



Diffusione immediata: 11/08/2022

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

LA GOVERNATRICE HOCHUL ANNUNCIA L'APPROVAZIONE DELLA PRINCIPALE LINEA DI TRASMISSIONE NELLA REGIONE SETTENTRIONALE

Progetto Smart Path Connect della New York Power Authority e della National Grid per aumentare la fornitura di energia pulita e promuovere gli obiettivi di azione per il clima dello Stato di New York

La governatrice Kathy Hochul ha annunciato oggi che la Commissione per i servizi pubblici dello Stato di New York ha approvato la ricostruzione di una linea di trasmissione di 100 miglia di fondamentale importanza nel North Country, necessaria per soddisfare i requisiti della Legge sulla leadership climatica e sulla protezione della comunità (Climate Leadership and Community Protection Act). Il progetto, noto come Smart Path Connect, costituisce un adeguamento del sistema di dorsale di trasmissione statale che migliorerà l'affidabilità in tutto lo Stato. Integrerà i progetti Smart Path e AC Transmission precedentemente approvati e ridurrà la congestione e le riduzioni che attualmente incidono sulla generazione rinnovabile e ridurrà i costi dell'energia fornita ai clienti. Il progetto Smart Path Connect eliminerà le riduzioni esistenti e consentirà un risparmio sui costi di congestione di oltre 447 milioni di dollari.

"Lo Stato di New York è orgoglioso di guidare la rivoluzione dell'energia pulita, utilizzando progetti come Smart Path Connect per alimentare le comunità in tutto lo Stato", **ha affermato la governatrice Hochul.** "Mentre lavoriamo per portare avanti i nostri obiettivi climatici e creare i posti di lavoro del futuro, questi progetti sono una componente fondamentale dei nostri sforzi per costruire il sistema di trasmissione dello Stato di New York al fine di fornire energia pulita a tutti i newyorkesi".

La linea di trasmissione del North Country è di proprietà e gestita dalla New York Power Authority (NYPA) e dalla National Grid. Il progetto consiste nella ricostruzione di circa 100 miglia di linee di trasmissione esistenti da 230 kilovolt (kV) a 230 kV o 345 kV insieme alla costruzione di sottostazioni associate e agli adeguamenti lungo le servitù esistenti nelle Contee di Clinton, Franklin, St. Lawrence, Lewis e Oneida.

Il progetto prevede la ricostruzione totale o parziale di: le linee Moses-Willis 1 e 2 della NYPA, le linee Willis-Patnode e Willis-Ryan della NYPA; la linea da Adirondack a Porter della National Grid, l'estensione dell'esistente Rector Road a 230 kV per la linea 10 di Chases Lake, nonché il collegamento allo Smart Path della servitù NYPA (nota anche

come Moses-Adirondack 1 e 2 o MA 1 e 2). Il progetto è necessario per realizzare il potenziale di sviluppo delle energie rinnovabili nella regione settentrionale dello Stato di New York.

Rory M. Christian, presidente del PSC, ha dichiarato: "Una volta che il progetto Smart Path Connect e gli altri progetti simili saranno in servizio, forniranno un sistema di trasmissione continuo a 345 kV migliorando significativamente la produttività della generazione rinnovabile dalle aree settentrionali e occidentali dello Stato di New York. Da parte sua, Smart Path fornirà vantaggi economici attraverso riduzioni ridotte. Migliorerà l'affidabilità, servirà gli interessi dell'economia e dell'affidabilità del sistema elettrico e fornirà una maggiore capacità di trasmissione per le risorse rinnovabili necessarie per soddisfare gli obblighi dello Stato ai sensi della Legge sul clima".

Il senatore statale Joseph A. Griffo ha dichiarato: "È essenziale continuare a investire e modernizzare le nostre infrastrutture energetiche per garantire che i cittadini abbiano accesso a un'energia affidabile. L'utilizzo delle servitù esistenti è un'alternativa migliore rispetto alla proposta o all'installazione di linee di trasmissione attraverso le comunità".

La senatrice statale Patty Ritchie ha dichiarato: "Non ti rendi conto dell'importanza dell'elettricità nella vita quotidiana finché non ti trovi di fronte a un'instabilità energetica. Questo investimento in 100 miglia di nuova linea di trasmissione attraverso il North Country farà la differenza per i nostri residenti le cui famiglie e aziende, come per noi del resto, fanno affidamento su elettricità a prezzi accessibili ogni singolo giorno".

Il membro dell'Assemblea Robert Smullen ha affermato: "Dato che l'inflazione continua a gravare sul nostro Stato e sulla nostra nazione, è fondamentale che le nostre famiglie abbiano accesso a un'energia affidabile e conveniente per le loro case e le loro attività. Le linee di trasmissione dello Stato di New York sono una delle colonne portanti del nostro settore energetico e sono lieto di vedere che sono stati effettuati sostanziali investimenti nel nostro sistema di trasmissione dell'energia a beneficio delle famiglie della Mohawk Valley e del North Country".

New York sta apportando migliorie ed integrazioni significative ai sistemi di trasmissione e distribuzione esistenti dello Stato per integrare nuovi progetti di energia rinnovabile su larga scala nella fornitura di energia statale. I progetti approvati oggi offrono un'importante opportunità per ottenere significativi benefici dalla Legge sul clima per lo Stato nel suo insieme.

Oltre ad approvare il progetto Smart Path Connect, il PSC, separatamente ma in maniera correlata, ha deciso quanto segue:

- **Linea di trasmissione per la distribuzione di energia eolica nella città di Canisteo:** Approvazione della costruzione di una linea di trasmissione di 23 chilometri (14,6 mi) nelle città di Canisteo, Jasper e Hornellsville, nella contea di

Steuben, che collegherà il parco eolico Canisteo da 290,7 megawatt (MW) alla rete elettrica. Canisteo è uno dei più grandi parchi eolici dello Stato di New York. Il progetto di trasmissione è necessario per collegare il Parco Eolico di Canisteo alla rete elettrica dello Stato e fornire energia rinnovabile al sistema elettrico, a sostegno degli obiettivi di riduzione delle emissioni di gas serra previsti dalla Legge sul clima.

- **Central Hudson:** Approvazione della costruzione della linea di trasmissione della Central Hudson Gas and Electric Corporation nota come progetto H&SB, che prevede la ricostruzione di 38 chilometri (23,6 mi) di linee di trasmissione nella città di Kingston e nelle città dell'Ulster e Saugerties nella contea di Ulster e nella città di Catskill and Village di Catskill, nella contea di Greene. La ricostruzione aiuterà a soddisfare il fabbisogno energetico delle comunità locali, a far fronte all'invecchiamento delle infrastrutture e a migliorare l'affidabilità del servizio elettrico.
- **Sound Cable:** Approvazione della richiesta della NYPA di modificare i suoi piani per la sua linea di trasmissione Sound Cable, un cavo di trasmissione sottomarino esistente di 42 chilometri che collega la sottostazione Consolidated Edison Company di New York, Inc. 345 kV Sprain Brook, situata nella contea di Westchester, alla sottostazione Long Island Power Authority di East Garden City, situata nella contea di Nassau. Con questa approvazione si intende migliorare l'affidabilità del progetto Sound Cable. Inoltre, la NYPA installerà otto nuovi caveau sotterranei nella contea di Nassau e sostituirà i cavi di comunicazione in fibra ottica sulle aree montuose toccate dal progetto Sound Cable nelle contee di Nassau e Westchester.

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

L'agenda climatica dello Stato di New York rappresenta l'iniziativa per il clima e l'energia pulita più aggressiva della nazione e necessita di una transizione sistematica e giusta verso un'energia pulita che crei posti di lavoro e continui a favorire un'economia verde contestualmente alla ripresa dello Stato di New York dalla pandemia di COVID-19. In linea con la legge attraverso la Legge sulla leadership climatica e sulla protezione della comunità, New York si muove per realizzare l'obiettivo mandatorio di un settore elettrico a zero emissioni entro il 2040, compreso il 70% di generazione di energia rinnovabile entro il 2030, e raggiungere la neutralità del carbonio nell'ambito delle attività economiche. Il piano si basa sugli investimenti senza precedenti di New York per aumentare l'energia pulita, compresi più di 35 miliardi di dollari in 120 progetti 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 aumentare il solare, più di 1 miliardo di dollari per iniziative di trasporto pulito e più di 1,6 miliardi di dollari in impegni della NY Green Bank. Complessivamente, detti investimenti hanno sostenuto oltre 158.000 posti di lavoro nel settore dell'energia pulita di New York nel 2020, una crescita del 2.100% nel settore

solare distribuito dal 2011 e l'impegno a sviluppare 9.000 megawatt di eolico offshore entro il 2035. In base alla Legge sul clima (Climate Act), New York si baserà su questi progressi e ridurrà le emissioni di gas serra dell'85% rispetto ai livelli del 1990 entro il 2050, garantendo al contempo che almeno il 35%, con un obiettivo del 40%, dei benefici degli investimenti in energia pulita siano diretti alle comunità svantaggiate, e progredendo verso l'obiettivo di efficienza energetica dello stato di ridurre, entro il 2025, il consumo di energia in loco di 185 trilioni di BTU in risparmio energetico nei consumi finali.

###

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