



Diffusione immediata: 29/7/2024

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

LA GOVERNATRICE HOCHUL E IL LEADER DELLA MAGGIORANZA SCHUMER ANNUNCIANO FINO A 43 MILIONI DI DOLLARI IN FINANZIAMENTI FEDERALI A SOSTEGNO DELLE COMUNITÀ CHE SI TROVANO SULLA LINEA DI TRASMISSIONE DELL'ENERGIA PROPEL NY

Sovvenzione della legge sulla riduzione dell'inflazione per supportare l'iniziativa delle comunità sostenibili nei comuni con scarse risorse nel sud-est di New York

Finanziamenti per progetti di efficienza energetica, educazione all'energia pulita e formazione della forza lavoro

La governatrice Kathy Hochul e il leader della maggioranza Schumer hanno annunciato oggi che lo Stato di New York riceverà fino a 43 milioni di dollari di finanziamenti dal Dipartimento dell'energia degli Stati Uniti (Department of Energy, DOE) a favore delle comunità svantaggiate situate lungo la linea di trasmissione Propel NY Energy. La linea di trasmissione Propel è un progetto di trasmissione elettrica innovativo di 90 miglia che migliorerà l'affidabilità, la resilienza e la fornitura di energia pulita - compreso l'eolico offshore - attraverso il miglioramento della rete elettrica in alcune zone di Long Island, della città di New York e della contea di Westchester. L'Autorità per l'energia elettrica di New York (New York Power Authority, NYPA), che sta costruendo la linea insieme a New York Transco, intende utilizzare i finanziamenti per l'iniziativa Propel NY Energy Sustainable Communities per finanziare progetti di efficienza energetica in luoghi come scuole locali, enti per l'edilizia abitativa e agenzie di servizi alla comunità, nonché per sviluppare l'educazione all'energia pulita e la formazione della forza lavoro e le opportunità di carriera per i residenti delle comunità con scarse risorse.

La Governatrice Hochul ha dichiarato: "Stiamo promuovendo una rete energetica pulita e affidabile a beneficio di tutti i newyorkesi. Progetti di trasmissione come Propel NY ci aiuteranno a soddisfare la crescente domanda di energia pulita e a garantire la resilienza della rete in caso di condizioni meteorologiche estreme. Apprezzo gli sforzi dell'amministrazione Biden-Harris per promuovere l'impegno della comunità mentre New York continua a costruire un'economia verde".

Il leader della maggioranza al Senato degli Stati Uniti Chuck Schumer ha dichiarato: "Questo sostanzioso investimento federale di 43 milioni di dollari per le comunità della città di New York, di Long Island e della contea di Westchester è stato

reso possibile grazie alla legge sulla riduzione dell'inflazione che ho promosso al Congresso e sta spianando la strada all'era dell'energia rinnovabile e a prezzi accessibili a New York. Questi finanziamenti favoriscono l'educazione all'energia pulita e sviluppano opportunità di lavoro attraverso le scuole locali, le autorità abitative e le agenzie di servizio alla comunità. Sono orgoglioso di aver combattuto e ottenuto questi finanziamenti federali indispensabili nell'ambito della legge sulla riduzione dell'inflazione (Inflation Reduction Act, IRA) che la governatrice Hochul sta sfruttando al meglio per sostenere gli ambiziosi obiettivi della legge sulla leadership climatica e la protezione della comunità di New York (Climate Leadership & Community Protection Act, CLCPA) per garantire un'aria più pulita alle nostre comunità e un futuro più luminoso per la prossima generazione. Continuerò a lottare per gli investimenti federali a favore dei progetti di energia pulita che trasformeranno la rete elettrica e l'economia di New York".

Le sovvenzioni per la pianificazione della trasmissione e lo sviluppo economico (Transmission Siting and Economic Development grants), che sono state **assegnate** a 20 progetti in 16 stati dal DOE mercoledì, accelereranno l'autorizzazione di progetti di trasmissione interstatali ad alta tensione, accelerando la costruzione di una rete elettrica resiliente e affidabile. L'importo esatto dei finanziamenti dipenderà dalle trattative per l'assegnazione, che potrebbero richiedere fino a 120 giorni. Il finanziamento è reso possibile dalla legge sugli investimenti per le infrastrutture e il lavoro (Infrastructure Investment and Jobs Act).

L'iniziativa Propel NY Energy Sustainable Communities si impegnerà con le comunità locali vicine alla linea di trasmissione Propel, offrendo progetti di efficienza energetica, tirocini di formazione nel settore dell'energia pulita, un programma di carriere nel settore dell'energia pulita, borse di studio per futuri leader dell'energia, sfide ingegneristiche per studenti, programmi di alfabetizzazione energetica per adulti e programmi di classi verdi.

Il presidente e AD dell'Autorità per l'energia elettrica di New York, Justin E. Driscoll, ha dichiarato: "L'Autorità per l'energia elettrica di New York è felice di essere stata selezionata per questo finanziamento per la pianificazione della trasmissione e lo sviluppo economico, reso possibile dalla legge sulla riduzione dell'inflazione. Il potenziamento dell'infrastruttura di trasmissione di New York è fondamentale per la resilienza e l'affidabilità della rete di New York e questo finanziamento federale contribuirà a garantire che le comunità con scarse risorse lungo il percorso della linea Propel NY Energy possano trarre maggiori benefici dalla crescente economia dell'energia pulita di New York".

Il presidente di New York Transco, Victor Mullin, ha dichiarato: "New York Transco è onorata di lavorare con il DOE degli Stati Uniti, la NYPA e i portatori di interesse locali per portare nuove risorse alle comunità lungo il percorso di Propel NY Energy. Questo finanziamento è un ottimo complemento ai numerosi vantaggi che Propel NY Energy porterà ai cittadini di New York: una rete più affidabile, posti di lavoro e opportunità per la forza lavoro, crescita economica e benessere per la comunità e l'ambiente".

La senatrice Kirsten Gillibrand ha dichiarato: "Oggi ci impegniamo a incrementare il numero di posti di lavoro locali nel settore dell'energia pulita, promuovendo al contempo l'affidabilità, la resilienza e la fornitura di energia pulita nelle comunità newyorkesi meno favorite. Questo finanziamento federale attraverso il DOE sosterrà l'educazione all'energia pulita e le opportunità di lavoro per i cittadini di New York. Sono orgogliosa di aver contribuito alla realizzazione di questo finanziamento e continuerò a lottare per ottenere risorse federali per far progredire i progetti di energia pulita in tutto lo Stato di New York".

La linea di trasmissione Propel rafforzerà la spina dorsale della rete elettrica con una maggiore capacità di trasmissione attraverso la costruzione di nuove linee di trasmissione sotterranee e sottomarine nei diritti di passaggio pubblici e nelle sottostazioni esistenti a Long Island, nella città di New York e nella contea di Westchester. Propel fornirà energia pulita alle case e alle aziende in modo efficiente ed economico, a beneficio di tutti i newyorkesi e aiuterà lo Stato a raggiungere gli obiettivi fondamentali in materia di energia pulita. In attesa delle approvazioni normative, la costruzione di Propel NY Energy dovrebbe iniziare nel 2026 ed entrare in servizio nel 2030.

La collaborazione tra NYPA e NY Transco vede protagoniste due istituzioni newyorkesi con una comprovata esperienza nella progettazione, nella concessione di permessi, nella costruzione e nel coinvolgimento della comunità in progetti di trasmissione complessi nello Stato di New York. L'Autorità per l'energia elettrica, la più grande società di servizio pubblico statale della nazione, gestisce 2.494 km (1.550 miglia) di circuito di trasmissione nello Stato di New York. NY Transco è un'azienda privata di New York che si occupa dello sviluppo, della proprietà e della gestione di impianti di trasmissione di massa con sede a New York. Entrambe le entità hanno vinto in modo indipendente le precedenti gare d'appalto per la trasmissione e stanno attualmente costruendo progetti di trasmissione di energia pulita in tutto lo Stato.

Il piano sul clima dello Stato di New York

L'agenda climatica dello Stato di New York 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 aggressive della nazione in materia di clima ed energia pulita, New York sta promuovendo una serie di sforzi - tra cui il programma New York Cap-and-Invest (NYCI) e altre politiche integrate - al fine di ridurre le emissioni di gas serra del 40% entro il 2030 e dell'85% entro il 2050 rispetto ai livelli del 1990. Lo Stato di New York sta inoltre realizzando un settore elettrico a zero emissioni entro il 2040, con una produzione di energia rinnovabile pari al 70% entro il 2030 e la neutralità del carbonio a livello economico entro la metà del secolo. Una pietra miliare di questa transizione sono gli investimenti senza precedenti di New York nell'energia pulita, tra cui più di 28 miliardi di dollari in 61 progetti su larga scala di energia rinnovabile e di trasmissione in tutto lo Stato, 6,8 miliardi di dollari per ridurre le emissioni degli edifici, 3,3 miliardi di dollari per potenziare l'energia solare, quasi 3

miliardi di dollari per iniziative di trasporto pulito e 130 Comunità certificate come climaticamente intelligenti, quasi 500 Comunità di energia pulita e la più grande iniziativa statale di monitoraggio dell'aria in 10 comunità svantaggiate in tutto lo Stato per aiutare a combattere l'inquinamento atmosferico e il cambiamento climatico.

NYPA

La NYPA è il principale ente statale per l'energia a livello nazionale, attraverso il funzionamento dei suoi 17 impianti di produzione di elettricità e oltre 2.250 chilometri (1.550 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 tramite la vendita di obbligazioni e i ricavi ottenuti in gran parte dalla vendita di elettricità. Per ulteriori informazioni visitare il sito www.nypa.gov e seguire gli account su [Twitter](#), [Facebook](#), [Instagram](#), [Tumblr](#) e [LinkedIn](#).

Informazioni su New York Transco

New York Transco (NY Transco) è un proprietario, operatore e sviluppatore di impianti di trasmissione elettrica di massa con sede a New York, la cui missione è quella di fornire in modo sicuro ed efficiente soluzioni di trasmissione elettrica innovative che promuovano l'energia pulita per servire al meglio i clienti, le comunità e l'ambiente. NY Transco è posseduta da società controllate di Con Edison, National Grid, Avangrid e CH Energy Group. I progetti completati includono Ramapo to Rock Tavern, Frasers-Coopers Corners e Staten Island Unbottling. Attualmente NY Transco sta costruendo la New York Energy Solution nella Valle dell'Hudson, il progetto Rock Tavern to Sugarloaf nella contea di Orange e il progetto Dover Station a Dover, NY. Per maggiori informazioni, visitare www.NYTransco.com.

###

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito www.governor.ny.gov
Stato di New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418
Per ricevere gli aggiornamenti dall'Ufficio della Governatrice, iscriversi su: ny.gov/signup | Inviare un SMS
con scritto NEW YORK all'81336

[ANNULLARE L'ISCRIZIONE](#)