



Diffusione immediata: 20/04/2023

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

LA GOVERNATRICE HOCHUL ANNUNCIA I PROGRESSI DEL PROGETTO DI TRASMISSIONE ELETTRICA DENOMINATO CENTRAL EAST ENERGY CONNECT

L'energizzazione della sottostazione di Princetown nella contea di Schenectady porta il progetto al 75% di completamento

L'adeguamento della linea di trasmissione di 150 chilometri (93 miglia) da Marcy in Nuova Scozia aiuta a rafforzare la rete contro condizioni meteorologiche estreme e fa avanzare gli obiettivi di energia pulita di New York

Visualizza [le Foto](#), [della mappa del progetto CEEC](#) e una [Mappa dei nuovi investimenti di trasmissione in tutto lo Stato](#)

La governatrice Kathy Hochul ha annunciato oggi progressi significativi nel completamento del progetto di trasmissione Central East Energy Connect che attraversa la valle del Mohawk fino al distretto della capitale. L'adeguamento totale completo delle linee di trasmissione tra Marcy nella contea di Oneida e la Nuova Scozia nella contea di Albany supporta la trasmissione regolare di energia pulita in tutto lo Stato. Nel contesto di una serie di annunci per celebrare la Settimana della Terra questa settimana, la governatrice Hochul ha riconosciuto il completamento della costruzione e l'energizzazione di una nuova sottostazione all'avanguardia di Princetown nella Contea di Schenectady che fa parte del progetto Central East Energy Connect. La nuova infrastruttura energetica consente una maggiore capacità di trasferimento di energia, consente percorsi di energia rinnovabile ampliati e migliora l'affidabilità e la resilienza della rete elettrica statale, portando avanti gli obiettivi di energia pulita delineati nella Legge statale sulla leadership climatica Leadership climatica e sulla protezione della comunità (Climate Leadership and Community Protection Act).

"Mentre continuiamo i nostri sforzi per combattere il cambiamento climatico, l'adeguamento del sistema di trasmissione di New York è diventato una delle priorità più importanti per rafforzare il sistema di alimentazione e di energia rinnovabile", **ha dichiarato la governatrice Hochul**. "Con questa pietra miliare relativa al progetto Central East Energy Connect, stiamo migliorando e aggiornando la nostra rete elettrica per aiutare a resistere ai cambiamenti climatici, il tutto sostenendo posti di lavoro nel settore dell'energia pulita ben pagati".

Nel febbraio 2021 sono stati avviati i lavori del progetto Central East Energy Connect (CEEC) per espandere la capacità di trasmissione elettrica lungo 150 chilometri (93 miglia) nella Mohawk Valley e nella regione della capitale, tradizionalmente uno dei corridoi energetici più fortemente congestionati dello Stato. Un progetto congiunto di LS Power Grid New York e New York Power Authority, CEEC consentirà il flusso di più energia rinnovabile in tutto lo Stato e contribuirà a mettere New York sulla buona strada per raggiungere i suoi obiettivi di energia pulita leader a livello nazionale, tra cui il 70% produzione di energia rinnovabile entro il 2030 e un settore elettrico a zero emissioni entro il 2040.

Il presidente facente funzione e amministratore delegato della New York Power Authority Justin E. Driscoll ha dichiarato: "Sono molto soddisfatto dei significativi progressi compiuti nel progetto Central East Energy Connect, grazie in gran parte alla collaborazione tra LS Power Grid New York, la New York Power Authority e una forte forza lavoro sostenuta dai sindacati. Adeguamenti del sistema di trasmissione come questo ci consentiranno di portare più energie rinnovabili sulla rete, riducendo così l'uso di combustibili fossili, migliorando l'ambiente e rendendo la rete più resiliente e affidabile."

RuthAnne Visnauskas, Commissaria dell'Ente per l'edilizia abitativa e rinnovamento delle comunità (Homes and Community Renewal, HCR) dello Stato di New York, ha dichiarato: "L'annuncio di oggi conferma l'impegno della governatrice Hochul di rendere disponibili a tutti i newyorkesi alloggi economicamente sostenibili dal punto di vista ambientale. L'Iniziativa per l'edilizia abitativa futura (Future Housing Initiative) da 15 milioni di dollari faciliterà lo sviluppo di un massimo di 30 edifici puliti, elettrificati e convenienti per i residenti di New York City. Questo programma, insieme all'Iniziativa energia pulita (Clean Energy Initiative) di HCR, che fornisce un accesso semplificato ad opportunità di finanziamento per alloggi a prezzi accessibili a costruttori che possono realizzare unità abitative a prezzi accessibili, a basso consumo energetico e completamente elettrificate, garantirà che New York continui a essere all'avanguardia nella realizzazione di un parco immobiliare decarbonizzato. Insieme, questi programmi andranno non solo a vantaggio di coloro che potranno chiamare appartamenti moderni e resilienti la loro casa, ma consentiranno ad intere comunità di godere di una migliore qualità dell'aria grazie alla riduzione delle emissioni degli edifici."

Paul Segal, amministratore delegato di LS Power Grid New York, ha dichiarato: "L'alimentazione della sottostazione di Princetown è un altro grande risultato per il team di LS Power Grid New York e della New York Power Authority. Continuiamo a guardare avanti verso il completamento del progetto Central East Energy Connect quest'anno, modernizzando questa importante sezione del sistema elettrico dello Stato di New York per contribuire a guidare la transizione verso un'energia pulita affidabile."

Il progetto CEEC dovrebbe essere completato entro la fine dell'anno e avrà quasi cinque volte la capacità delle linee sostituite per aiutare a soddisfare il fabbisogno energetico dello Stato di New York oggi e in futuro. Il progetto da 615 milioni di dollari sostituisce le linee e i piloni di legno esistenti - molti dei quali hanno circa 60 anni - con

strutture in acciaio molto più resistenti nei diritti di passaggio esistenti. In totale, il progetto rimuoverà circa 1.250 vecchie strutture di trasmissione e le sostituirà con circa 700 nuovi monopoli. Inoltre, con l'annuncio odierno dell'energizzazione della sottostazione di Princetown, le due nuove sottostazioni del progetto sono ora entrambe in servizio.

Il vicegovernatore di New York Antonio Delgado, il presidente e amministratore delegato di New York Independent System Operator, Rich Dewey, e altri rappresentanti statali per l'energia e l'ambiente, hanno preso visione dei progressi del progetto in occasione di un [evento tenutosi lo scorso ottobre 2022](#) per celebrare l'energizzazione della Sottostazione di Gordon Road nella contea di Schenectady.

Il presidente e amministratore delegato di New York Independent System Operator, Rich Dewey, ha dichiarato: "Questa pietra miliare fondamentale di NYPA e LS Power Grid New York è un altro importante risultato nel rafforzamento del sistema elettrico e nell'avanzamento della rete in fase di transizione. Il Central East Energy Connect è un importante esempio del lavoro e dell'impegno a livello nazionale dello Stato di New York per modernizzare la nostra infrastruttura di rete e affrontare il cambiamento climatico."

Il progetto fa parte di un più ampio sviluppo di progetti di trasmissione in tutto lo Stato di New York, inclusi oltre 1.600 chilometri (1.000 miglia) di investimenti pianificati nella trasmissione che creeranno opportunità per massimizzare l'uso di energia rinnovabile in aree dello Stato che attualmente fanno molto affidamento su impianti a combustibili fossili. Oltre al CEEC, NYPA sta continuando a lavorare sul suo progetto denominato [Moses-Adirondack Smart Path Reliability](#) nel North Country, e alla fine dello scorso anno ha avviato il progetto di trasmissione [Smart Path Connect](#), che NYPA sta realizzando con la collaborazione di National Grid. Diversi altri progetti di trasmissione sono in varie fasi di costruzione, tra cui [New York Energy Solution](#) di Transco, che prevede la ricostruzione di circa 86 chilometri (54 miglia) di linee di trasmissione nella Hudson Valley e il progetto recentemente completato e reso operativo [Empire State Line](#) di circa 32 chilometri (20 miglia) realizzato da NextEra Energy Transmission New York nella regione occidentale dello Stato.

Due nuovi importanti progetti di trasmissione ed energia rinnovabile, che sono stati selezionati dalla governatrice Hochul nel 2021 per aiutare a trasportare energia pulita a New York City, sono pronti per la realizzazione in attesa di autorizzazione: [Clean Path New York](#), un progetto sviluppato grazie alla collaborazione tra NYPA e Forward Power (una joint venture tra Invenergy ed EnergyRe), che è attualmente in fase di revisione ai sensi dell'articolo VII, e il [Champlain Hudson Power Express Transmission Project](#) sviluppato da Transmission Developers Inc.

Per ulteriori informazioni sul progetto Central East Energy Connect, visitare il [sito Web del progetto di CEEC](#). Le [foto](#) recenti della costruzione della linea sono disponibili qui.

Il presidente della commissione per l'Energia del Senato dello Stato di New York, Kevin Parker, ha dichiarato: "Ci stiamo muovendo nella giusta direzione con il lavoro che la governatrice Hochul e tutte le parti hanno svolto per rendere quasi completa la disponibilità di energia pulita di New York. Avere più energia rinnovabile nello Stato di New York andrà a beneficio delle generazioni a venire. Lodo la governatrice Hochul per il suo impegno nell'affrontare il cambiamento climatico e nel trasformare la nostra rete energetica in una rete veramente pulita, verde e rinnovabile".

La presidente dell'Assemblea per l'energia dello Stato di New York, Didi Barrett, ha dichiarato: "Una maggiore affidabilità della nostra rete energetica è essenziale per raggiungere i nostri obiettivi CLCPA e la modernizzazione del nostro sistema di trasmissione è una parte fondamentale per garantire un flusso sicuro e affidabile di energia pulita in tutto lo Stato di New York. Il completamento odierno della sottostazione di Princetown è un passo importante verso il completamento del Central East Energy Connect. Ringrazio la governatrice Hochul per la sua leadership".

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%, con l'obiettivo del 40% 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.

Informazioni su LS Power

LS Power Grid New York è una società LS Power dedicata alla fornitura di infrastrutture di trasmissione affidabili ed economiche per lo Stato di New York. LS Power è una

società di sviluppo, investimento e gestione focalizzata sul settore dell'energia e delle infrastrutture energetiche nordamericane. Sin dalla sua nascita nel 1990, oltre allo sviluppo di oltre 1000 chilometri (680 miglia) di trasmissione ad alta tensione, LS Power ha sviluppato, costruito, gestito o acquisito più di 46.000 MW di energia, tra cui energia solare, eolica, idroelettrica e a gas naturale su larga scala e progetti di accumulo di energia delle batterie. Inoltre, LS Power investe attivamente in attività focalizzate su energie rinnovabili e carburanti, nonché piattaforme di risorse energetiche distribuite, come CPower Energy Management, Endurant Energy ed EVgo. Attraverso i suoi sforzi, LS Power ha raccolto oltre 49 miliardi di dollari di debito e finanziamento azionario per supportare le infrastrutture nordamericane. Per ulteriori informazioni, visitare il sito www.LSPower.com

Informazioni su NYPA

La NYPA è il principale ente statale per l'energia a livello nazionale, attraverso il funzionamento dei suoi 16 impianti di produzione di elettricità e oltre 2.253 chilometri (1.400 miglia) di circuiti per il trasporto della corrente. Oltre l'80% dell'elettricità prodotta dalla NYPA è costituito da energia idroelettrica rinnovabile pulita. La NYPA finanzia le sue operazioni con i ricavi ottenuti in gran parte attraverso la vendita di energia elettrica e di obbligazioni. Per ulteriori informazioni visitare www.nypa.gov e seguirci su [Twitter](#) @NYPAenergy, [Facebook](#), [Instagram](#), [Tumblr](#) e [LinkedIn](#).

Informazioni su Central East Energy Connect

Il progetto Central East Energy Connect migliorerà le strutture di trasmissione elettrica all'interno dei corridoi di servizio esistenti tra le città di Marcy e la Nuova Scozia. Questi adeguamenti contribuiranno ad alleviare gli intoppi sulla rete elettrica di New York, oltre a sostenere l'energia rinnovabile, sostituire le infrastrutture obsolete per migliorare l'affidabilità e fornire molti altri vantaggi alle imprese e ai residenti in tutto lo Stato di New York.

###

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