



Diffusione immediata: 9/20/2021

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

DURANTE LA SETTIMANA DEL CLIMA, LA GOVERNATRICE HOCHUL ANNUNCIA GRANDI PROGETTI DI INFRASTRUTTURE PER L'ENERGIA VERDE PER ALIMENTARE LA CITTÀ DI NEW YORK CON ENERGIA EOLICA, SOLARE E IDROELETTRICA PROVENIENTE DALLA REGIONE SETTENTRIONALE DELLO STATO E DAL CANADA

Le nuove linee di trasmissione creeranno circa 10.000 posti di lavoro a sostegno delle famiglie in tutto lo Stato e porteranno 8,2 miliardi di dollari in investimenti per lo sviluppo economico, compresi investimenti per sostenere le comunità svantaggiate

Il progetto riduce la dipendenza della città dai combustibili fossili e le emissioni di carbonio e migliora significativamente la qualità dell'aria e la salute pubblica

Il piano s'inquadra nell'obiettivo dello Stato di New York di ottenere - il 70% di elettricità da fonti rinnovabili entro il 2030

Durante la Settimana del clima, la Governatrice Kathy Hochul ha annunciato oggi due importanti progetti di infrastrutture per l'energia verde per alimentare New York City con progetti eolici, solari e idroelettrici provenienti dalla regione settentrionale dello Stato e dal Canada. Se approvati questi progetti di infrastrutture creeranno circa 10.000 posti di lavoro a sostegno delle famiglie in tutto lo Stato e porteranno 8,2 miliardi di dollari in investimenti per lo sviluppo economico, compresi investimenti per sostenere le comunità svantaggiate. Una volta completati, i progetti contribuiranno ad accelerare la ripresa economica post-Covid dello Stato di New York. Questo annuncio aiuterà a ridurre la dipendenza della città dai combustibili fossili, a ridurre le emissioni di carbonio e a migliorare significativamente la qualità dell'aria e la salute pubblica nelle comunità svantaggiate, accelerando i progressi per superare l'obiettivo di New York di far provenire il 70% dell'elettricità dello stato da fonti rinnovabili entro il 2030 sul percorso verso una rete a emissioni zero, come delineato nella Legge sulla leadership climatica e sulla protezione della comunità (Climate Leadership and Community Protection Act, per brevità anche Legge sul clima).

"Le comunità di New York si trovano ripetutamente a dover fare i conti con le gravi conseguenze a causa della devastazione causata dalla crisi climatica globale e la posta in gioco non è mai stata così alta nel momento in cui ci troviamo di fronte alla distruzione economica e ambientale che questi eventi meteorologici estremi si lasciano dietro", **ha affermato la Governatrice Hochul.** "Questi progetti trasformativi sono una

vittoria per tutti: forniscono migliaia di nuovi posti di lavoro ben retribuiti in tutto lo Stato e attirano miliardi di dollari in investimenti privati. Ci aiutano anche a voltare pagina sulla lunga dipendenza di New York City dai combustibili fossili e assicureranno che milioni di newyorkesi, specialmente quelli che vivono nelle nostre comunità più vulnerabili, possano avere un'aria più pulita e un futuro più sano".

L'annuncio di oggi è rafforzato dalla conferma da parte della città di New York di unirsi agli sforzi per raggiungere questi obiettivi. L'entità dei progetti fornisce anche l'opportunità di risparmiare miliardi di dollari per i clienti a New York City e in tutto lo Stato.

"Questo è un momento di trasformazione per la lotta della città di New York contro il cambiamento climatico", **ha affermato il Sindaco di New York Bill de Blasio**. "Due nuove linee di trasmissione che collegano New York alle linee di energia idroelettrica, eolica e solare creeranno migliaia di buoni posti di lavoro protetti dai sindacati, miglioreranno la resilienza e l'affidabilità della nostra alimentazione elettrica e ridurranno drasticamente la nostra dipendenza da petrolio e gas che inquina l'aria nei nostri quartieri e mette in pericolo il nostro pianeta. Grazie alla Governatrice Hochul e all'Autorità per la ricerca e lo sviluppo energetico dello Stato di New York (NYSERDA) per la loro partnership; ora non vediamo l'ora di metterci al lavoro per fare parte di questo progetto storico e adempiere al nostro impegno al finale di fare uso di elettricità pulita e rinnovabile al 100% entro il 2025".

La combinazione del progetto Clean Path NY (CPNY), sviluppato da Forward Power (una joint venture di Invenergy ed EnergyRe) e la New York Power Authority, e del progetto Champlain Hudson Power Express (CHPE), sviluppato da Transmission Developers, Inc. (sostenuta da Blackstone) e Hydro-Québec porterà a:

- Produrre circa 18 milioni di megawattora di energia rinnovabile al nord e in Canada all'anno, sufficienti per alimentare più di 2,5 milioni di case;
- Ridurre le emissioni di gas serra di 77 milioni di tonnellate nei prossimi 15 anni, che equivale ad eliminare dalla circolazione stradale un milione di auto; e
- Fornire 2,9 miliardi di dollari in benefici per la salute pubblica in 15 anni che deriveranno da una ridotta esposizione ad inquinanti nocivi, inclusi un minor numero di patologie e morte prematura, meno giorni di scuola o lavoro persi, meno interruzioni dell'attività e minori costi sanitari.

Dimostrare che l'impegno dello Stato a garantire che questi progetti creino posti di lavoro di qualità e a sostegno della famiglia per i newyorkesi. I contratti aggiudicati includeranno disposizioni salariali per tutti i lavoratori, operai e meccanici che svolgono attività nel contesto di questi progetti. Inoltre, coloro che mettono in pratica il progetto saranno tenuti a negoziare accordi di lavoro tra i loro appaltatori edili e un'organizzazione del lavoro del settore edile e delle costruzioni che rappresenta gli operai impegnati nella costruzione delle nuove linee di trasmissione e in quella di nuove risorse di generazione di energia rinnovabile che rientrano nei lavori progettuali.

CPNY e CHPE investiranno circa 460 milioni di dollari in fondi a beneficio della comunità per creare posti di lavoro nell'energia verde, sostenere la salute pubblica, far avanzare progetti di miglioramento del capitale, realizzare il ripristino degli habitat e migliorare l'impronta ambientale degli edifici nelle comunità svantaggiate.

La Presidente ed Amministratrice Delegata di NYSERDA, Doreen M. Harris, ha dichiarato: "Investire ora in questi importanti progetti di infrastrutture per l'energia rinnovabile sosterrà la ripresa economica dello Stato in un momento in cui i newyorkesi ne hanno veramente bisogno e accelererà i nostri progressi nella fornitura di energia pulita, resiliente e rinnovabile ad alcuni delle comunità più densamente inquinate e meno servite dello stato. Sotto la guida della Governatrice Hochul, New York sta utilizzando tutti gli strumenti a sua disposizione, compreso questo programma infrastrutturale e rinnovabile di grande impatto su larga scala, per accelerare i nostri progressi verso gli obiettivi nazionali in materia di clima ed energia pulita, sfruttando al contempo la potenza del vento, del sole e dell'acqua per stimolare gli investimenti privati, lo sviluppo economico e la creazione di posti di lavoro in tutto lo Stato".

Il CEO di Hydro Quebec, Sophie Brochu, e l'Amministratore Delegato di Transmission Developers, Don Jessome, hanno dichiarato: "Siamo onorati che l'energia idroelettrica del Quebec, convogliata grazie al nostro progetto di trasmissione autorizzato, completamente interrato e pronto per la costruzione, sia stato scelto per unirsi ad altri importanti progetti rinnovabili mentre lo Stato e la città lavorano per raggiungere i propri mandati climatici. Elogiamo la Governatrice Hochul e il NYSERDA per la loro leadership nell'energia pulita e non vediamo l'ora di fornire rapidamente allo Stato gli immensi benefici dell'energia pulita del progetto e nuovi posti di lavoro. Siamo profondamente grati per le numerose organizzazioni sindacali, gli amministratori ambientali e i comuni in tutto lo Stato che hanno sostenuto questo progetto".

I leader di Clean Path NY, Jeff Blau di energyRe, Michael Polsky di Invenergy e Gil C. Quiniones dell'Autorità per l'energia di New York (New York Power Authority) hanno dichiarato: "Clean Path NY è l'investimento più significativo negli Stati Uniti per le infrastrutture di energia rinnovabile in questo secolo e un progetto determinante per il progresso di energia pulita a New York, che ridurrà drasticamente le emissioni di carbonio, creerà posti di lavoro ecologici in tutto lo Stato, fornirà vantaggi cruciali per la giustizia ambientale e cambierà radicalmente il modo in cui viene alimentato il nostro Stato. Associando progetti innovativi eolici, solari e di stoccaggio con una trasmissione all'avanguardia per portare energia pulita direttamente a New York City, Clean Path NY sarà un progetto di energia rinnovabile davvero trasformativo. Vogliamo ringraziare la Governatrice Hochul per la sua leadership e NYSERDA per la loro partnership, e non vediamo l'ora di mettere Clean Path NY a beneficio di tutti i newyorkesi".

I progetti sono stati selezionati per la negoziazione del contratto risultante dalla gara relativa all'energia rinnovabile Tier 4 indetta dall'Autorità per la ricerca e lo sviluppo energetico dello Stato di New York (NYSERDA) lo scorso gennaio. Una volta finalizzati, NYSERDA sottoporrà i contratti negoziati per questi progetti alla

Commissione per i servizi pubblici di New York per la valutazione e l'approvazione. Se il contratto Tier 4 viene approvato, i pagamenti NYSEERDA nell'ambito di questo premio non inizieranno per ciascun rispettivo progetto fino a quando il progetto non avrà ottenuto tutti i permessi richiesti e le approvazioni locali, non sarà terminato e fornirà energia a New York City, vale a dire nel 2025 per CHPE e nel 2027 per CPNY.

Promuovendo gli sforzi dello Stato per creare una rete elettrica più affidabile e resiliente, questi progetti aiuteranno anche a creare un moderno sistema di trasmissione in grado di fornire elettricità rinnovabile ad aree a forte domanda nel centro di New York. La linea di trasmissione di 280 chilometri di CPNY andrà dalla sottostazione di Fraser nella contea di Delaware alla sottostazione di Rainey nel Queens, utilizzando un cavo interrato utilizzando i diritti di passaggio esistenti, che ridurranno i potenziali impatti sulla comunità locale, eviteranno habitat sensibili lungo il fiume Hudson, e saranno più resilienti delle alternative in superficie che non maggiormente suscettibili a condizioni meteorologiche avverse e alle minacce alla sicurezza. Il progetto CHPE prevede un cavo interrato autorizzato di 545 chilometri, sia sotterraneo che sottomarino, che costituisce una linea di trasmissione che si estende dalle risorse eoliche e idroelettriche di Hydro-Quebec, nella provincia del Quebec, all'Astoria Energy Center nel Queens. Per la sua costruzione sono state previste le migliori pratiche di gestione al fine di evitare, ridurre al minimo e mitigare i danni ambientali, compresi gli eventuali impatti su specie e habitat sensibili. Una mappa delle linee di trasmissione è disponibile qui.

Lo Stato continuerà ad enfatizzare e rafforzare l'impegno con le comunità in cui si sta sviluppando il progetto. NYSEERDA offre risorse e assistenza tecnica gratuita per aiutare i governi locali a capire come gestire lo sviluppo responsabile dell'energia pulita nelle loro comunità, comprese istruzioni e strumenti dettagliati per guidare l'implementazione dell'energia pulita, inclusi processi di autorizzazione, tasse sulla proprietà, ubicazione, zonizzazione e altro.

Se approvati, i progetti CPNY e CHPE andranno ad aggiungersi alla solida linea di energia rinnovabile su larga scala di New York, composta da quasi 100 progetti solari, eolici terrestri ed eolici offshore per un totale di 11.000 megawatt di energia pulita, sufficienti per alimentare oltre cinque milioni di case una volta completate. L'impegno dello Stato a costruire una nuova linea di trasmissione di energia verde, guidato da 250 miglia di nuovi importanti aggiornamenti già in corso in tutto lo Stato e rafforzato da questo progetto consentirà all'attuale sistema di distribuzione di energie rinnovabili di alimentare quasi il 60 percento dell'elettricità di New York da energia rinnovabile una volta che la nuova linea diventa operativa.

Il Senatore Todd Kaminsky ha dichiarato: "L'annuncio di oggi della Governatrice Hochul è un'altra mossa rivoluzionaria per garantire che New York soddisfi gli obiettivi stabiliti nella Legge sulla leadership climatica e sulla protezione della comunità. Riducendo la dipendenza di New York City dai combustibili fossili, questi progetti saranno migliori per il nostro ambiente e la nostra salute. Essi creeranno anche

migliaia di posti di lavoro sostenibili e ben pagati, consolidando New York come leader in questa nuova economia verde".

Il Senatore Kevin Parker ha dichiarato: "Sostengo pienamente i due principali progetti di infrastrutture per l'energia verde presentati dalla Governatrice Hochul e dal NYSERDA. È importante che lo Stato continui a investire in iniziative che riducono le emissioni di carbonio, migliorando al contempo la qualità dell'aria nelle comunità svantaggiate. Questa iniziativa creerà l'accesso a posti di lavoro ben retribuiti mentre si lavora per raggiungere i nostri obiettivi di energia pulita. In qualità di Presidente del Comitato per l'energia e le telecomunicazioni, so che questi progetti continueranno ad aiutare lo Stato di New York ad essere leader nel settore dell'energia pulita".

Il membro dell'Assemblea, Steve Englebright, ha dichiarato: "L'annuncio odierno della Governatrice Hochul è un importante passo avanti nell'affrontare gli impatti del cambiamento climatico. Questi progetti infrastrutturali forniranno energia rinnovabile eolica, solare e idroelettrica e ridurranno le emissioni nocive di gas serra per raggiungere gli obiettivi di energia pulita della Legge sulla leadership climatica e sulla protezione della comunità".

Il Direttore Esecutivo dell'Alleanza per l'energia pulita di New York, Anne Reynolds, ha dichiarato: "L'entusiasmante annuncio della Governatrice Kathy Hochul sugli investimenti nella rete di oggi, combinato con gli impegni di New York per l'eolico offshore e il solare urbano, trasformerà seriamente il modo in cui viene alimentata la città di New York. L'energia rinnovabile è la chiave dell'azione per il clima e applaudiamo in particolare ai progetti di trasmissione che supportano la costruzione di nuovi progetti eolici e solari nella parte settentrionale dello stato di New York. Con azioni come queste, la leadership di New York sta mostrando al resto degli Stati Uniti in che modo si protegge il clima".

La Presidente della League of Conservation Voters, Julie Tighe, ha dichiarato: "Appreziamo la Governatrice Kathy Hochul e il NYSERDA per aver dato il via alla Settimana del clima portando avanti progetti infrastrutturali che accelereranno la transizione verso l'energia pulita per i maggiori punti di fruizione dello Stato di New York. Le vostre azioni accelereranno il passaggio all'energia rinnovabile che non solo aiuterà a combattere la crisi climatica, ma fornirà anche il tanto necessario sollievo nelle aree che non soddisfano gli standard federali di qualità dell'aria e nelle comunità sovraccaricate da fonti di energia inquinanti".

Il Presidente di REBNY, Douglas Durst, e il Presidente James Whelan hanno dichiarato: "Affrontare la nostra crisi climatica richiede un'azione audace, ma ponderata. Ridurre con successo le emissioni di carbonio a New York City non sarà possibile senza lo sviluppo aggressivo della generazione e della trasmissione rinnovabili. Oggi la Governatrice Hochul e il NYSERDA hanno intrapreso un'azione coraggiosa, ma ponderata, per rendere New York un leader nazionale nella lotta contro il cambiamento climatico".

Il rappresentante internazionale dell'International Brotherhood of Electrical Workers (IBEW), Edwin Hill, Jr. ha dichiarato: "L'International Brotherhood of Electrical Workers (IBEW) di New York plaude agli sforzi dello Stato di New York e del NYSERDA per combattere il cambiamento climatico, per proteggere gli standard dei lavoratori e per garantire il coinvolgimento della comunità colpita e svantaggiata grazie al progetto Tier 4 - Energia Rinnovabile per New York City. La gara Tier 4 svolgerà un ruolo fondamentale nel soddisfare le disposizioni della legislazione statale sul clima, ossia la Legge sulla leadership climatica e sulla protezione della comunità, che richiede che l'approvvigionamento energetico di New York sia al 70% privo di emissioni di carbonio entro il 2030. I progetti che ne derivano forniranno migliaia di lavori ben retribuiti per i residenti di New York in tutto lo Stato e immetteranno miliardi di dollari nell'economia dello Stato di New York, migliorando notevolmente l'ambiente per i suoi cittadini. L'IBEW non vede l'ora di svolgere un ruolo fondamentale nel garantire il successo di questa iniziativa di livello mondiale".

Il Presidente del Building and Construction Trades Council of Greater New York Gary LaBarbera ha dichiarato: "Questo è un passo avanti cruciale nel portare l'energia pulita e rinnovabile necessaria alla città di New York, garantendo al contempo che buoni posti di lavoro sindacali con sbocchi di carriera restano essenziali nel modo in cui New York genera e distribuisce il suo potere. Ringraziamo la Governatrice Hochul per la sua attenzione e il suo impegno nel creare posti di lavoro a sostegno delle famiglie come parte del piano completo e ambizioso dello Stato per raggiungere i suoi obiettivi di energia pulita".

Il Direttore del Fondo per l'organizzazione dei lavoratori dello Stato di New York, John Hutchings, ha dichiarato: "Appreziamo la Governatrice Kathy Hochul e il NYSERDA per aver continuato a portare avanti progetti di infrastrutture critiche. Questi progetti accelereranno il passaggio dello Stato alle energie rinnovabili e porteranno centinaia di posti di lavoro edili ben retribuiti. I lavoratori dello Stato di New York sono incoraggiati dal continuo impegno della Governatrice Hochul a garantire una transizione giusta per i nostri membri mentre lo Stato si dirige verso un obiettivo economico di azzeramento delle emissioni di carbonio entro il 2050".

Stuart F. Gruskin, Direttore per la conservazione e gli affari esterni per The Nature Conservancy in New York ha dichiarato: "Il Nature Conservancy elogia la Governatrice Kathy Hochul e il NYSERDA per l'accelerazione del lavoro mirato all'attuazione della legge sul clima di New York, volta a raggiungere un'economia a emissioni zero entro il 2050. Questi progetti ridurranno l'inquinamento atmosferico, porteranno energia pulita a New York City e costruiranno l'economia delle energie rinnovabili. Con la forte leadership della Governatrice Hochul, New York può affrontare il cambiamento climatico e proteggere le risorse naturali da cui tutti dipendiamo".

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. Costruisce sugli investimenti senza precedenti di New York per intensificare l'energia pulita: oltre 21 miliardi di dollari in 91 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, oltre 1 miliardo di dollari per iniziative di trasporti puliti e oltre 1,2 miliardi di dollari in impegni della NY Green Bank. Complessivamente, detti investimenti hanno sostenuto oltre 150.000 posti di lavoro nel settore dell'energia pulita di New York nel 2019, una crescita del 2.100 per cento 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

[ANNULLARE L'ISCRIZIONE](#)