



Diffusione immediata: 9/20/2021

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

**LA GOVERNATRICE HOCHUL ANNUNCIA L'AMPLIAMENTO DEL PROGRAMMA NY-SUN PER RAGGIUNGERE ALMENO 10 GIGAWATT DI ENERGIA SOLARE ENTRO IL 2030**

***Espande il programma di sei Gigawatt Solar NY-Sun dello Stato entro il 2025 che ha raggiunto ogni contea dello stato ed è sulla buona strada per raggiungere il suo obiettivo prima del previsto, supportando più di 12.000 lavori nel settore energia solare fino ad oggi***

***L'espansione di NY-Sun contribuirà a creare altri 6.000 posti di lavoro nel settore dell'energia solare e offrirà almeno il 35% dei vantaggi alle comunità svantaggiate e ai newyorkesi a reddito medio-basso***

***La maggiore disponibilità di energia solare accelera i progressi per superare l'obiettivo di New York di avere il 70% dell'elettricità erogata dallo Stato da fonti rinnovabili entro il 2030, sulla strada per una rete a emissioni zero***

Il primo giorno della Settimana del clima 2021, la Governatrice Kathy Hochul ha annunciato un progetto per l'espansione del programma NY-Sun di grande successo inteso a raggiungere un obiettivo ampliato di almeno 10 gigawatt di energia solare distribuita entro il 2030. Si prevede che l'espansione del programma contribuirà a rafforzare la ripresa economica dello Stato dopo il Covid-19 con la creazione di ulteriori 6.000 posti di lavoro nel settore energia solare oltre gli attuali 12.000, una parte dei quali saranno nel settore delle operazioni e della manutenzione che saranno costanti durante la durata del progetto di oltre 25 anni. L'espansione del programma fornirà inoltre almeno il 35 per cento dei benefici derivanti dagli investimenti alle [comunità svantaggiate](#) e ai newyorkesi a reddito medio-basso. La maggiore disponibilità di energia solare in tutto lo Stato accelererà rapidamente i progressi per superare l'obiettivo della Legge sulla leadership climatica e sulla protezione della comunità, che prevede che il 70% dell'elettricità dello Stato provenga da fonti rinnovabili entro il 2030, sulla via verso una rete ad emissioni zero.

"Lo Stato di New York deve essere più aggressivo nel fissare livelli più alti che riconoscono la realtà del cambiamento climatico e il tempo che resta per fermare i peggiori impatti a livello nazionale e globale", **ha affermato la Governatrice Hochul.** "Con questa espansione, stiamo dimostrando l'impegno dello Stato di New York ad aumentare la quantità di energia rinnovabile convogliata nella rete elettrica, nonché a

creare più posti di lavoro nell'industria solare a sostegno della nostra crescente economia dell'energia pulita. Il cambiamento climatico è un problema di salute pubblica: dobbiamo combatterlo con tutto ciò che abbiamo per garantire che le generazioni future possano prosperare su un pianeta sano ed efficiente".

Oggi, la Governatrice Hochul ha invitato l'Autorità per la ricerca e lo sviluppo energetico dello Stato di New York (New York State Energy Research and Development Authority) e il Dipartimento del servizio pubblico dello Stato di New York (New York State Department of Public Service) a sviluppare una tabella di marcia nel settore energia solare da pubblicare in autunno al fine di far avanzare un obiettivo esteso del progetto NY-Sun fino ad almeno 10 gigawatt entro il 2030, in modo resiliente, conveniente e responsabile. Si prevede che i progetti risultanti dall'obiettivo ampliato alimenteranno quasi 1,7 milioni di case e saranno realizzati in modo completo, compreso il servizio a quelli delle comunità svantaggiate.

La percorso programmato assicurerà che questi progetti siano sviluppati e localizzati in un modo che tenga pienamente conto dell'uso del suolo, in stretta collaborazione con le parti interessate locali e le comunità agricole. Una volta che il percorso programmato è stato depositato presso la Commissione del servizio pubblico, sarà pubblicato in modo da sollecitare un input da parte del pubblico e programmare il successivo processo decisionale all'inizio del 2022.

**Doreen M. Harris, Presidentessa e Amministratrice Delegata e Co-Chair del Consiglio per l'azione per il clima (Climate Action Council) dell'Autorità per la ricerca e lo sviluppo energetico dello Stato di New York (NYSERDA), ha**

**dichiarato:** "La direttiva della Governatrice Hochul di espandere l'obiettivo NY-Sun invia un chiaro segnale che lo Stato di New York è impegnato a continuare a far crescere la sua fiorente industria solare, in riconoscimento del ruolo fondamentale che l'energia solare svolge nel raggiungimento degli obiettivi dello Stato in materia di clima e di energia pulita. Prevediamo che il 2021 sarà un anno importante per New York in merito alle installazioni solari distribuite e siamo pronti a sviluppare e attuare la tabella di marcia che segnerà il nostro corso per gli anni a venire al fine di garantire un approccio esteso, resiliente e ponderato che includa tutti i newyorkesi".

**Basil Seggos, Commissario del Dipartimento per la conservazione ambientale e Co-presidente del Consiglio per l'azione per il clima, ha dichiarato:**

"L'audace annuncio di oggi durante la Settimana del clima 2021 si basa sulle azioni per il clima intraprese dallo Stato di New York ed è un altro passo fondamentale per raggiungere i nostri obiettivi di riduzione delle emissioni di gas serra. Insieme agli investimenti storici dello Stato per rafforzare la capacità delle nostre comunità di rispondere ai problemi causati da forti tempeste e a future inondazioni e al nostro lavoro per promuovere soluzioni sostenibili per affrontare l'inquinamento, New York continua a fungere da modello per altri Stati e stiamo espandendo i nostri sforzi per combattere i cambiamenti climatici con la leadership della Governatrice Hochul".

**Il Senatore Kevin Parker della Commissione Energia, ha dichiarato:** "Il programma NY-SUN ha dimostrato di essere una risorsa efficace per il nostro grande Stato. Sono orgoglioso che la Governatrice Hochul e il NYSERDA chiedano l'espansione di questo programma. NY-SUN si è dimostrato efficace e l'espansione ci aiuterà a sostenere gli obiettivi della Legge sulla leadership climatica e sulla protezione della comunità e a far crescere le opportunità di lavoro. Mi congratulo con NY-SUN per il loro duro lavoro e attendo con impazienza i progressi che seguiranno l'espansione".

**Il senatore Todd Kaminsky, Presidente della Commissione per la conservazione ambientale, ha dichiarato:** "La Legge sulla leadership climatica e sulla protezione della comunità prevede un futuro in cui smettiamo di affidarci ai combustibili fossili. Questa espansione del potenziale del nostro Stato per sfruttare l'energia solare creerà posti di lavoro verdi e salverà il nostro ambiente. Grazie alla Governatrice Hochul per aver riconosciuto il valore di questo investimento nel nostro futuro".

**Il membro dell'Assemblea e Presidente della Commissione per l'energia, Michael Cusick, ha dichiarato:** "L'energia solare è una componente cruciale e un fattore chiave per raggiungere i nostri obiettivi di energia pulita. Sono lieto di vedere che la Governatrice Hochul sta dando la priorità all'espansione del programma NY-Sun che ha già incontrato tanto successo, per continuare ad espandere la disponibilità di energia solare del nostro Stato. Non solo l'espansione della disponibilità di energia solare è cruciale per la nostra rete energetica, ma è anche un motore economico che creerà migliaia di posti di lavoro ben retribuiti in tutto lo Stato".

**Il Presidente dell'Assemblea Steve Englebright, Commissione per la conservazione ambientale, ha dichiarato:** "Il programma New York Sun aiuta a mettere l'energia solare pulita e non inquinante a disposizione dei newyorkesi. L'energia prodotta da fonti solari è una componente fondamentale necessaria, per allontanarsi dai gas serra che producono combustibili fossili. Dobbiamo affrontare il cambiamento climatico ora: uragani, inondazioni, incendi sono più frequenti e aggravati dal riscaldamento del pianeta. Il clima estremo si porta via vite e costa miliardi. Plaudo alla Governatrice Hochul per aver intrapreso azioni decisive per affrontare il cambiamento climatico riducendo il costo dell'energia e creando nuovi posti di lavoro".

"Con questo annuncio, la Governatrice Hochul ha delineato una visione forte ed equa per il settore energia solare a New York e ha consolidato il suo ruolo nella realizzazione del settore elettrico del nostro Stato e degli obiettivi di decarbonizzazione come previsto dalla Legge sulla leadership climatica e sulla protezione della comunità del 2019", **ha dichiarato il Direttore Esecutivo di NYSEIA, Shyam Mehta.**

"Fondamentalmente, questo annuncio sottolinea anche l'importanza di garantire che i benefici di un continuo sviluppo e ampliamento del solare sui tetti e nella comunità a New York raggiungano gli individui e le comunità che ne hanno più bisogno, vale a dire le comunità a reddito basso e moderato e coloro che sono interessati da questioni di giustizia ambientale. Il NYSEIA elogia la Governatrice Hochul e la sua amministrazione per la loro leadership nel fare di New York un leader nazionale per l'energia solare

distribuita negli anni a venire, che creerà migliaia di posti di lavoro ben retribuiti e posizionerà l'energia solare come pilastro vitale nell'economia di New York."

"L'obiettivo di 10 gigawatt della Governatrice Hochul per il solare distribuito ci aiuterà a espandere questa energia sui tetti e nella comunità, raggiungendo un numero maggiore di famiglie a New York, il tutto tenendo la nostra aria pulita, creando posti di lavoro di alta qualità e rafforzando le nostre comunità", **ha affermato Abigail Ross Hopper, Presidentessa e Amministratrice Delegata dell'Associazione delle industrie di energia solare (Solar Energy Industries Association)**. "New York sta già facendo in conti con l'impatto dei cambiamenti climatici e i progetti locali di energia solare e di stoccaggio in loco possono aiutarci a rafforzare la nostra resilienza. L'industria solare è pronta ad aiutare New York a raggiungere questo ambizioso obiettivo".

"Apprezziamo la leadership della Governatrice Hochul nel posizionare New York come Stato leader nella crescita del solare e nel valorizzare la sua posizione in questo settore energetico nel contesto della comunità", **ha affermato Kaitlin Kelly O'Neill, Direttrice regionale del distretto Nordest per la Coalizione per l'accesso al solare (Coalition for Community Solar Access)**. "Questi nuovi obiettivi ambiziosi sull'energia solare andranno a beneficio dei residenti di New York offrendo risparmi sui costi energetici, creando nuovi posti di lavoro e ampliando l'equità nell'economia dell'energia pulita. Non vediamo l'ora di lavorare con l'amministrazione Hochul per far crescere l'impiego di energia solare nelle nostre comunità e contribuire all'obiettivo dell'accesso al solare per tutti i newyorkesi".

"Questo nuovo entusiasmante impegno per il solare nel nostro Stato, insieme all'approvvigionamento pianificato di energie rinnovabili su scala di rete, dimostra che l'Empire State non scherza in merito alle azioni a favore del clima all'obiettivo di raggiungere il 70% di energia rinnovabile entro il 2030", **ha affermato Anne Reynolds, Direttrice Esecutiva dell'Alleanza per l'energia pulita di New York (Alliance for Clean Energy New York)**. "L'industria dell'energia pulita plaude a questo impegno e non si prepara a continuare a investire e crescere a New York".

Al momento, i progetti solari distribuiti installati, insieme ai progetti in fase di sviluppo, portano lo Stato al 95% dell'attuale obiettivo della Legge sul clima di installare sei gigawatt di energia solare entro il 2025. Nel 2020 New York si è classificata al primo posto a livello nazionale per quanto riguarda gli impianti fotovoltaici comunitari e al secondo per numero di impianti complessivo. Attualmente in tutto lo Stato ci sono oltre 114.000 progetti sostenuti da NY-Sun e quasi 6.000 in programma, che vanno ad integrarsi ai 73 progetti solari su scala industriale finanziati dallo Stato - complessivamente, questi progetti forniranno elettricità sufficiente per alimentare più di 2,2 milioni di case una volta completati.

Dal 2011, NY-Sun, l'iniziativa da 1,8 miliardi di dollari dello Stato di New York per far avanzare la crescita di sviluppo di energia solare e portare lo Stato ad avere un'industria solare sostenibile e autosufficiente, ha:

- Installato pannelli solari sui tetti di 145.000 case di proprietà, distribuiti in tutte le contee di New York;
- Erogato oltre 1 miliardo di dollari di incentivi, che si sono tradotti in 5,3 miliardi di dollari di investimenti privati;
- Portato alla crescita di oltre il 2.100% dell'energia solare nello Stato;
- Fornito energia pulita rinnovabile a 522.000 abitazioni di New York;
- Creato 12.000 posti di lavoro nel fotovoltaico;
- Contributo alla riduzione del costo dell'energia solare del 69% in 10 anni; e
- Impegnato 30 milioni di dollari in progetti a vantaggio della giustizia ambientale e delle comunità svantaggiate.

## **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. Ai sensi della 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](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](#)