lavoro ben retribuiti nello Stato di New York. GE è leader mondiale nello sviluppo di tecnologie per le energie rinnovabili e nella fornitura di energia verde e rinnovabile in tutto il mondo, e noi siamo felici che continuerà a far crescere la sua eredità a Schenectady".

La presidentessa e AD di NYSERDA, Doreen M. Harris, ha dichiarato: "Mentre rafforziamo il ruolo di New York in quanto leader nazionale nella promozione delle energie rinnovabili sotto la leadership della governatrice Hochul, continueremo ad attrarre e a far crescere i partenariati pubblico-privati che favoriscono la crescita dell'industria dell'energia pulita anche nel nostro Stato. L'investimento di GE Vernova nella produzione di navicelle eoliche rappresenta una enorme vittoria per la Capital Region, grazie alla quale nasceranno nuovi posti di lavoro verdi e sarà possibile sostenere la nostra transizione verso l'energia pulita".

New York ha una solida serie di 120 progetti di energia rinnovabile e di trasmissione su larga scala, che si prevede forniranno più di 14.200 megawatt di energia pulita alla rete una volta completati — una quantità sufficiente per alimentare quasi cinque milioni e mezzo di abitazioni newyorkesi. L'impegno dello Stato per costruire una nuova linea di trasmissione di energia verde, guidata da 402 chilometri (250 miglia) di nuovi importanti aggiornamenti già in corso in tutto lo Stato e con le linee di trasmissione Clean Path New York e Champlain Hudson Power Express approvate in aprile, consentirà all'attuale linea di energia rinnovabile di alimentare più del 66% dell'elettricità di New York da fonti rinnovabili. Questo portafoglio di energie rinnovabili sarà potenziato dal sesto bando di gara di NYSERDA, [annunciato](#) lo scorso settembre, che prevede la presentazione di progetti di energia rinnovabile su larga scala per 2.000 megawatt o più, che conferma il ritmo regolare delle opportunità di appalto da parte dello Stato per gli sviluppatori privati di energia rinnovabile. NYSERDA prevede di annunciare i vincitori ad ottobre 2023.

Il presidente della legislatura della Contea di Schenectady, Anthony Jasenski, ha dichiarato: "La Contea di Schenectady è lieta di accogliere questo investimento di 50 milioni di dollari e 200 nuovi posti di lavoro nell'edificio 273 del campus principale di GE. Desidero ringraziare la governatrice Hochul e l'Empire State Development per gli

straordinari sforzi compiuti al fine di promuovere questa nuova linea di prodotti per turbine eoliche e posti di lavoro ben retribuiti all'interno della nostra comunità. Ringraziamo anche l'AD di GE Vernova Scott Strazik e il suo team per le energie rinnovabili per aver scelto la Contea di Schenectady come sede di questo nuovo importante progetto, in quanto GE Vernova è alla guida della trasformazione verso un futuro di energia verde".

Il sindaco di Schenectady, Gary McCarthy, ha dichiarato: "Sin dal mio primo giorno come sindaco, ho collaborato attivamente con GE e con i dipendenti specializzati dell'azienda per garantire la competitività del campus di Schenectady, in modo da poter attrarre nuovi investimenti e nuove linee di prodotti. Oggi, ringraziamo la governatrice Hochul, l'Empire State Development e GE Vernova per la splendida notizia che il nostro campus GE, proprio qui a Schenectady, contribuirà a costruire la prossima generazione di turbine eoliche. Questo implica che Schenectady sarà una protagonista della trasformazione energetica in atto nello Stato di New York e nel mondo".

Il piano sul clima dello Stato di New York, leader a livello nazionale

L'agenda climatica dello Stato di New York, leader a livello nazionale, prevede una transizione ordinata ed equa per creare posti di lavoro sostenibili per le famiglie, la promozione costante di un'economia verde in tutti i settori e la garanzia che almeno il 35 per cento, con l'obiettivo del 40 per cento dei sussidi degli investimenti in energia pulita sia diretto alle comunità svantaggiate. Guidata da alcune delle iniziative più incisive a livello nazionale in materia di clima ed energia pulita, New York è in procinto di raggiungere un settore elettrico a zero emissioni entro il 2040, con una produzione di energia rinnovabile pari al 70% entro il 2030 e l'impatto zero a livello economico entro la metà del secolo. Il caposaldo di questa transizione sono gli investimenti senza precedenti di New York nel settore dell'energia pulita, tra cui oltre 35 miliardi di dollari in 120 progetti di trasmissione e di fonti rinnovabili su larga scala in tutto lo Stato, 6,8 miliardi di dollari per ridurre le emissioni degli edifici, 1,8 miliardi di dollari per incrementare l'energia solare, più di 1 miliardo di dollari per iniziative di trasporto pulito e oltre 1,8 miliardi di dollari di stanziamenti nella NY Green Bank. Questi e altri investimenti supportano più di 165.000 posti di lavoro nel settore dell'energia pulita di New York nel 2021 e una crescita del 2.100% nel fotovoltaico distribuito dal 2011.

Per ridurre le emissioni di gas serra e migliorare la qualità dell'aria, New York ha anche adottato una normativa sui veicoli a zero emissioni, in base alla quale tutte le nuove autovetture e gli autocarri venduti nello Stato siano a emissioni zero entro il 2035. Continuano le partnership per promuovere l'azione climatica di New York con quasi 400 Comunità consapevoli dei cambiamenti climatici (Climate Smart Communities) registrate e 100 certificate, quasi 500 comunità a energia pulita e la più grande iniziativa di monitoraggio dell'aria a livello di comunità dello Stato in 10 comunità svantaggiate in tutto lo Stato, per aiutare a identificare gli interventi per contrastare l'inquinamento atmosferico e il cambiamento climatico.

Su GE Renewable Energy

GE Renewable Energy, parte integrante del portafoglio di attività energetiche GE Vernova, è un'azienda da quasi 13 miliardi di dollari che coniuga uno dei portafogli più estesi del settore delle energie rinnovabili per offrire soluzioni end-to-end ai clienti che richiedono energia verde affidabile e a prezzi accessibili. Integrando l'eolico onshore e offshore, le pale, l'idroelettrico, lo stoccaggio, il solare su scala industriale e le soluzioni di rete, nonché le offerte di rinnovabili ibride e di servizi digitali, GE Renewable Energy ha installato più di 400 gigawatt di energia rinnovabile pulita e ha equipaggiato più del 90% delle società di servizio pubblico in tutto il mondo con le sue soluzioni di rete. Con oltre 36.000 dipendenti presenti in più di 80 Paesi, GE Renewable Energy genera valore per i clienti che vogliono alimentare il mondo con energia verde accessibile, affidabile e sostenibile.

GE Vernova, un acceleratore dinamico che comprende le nostre attività nei settori dell'energia, delle energie rinnovabili, del digitale e dei servizi finanziari per l'energia, focalizzate sul sostegno alle trasformazioni dei clienti durante la transizione energetica globale.

###

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito www.governor.ny.gov
Stato di New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[ANNULLARE L'ISCRIZIONE](#)