



Diffusione immediata: 18/4/2023

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

**DURANTE LA SETTIMANA DELLA TERRA, LA GOVERNATRICE HOCHUL  
ANNUNCIA IL COMPLETAMENTO DI OTTO NUOVI PROGETTI SULLE  
INFRASTRUTTURE PER L'ENERGIA RINNOVABILE SU LARGA SCALA**

***Hanno generato quasi 1.800 posti di lavoro, favorito circa 800 milioni di dollari di investimenti privati e contribuito con quasi 70 milioni di dollari di pagamenti diretti a favore delle comunità ospitanti e prodotto una quantità di energia sufficiente ad alimentare più di 150.000 case di New York***

***Rappresenta un progresso significativo verso il raggiungimento dell'obiettivo fissato dalla legge sul clima di New York di produrre il 70% di elettricità rinnovabile entro il 2030***

In data odierna, in occasione della Settimana della Terra, la governatrice Kathy Hochul ha annunciato il completamento di otto nuovi progetti di infrastrutture per le energie rinnovabili su larga scala negli ultimi sei mesi, finalizzati a garantire la fornitura di energia pulita alla rete elettrica di New York. Durante la fase di elaborazione e costruzione, i progetti hanno permesso la nascita di quasi 1.800 posti di lavoro e stimolato circa 800 milioni di dollari di investimenti privati in tutto lo stato, contribuendo inoltre con quasi 70 milioni di dollari a favore delle comunità ospitanti sotto forma di pagamenti a scuole, città e contee. Nel complesso, questi otto progetti raggiungono un totale di 418 megawatt, una quantità di energia rinnovabile tale da alimentare oltre 150.000 case newyorkesi e ridurre le emissioni di anidride carbonica di circa 600.000 tonnellate all'anno, il che equivale a togliere dalla strada quasi 120.000 automobili all'anno. L'annuncio di oggi rappresenta un progresso importante verso il raggiungimento dell'obiettivo previsto dalla legge sul clima di New York (New York's Climate Act), che punta a far sì che il 70% dell'elettricità dello Stato provenga da energie rinnovabili entro il 2030.

**La governatrice Hochul ha dichiarato:** "Una delle maggiori priorità della mia amministrazione è quella di trasformare il sistema elettrico di New York e di promuovere un'economia verde prospera. Questi progetti relativi a infrastrutture per l'energia rinnovabile su larga scala hanno favorito la nascita di centinaia di posti di lavoro verdi e puliti e garantiranno energia pulita a centinaia di migliaia di case newyorkesi. In occasione della Settimana della Terra, stiamo scoprendo in che modo l'energia pulita possa trasformare le comunità e creare un futuro più verde per tutti i newyorkesi".

L'annuncio di oggi è stato pronunciato in occasione della cerimonia per il taglio del nastro del progetto Grissom Solar nella contea di Montgomery. Situato su circa 40 ettari (100 acri) nella città di Mohawk, il progetto da 20 megawatt, sviluppato e costruito da CS Energy e di proprietà di MN8 Energy con un finanziamento tramite equità fiscale da parte di M&T Community & Environmental Development LLC, una sussidiaria di M&T Bank Corporation ("M&T"), è stato costruito con 28 milioni di dollari di investimenti privati e ha generato 148 posti di lavoro per sostenere la realizzazione e le attività di manutenzione nella Mohawk Valley.

I progetti appena completati includono:

### **Central New York**

- Janis Solar (contea di Cortland): un impianto fotovoltaico da 20 MW sviluppato e costruito da CS Energy e di proprietà di MN8 Energy con un finanziamento di equità fiscale da parte di M&T Community & Environmental Development LLC, una sussidiaria di M&T nella città di Willet, è stato completato il 17 marzo 2023.

### **Mohawk Valley**

- Grissom Solar (contea di Montgomery): un impianto fotovoltaico da 20 MW sviluppato e costruito da CS Energy e di proprietà di MN8 Energy con un finanziamento di equità fiscale da parte di M&T Community & Environmental Development LLC, una sussidiaria di M&T nella città di mohawk, è stato completato il 17 marzo 2023.
- Regan Solar (contea di Montgomery): un impianto fotovoltaico da 20 MW sviluppato e costruito da CS Energy e di proprietà di MN8 Energy con un finanziamento di equità fiscale da parte di M&T Community & Environmental Development LLC, una sussidiaria di M&T nella città di mohawk, è stato completato il 29 dicembre 2022.

### **North Country**

- Chasm Falls Hydro (contea di Franklin): un impianto idroelettrico da 1,6 MW nella città di Chateauguay rimesso in funzione da Ampersand Hydro il 2 novembre 2022.
- Number Three Wind (contea di Lewis): un impianto eolico da 103,9 MW sviluppato da Invenergy nelle città di Harrisburg e Lowville è stato completato il 14 aprile 2023.

### **Southern Tier**

- Baron Winds I (contea di Steuben): un impianto eolico da 121,8 MW sviluppato da RWE nelle città di Cohocton, Dansville e Wayland è stato completato il 7 febbraio 2023.
- Eight Point Wind (contea di Steuben): un impianto eolico da 111,2 MW sviluppato da NextEra Energy nelle città di Greenwood e West Union è stato completato l'8 febbraio 2023.
- Puckett Solar (contea di Chenango): un impianto fotovoltaico da 20 MW sviluppato e costruito da CS Energy e di proprietà di MN8 Energy con un finanziamento di equità fiscale da parte di M&T Community & Environmental Development LLC, una sussidiaria di M&T nella città di Greene, è stato completato il 21 ottobre 2022.

**La presidentessa e AD di NYSERDA, Doreen M. Harris, ha dichiarato:** "L'impegno della governatrice Hochul per la transizione energetica pulita di New York è sancito dal completamento di questi progetti, che hanno permesso di alimentare più case con energia pulita e rinnovabile, di generare nuovi posti di lavoro e di promuovere lo sviluppo economico locale. Nel proseguire il percorso verso un futuro a emissioni zero, accelerare lo sviluppo e il completamento delle decine di progetti eolici e fotovoltaici che sono in programma, resterà tra le priorità di NYSERDA e non vediamo l'ora di poter continuare a collaborare con i portatori di interesse per assicurarci che questi progetti vengano portati avanti in modo responsabile e tempestivo".

Questi progetti, che sono stati finanziati da NYSERDA nel 2016 e nel 2017, sono stati completati sulla base di un impegno produttivo con le comunità locali. Il portafoglio di progetti di NYSERDA, in costante crescita, è concepito e costruito in modo tale da evitare lo sfruttamento dei terreni agricoli più importanti, da includere misure di mitigazione laddove opportuno o da impegnare fondi a sostegno delle attività agricole regionali, in modo da contribuire a preservare e proteggere le preziose risorse agricole e ambientali di New York.

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 Commissione per i servizi pubblici (Public Service Commission), Rory M. Christian, ha dichiarato:** "L'annuncio di oggi è un altro esempio del fatto che la governatrice Hochul continua a impegnarsi a favore della transizione di New York verso un'economia pulita. Oltre al significativo impatto economico positivo derivante da questi progetti, grazie a quelli annunciati oggi, oltre 100.000 case di New York avranno accesso all'energia pulita e rinnovabile: una vittoria per tutti".

**Il responsabile operativo di National Grid Electric, Brian Gemmell, ha dichiarato:** "National Grid è fiera di poter celebrare l'ultimo progetto di Grissom Solar qui a Johnstown. Per noi queste celebrazioni rappresentano un'opportunità di lavorare con i nostri partner e clienti al fine di investire nella prossima generazione di infrastrutture energetiche, far progredire i nostri obiettivi comuni in materia di energia pulita, garantire un sistema di distribuzione dell'energia sicuro, attendibile e accessibile e, soprattutto, un'opportunità per offrire alla prossima generazione una situazione leggermente migliore di quella che abbiamo trovato, in occasione della Giornata della Terra che si celebra il 22 aprile".

**Il senatore di Stato Kevin Parker ha dichiarato:** "Mentre continuiamo a procedere per raggiungere gli obiettivi previsti dalla legge sulla leadership climatica e la protezione della comunità (Climate Leadership and Community Protection Act, CLPCA) sono felice di constatare il lancio di questi importanti progetti per l'energia rinnovabile. Nel momento in cui celebriamo la Settimana della Terra, questi progetti testimoniano la creazione di posti di lavoro e il sostegno alle comunità locali mentre lo Stato di New York sviluppa una rete di energia pulita".

**Il senatore di Stato Neil Breslin ha dichiarato:** "Dare energia pulita alla rete elettrica di New York è cruciale in quanto lo Stato di New York prosegue la sua transizione verso l'energia pulita e rinnovabile nell'ambito del CLPCA. Elogio sia la governatrice Hochul che NYSERDA per il loro impegno nei confronti di questi due progetti fotovoltaici, Grissom Solar e Regan Solar, che andranno a vantaggio sia dei residenti che delle imprese della contea di Montgomery."

**Il membro dell'Assemblea Robert Smullen ha dichiarato:** "Il completamento di questi innovativi progetti di energia rinnovabile è emozionante per lo Stato di New York: in occasione della Settimana della Terra, non avrebbero potuto concludersi in un momento migliore. Questi progetti hanno garantito alla rete elettrica del nostro Stato energia pulita e hanno fornito ai lavoratori newyorkesi opportunità di lavoro di cui c'è un grande bisogno. Apprezzo i risultati ottenuti e desidero scoprire quali sono le soluzioni innovative che NYSERDA intraprenderà per rendere New York più sostenibile ed efficiente dal punto di vista energetico".

**Il presidente e AD di MN8 Energy, Jon Yoder, ha dichiarato:** "L'attivazione di quattro nuovi progetti di energia rinnovabile su larga scala negli ultimi sei mesi, che oggi garantiscono la fornitura di energia pulita alla rete elettrica di New York, è un traguardo

straordinario per MN8. Siamo fieri di aver contribuito alla realizzazione di questi progetti e di aver offerto benefici economici alla popolazione di New York, aiutando lo Stato a conseguire i suoi ambiziosi obiettivi in materia di energia pulita".

**Il direttore commerciale di CS Energy, Eric Millard, ha dichiarato:** "CS Energy è fiera di continuare a sostenere l'avanzamento degli ambiziosi obiettivi climatici di New York. In qualità di leader nello sviluppo e nella fornitura di servizi EPC nello Stato di New York, siamo soddisfatti del costante impegno dello Stato nello sviluppo e nella costruzione di altri progetti di alta qualità per sostenere la decarbonizzazione della rete elettrica".

**Il responsabile finanziario per le energie rinnovabili di M&T, Eric Heintz, ha dichiarato:** "In M&T riteniamo che il nostro obiettivo sia quello di fare la differenza nella vita delle persone e questo progetto farà la differenza in molti modi. Il progetto Grissom Solar sostiene le nostre comunità locali e lo sviluppo economico regionale, velocizza i progressi verso gli obiettivi climatici di New York e favorisce gli sforzi di decarbonizzazione a livello globale. Siamo stati orgogliosi di collaborare con MN8 Energy a questo progetto e siamo felici di proseguire gli investimenti in soluzioni energetiche sostenibili. Grazie alla governatrice Hochul e al vicegovernatore Delgado per il vostro impegno incrollabile in questo lavoro decisivo".

**La presidentessa della New York League of Conservation Voters Julie Tighe ha dichiarato:** "Mentre celebriamo la Settimana della Terra, assistere al completamento di otto progetti di infrastrutture per l'energia rinnovabile su larga scala rappresenta un forte segnale dell'impegno di New York per un futuro di energia pulita. Questi progetti, peraltro, stanno generando posti di lavoro e stimolando milioni di dollari di investimenti nelle comunità locali, garantendo che nessuno venga dimenticato nella nostra transizione verso un'economia verde. La New York League of Conservation Voters si congratula con la governatrice Hochul e NYSERDA per aver spinto lo Stato di New York oltre la pianificazione e più vicino al conseguimento del nostro ambizioso obiettivo del 70% di energia rinnovabile entro il 2030".

**La direttrice esecutiva dell'Alliance for Clean Energy New York Anne Reynolds ha dichiarato:** "Gli obiettivi di azione climatica sono diventati obiettivi di edilizia e l'annuncio di oggi mostra che New York è sulla buona strada per l'energia pulita, anche se abbiamo ancora molto da fare. Il settore dell'energia pulita sta investendo a New York, favorendo la creazione di posti di lavoro e sforzandosi di portare a termine i progetti di energia rinnovabile. Dobbiamo conservare questo slancio e mettere in piedi altri progetti di energia eolica e solare".

**L'avvocato senior per le energie rinnovabili del Consiglio di difesa delle risorse naturali (Natural Resources Defense Council) Cullen Howe ha dichiarato:** "Il completamento di otto nuovi progetti di energia rinnovabile su larga scala nello Stato di New York permetterà di ridurre i costi dell'energia e contribuirà a rispettare la promessa di un futuro di energia pulita contenuta nella CLCPA. Le fonti rinnovabili stanno sostituendo progressivamente i combustibili fossili inquinanti senza pregiudicare

l'affidabilità, riducendo nel contempo le emissioni di carbonio e l'inquinamento dell'aria nelle comunità di tutto lo Stato. Questi progetti, insieme a molti altri progetti relativi alle fonti rinnovabili attualmente in corso, promuovono l'obiettivo dello Stato di ottenere il 70% di elettricità da fonti rinnovabili entro il 2030 e sono conformi ai dati scientifici che dimostrano che le emissioni di gas serra devono essere ridotte di almeno la metà in questo decennio per evitare una catastrofe climatica".

### **Il piano sul clima dello Stato di New York**

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, 3,3 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 3.000% 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 ad 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 affrontare l'inquinamento atmosferico e la lotta contro il cambiamento climatico.

###

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
Stato di New York | Executive Chamber | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418

[ANNULLARE L'ISCRIZIONE](#)