



Diffusione immediata: 17/12/2021

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

**LA GOVERNATRICE HOCHUL ANNUNCIA UNA NUOVA STRATEGIA PER
RAGGIUNGERE ALMENO 10 GIGAWATT DI ENERGIA FOTOVOLTAICA
DISTRIBUITA ENTRO IL 2030**

Abbastanza per alimentare circa 700.000 ulteriori case a New York ogni anno

***Propone una tabella di marcia completa per espandere il successo dell'iniziativa
NY-Sun dello Stato e aumentare l'accesso al fotovoltaico per i newyorkesi***

***Si prevede di stimolare circa 4,4 miliardi di dollari in investimenti privati, di creare
6.000 posti di lavoro aggiuntivi nel settore del fotovoltaico - con il primo salario
prevalente per i progetti superiori a 1 MW - con l'obiettivo di fornire il 40% dei
benefici alle comunità svantaggiate previste dalla legge e agli abitanti di New
York con reddito basso o moderato***

***Supporta l'obiettivo della Legge sulla leadership climatica e la protezione della
comunità dello Stato di generare il 70% dell'elettricità dello Stato da fonti
rinnovabili entro il 2030***

La Governatrice Kathy Hochul ha annunciato oggi una strategia che permetterà allo Stato di raggiungere almeno dieci gigawatt di energia fotovoltaica distribuita entro il 2030, abbastanza per alimentare circa 700.000 case ogni anno. La tabella di marcia, presentata dall'Autorità di sviluppo e ricerca energetica dello Stato di New York (New York State Energy Research and Development Authority, NYSERDA) e dal Dipartimento dei servizi pubblici dello Stato di New York (Department of Public Service, DPS) alla Commissione dei servizi pubblici per un commento pubblico e l'approvazione, propone una strategia completa per espandere la riuscita dell'iniziativa NY-Sun dello Stato in uno dei programmi solari più grandi e inclusivi del suo genere nella nazione, contribuendo ad aumentare l'accesso al fotovoltaico per più newyorkesi. Oltre a stimolare circa 4,4 miliardi di dollari in investimenti privati e a creare 6.000 posti di lavoro supplementari nel settore fotovoltaico in tutto lo stato - compresa la prima applicazione da parte dello Stato del salario prevalente per i progetti fotovoltaici tra uno e cinque megawatt - l'espansione del programma fornirà, inoltre, almeno il 35% dei benefici con un obiettivo del 40% derivanti dagli investimenti alle [comunità svantaggiate](#) previste dalla legge e ai newyorkesi a reddito medio-basso. L'annuncio di oggi sostiene l'obiettivo dello Stato previsto dalla Legge sulla leadership climatica e la protezione della comunità (Climate Leadership and Community Protection Act (Legge sul Clima)) per

generare il 70% dell'elettricità dello stato da fonti rinnovabili entro il 2030 come parte di una transizione resiliente ed equa verso un'economia energetica pulita.

"A New York, riconosciamo che il momento di agire sul cambiamento climatico è ora - semplicemente non possiamo aspettare, dato che abbiamo visto gli impatti di questa crisi devastare le nostre comunità, le nostre imprese e la nostra economia," ha dichiarato la Governatrice Hochul. "Rafforzare il nostro impegno per l'energia fotovoltaica aiuterà a costruire comunità più sane e resilienti, catalizzando al contempo nuovi posti di lavoro di qualità e ben pagati in questo fiorente settore della nostra economia dell'energia pulita."

NYSERDA e DPS hanno valutato attentamente diverse strategie per distribuire dieci gigawatt o più di energia fotovoltaica - progetti di dimensioni inferiori a cinque megawatt, compresi gli impianti fotovoltaici sui tetti e i progetti fotovoltaici comunitari - entro il 2030 e hanno determinato che l'estensione della proficua iniziativa NY-Sun dello Stato fornisce il percorso più efficiente, familiare e conveniente. Il raggiungimento dell'obiettivo di espansione del fotovoltaico dello Stato dovrebbe generare abbastanza elettricità pulita all'anno per alimentare quasi 700.000 case in più a New York, comprese quelle nelle comunità svantaggiate.

È importante notare che la tabella di marcia propone:

- Energia pulita e rinnovabile sufficiente per alimentare annualmente altre 700.000 case;
- Almeno 1.600 megawatt, sufficienti ad alimentare 280.000 case, con una nuova capacità fotovoltaica a beneficio delle comunità svantaggiate e degli abitanti di New York con un reddito medio-basso, con una stima di 600 milioni di dollari di investimenti a favore di queste comunità;
- Almeno 450 megawatt, sufficienti ad alimentare quasi 79.000 case, saranno costruiti nell'area di competenza di Con Edison (che copre la Città di New York e parte di Westchester), aumentando la capacità di energia fotovoltaica installata in quest'area a oltre un gigawatt, sufficiente ad alimentare quasi 175.000 case, entro la fine del decennio;
- Almeno 560 megawatt, sufficienti ad alimentare 98.000 case, da realizzare attraverso l'Autorità per l'energia elettrica di Long Island; e
- Un nuovo requisito per cui i lavoratori impegnati nella realizzazione dei progetti sostenuti da NY-Sun che superano un megawatt siano pagati con il salario prevalente applicabile, dimostrando l'impegno dello Stato a garantire che i progetti creino posti di lavoro di qualità e sostenibili per i newyorkesi e a pianificare una giusta transizione. I progetti che hanno presentato la propria domanda di interconnessione al servizio pubblico prima del deposito di questa tabella di marcia sono esentati dal nuovo requisito del salario prevalente.

L'espansione dell'obiettivo relativo all'energia fotovoltaica dello Stato dovrebbe avere un impatto medio sulla bolletta per i clienti di New York inferiore all'uno per cento, o circa 0,71 dollari al mese per una residenza media. La tabella di marcia è disponibile per il

commento pubblico sul [sito web del Dipartimento dei servizi pubblici](#) e il successivo processo decisionale nel 2022.

Doreen M. Harris, Presidente e AD, di NYSERDA ha dichiarato, "La Governatrice Hochul ha chiarito che aumentare l'accesso all'energia fotovoltaica è una parte centrale della strategia onnicomprensiva di New York per decarbonizzare la rete elettrica e ridurre le emissioni nocive per migliorare la qualità dell'aria e la salute pubblica. Questa tabella di marcia completa fornisce al mercato il contesto fondamentale di cui ha bisogno per continuare a prosperare a New York e ci aiuterà a sfruttare i progressi che abbiamo raggiunto con NY-Sun per spianare ulteriormente la strada verso la realizzazione dei nostri obiettivi climatici e di energia pulita."

Rory M. Christian, AD di DPS, ha dichiarato, "Vorrei ringraziare la Governatrice Hochul per il suo ardente sostegno, che ha favorito lo sviluppo e l'accesso all'energia fotovoltaica nello Stato di New York. La tabella di marcia che è stata studiata fornisce a New York gli strumenti di cui ha bisogno per accelerare la transizione verso un'economia ad energia pulita e raggiungere i nostri obiettivi climatici di importanza fondamentale."

Da quando è stata lanciata l'iniziativa NY-Sun, NYSERDA ha lavorato a stretto contatto con i governi locali, le comunità agricole, altre agenzie statali e una vasta gamma di stakeholder per garantire che i progetti siano sviluppati e posizionati in modo da considerare pienamente l'uso del territorio e siano sviluppati in stretta collaborazione con gli stakeholder locali e le comunità agricole. NYSERDA estenderà la sua attuale assistenza tecnica a tutti i comuni dello stato per aiutare le località ad allineare lo sviluppo fotovoltaico alle priorità locali. Inoltre, i progetti collocati nei [Distretti agricoli](#) designati dal Dipartimento dell'agricoltura e dei mercati dello Stato di New York (New York State Department of Agriculture and Markets, NYSDAM) devono seguire le [Linee guida per la mitigazione agricola per i progetti di energia fotovoltaica \(Guidelines for Agricultural Mitigation for Solar Energy Projects\)](#) e saranno soggetti a un ulteriore processo di revisione da parte del NYSDAM, oltre che da parte delle commissioni agricole locali. I progetti che superano i 12,14 ettari (30 acri) di impatto sui suoli agricoli di prima qualità saranno soggetti a tariffe di mitigazione.

L'annuncio di oggi si basa sul successo dello stato nel quadro del NY-Sun dove i progetti di distribuzione di energia fotovoltaica esistenti, combinati con i progetti che sono in fase di sviluppo, portano lo stato al 95 per cento dell'attuale obiettivo previsto dalla Legge sul clima di arrivare a installare sei gigawatt di energia fotovoltaica distribuita entro il 2025. Nel 2020, New York si è classificata al primo posto nella nazione per quanto riguarda gli impianti fotovoltaici comunitari e al secondo per numero di impianti complessivo. 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 fotovoltaica e portare lo Stato ad avere un'industria solare sostenibile, ha:

- Creato 12.000 posti di lavoro nel fotovoltaico;

- Ha sostenuto il completamento di 114.000 progetti e quasi 6.000 in fase di sviluppo attivo nella catena di distribuzione di NY-Sun - insieme, sufficienti per alimentare più di 2,2 milioni di case;
- 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 5,6 miliardi di dollari di investimenti privati;
- Portato alla crescita di oltre il 2.100% dell'energia fotovoltaica nello Stato;
- Fornito energia pulita rinnovabile a 522.000 abitazioni di New York;
- Contributo alla riduzione del costo dell'energia solare del 69% in 10 anni; e
- Ha stanziato 135 milioni di dollari per progetti a beneficio delle famiglie a basso o moderato reddito e delle comunità svantaggiate.

Il Senatore Kevin Parker ha dichiarato, "Come Presidente del Comitato per l'energia e le telecomunicazioni, mi congratulo con NY Sun per l'attuazione di iniziative che hanno reso il nostro stato un leader nello sviluppo del fotovoltaico distribuito. Mentre continuiamo ad avanzare verso gli obiettivi stabiliti dalla Legge sulla leadership climatica e la protezione della comunità, dobbiamo prepararci per i prossimi passi che ci aiuteranno a superare questi obiettivi e a creare buoni posti di lavoro con un salario adeguato e vantaggi nell'industria dell'energia pulita. Sono lieto di vedere NYSERDA e il Dipartimento dei servizi pubblici fare questo importante passo avanti verso il raggiungimento di 10 gigawatt di energia fotovoltaica distribuita qui nello Stato di New York."

Il Senatore Todd Kaminsky ha dichiarato: La tabella di marcia pubblicata oggi mostra come possiamo raggiungere obiettivi ambiziosi in materia di energia fotovoltaica pulita, incoraggiare miliardi di investimenti privati e garantire che le comunità svantaggiate beneficino di questa crescita. Mi congratulo con NYSERDA e DPS per la loro strategia lungimirante per far crescere l'economia energetica verde di New York.

Il Membro dell'Assemblea Steve Englebright ha dichiarato, "Abbiamo tutti un interesse a ridurre le conseguenze negative del cambiamento climatico. Nel 2019, ho sponsorizzato la Legge sulla leadership climatica e la protezione della comunità che richiede al PSC di stabilire un programma nella normativa sull'energia pulita per garantire che il 70% dell'elettricità dello stato sia generata da fonti rinnovabili entro il 2030 e il 100% da fonti senza emissioni entro il 2040. Le azioni intraprese oggi sono un passo verso la giusta direzione."

Vincent Albanese, Direttore della politica e affari pubblici per il Fondo di organizzazione dei lavoratori dello Stato di New York ha dichiarato, "I risultati di questo libro bianco dimostrano che i progetti di energia rinnovabile di tutte le dimensioni e in tutte le aree dello Stato possono essere realizzati con manodopera che viene pagata con un salario prevalente. NYSERDA è stata un leader nazionale nel suo impegno a garantire una giusta transizione per i lavoratori dell'industria energetica. Continuiamo ad apprezzare il suo impegno verso i nostri membri."

Eddie Bautista, Direttore esecutivo dell'Alleanza per la giustizia ambientale di NYC ha dichiarato, "Espandere l'accesso al fotovoltaico in tutto lo stato assicura che più newyorkesi, specialmente nelle comunità di colore storicamente poco servite, possano beneficiare di elettricità pulita e questo è un importante passo avanti per la giustizia climatica. Non vediamo l'ora di aiutare lo Stato di New York a raggiungere queste nuove conquiste che contribuiranno a ridurre le emissioni nocive, fornendo al contempo significative opportunità di lavoro ed economiche per tutti."

Thomas A. Callahan, Presidente, della Conferenza degli ingegneri operativi di NYS ha dichiarato, "L'annuncio di NYSERDA di oggi è una grande notizia per l'ambiente di New York e una grande notizia per i lavoratori di New York. L'obbligo di applicare i salari prevalenti ai progetti solari di dimensioni superiori a 1mw garantisce che la nostra forza lavoro, la migliore della nazione, faccia parte della squadra che si occupa del futuro dell'energia verde di New York. La Conferenza degli ingegneri operativi di NYS (NYS Conference of Operating Engineers) è orgogliosa di collaborare con NYSERDA su questo annuncio che assicura che i lavoratori siano trattati equamente mentre New York investe nell'energia pulita di domani. Unitamente all'impegno di New York nel bilancio dello scorso anno che definisce le energie rinnovabili su larga scala come lavoro pubblico, questi annunci sono i primi grandi passi per garantire posti di lavoro per la classe media, e l'esecuzione da parte dei lavoratori e lavoratrici di New York delle opere che ci garantiranno il raggiungimento dei nostri obiettivi CLCPA."

Il Direttore esecutivo di NYSEIA Zack Dufresne ha dichiarato, "Il NYSEIA elogia la Governatrice Hochul e la sua amministrazione per la loro leadership nel fare dello Stato di New York un leader nazionale per l'energia fotovoltaica distribuita. Aspirare a 10 GW di fotovoltaico attraverso l'espansione del programma NY-Sun, come delineato in questa tabella di marcia, porterà a migliaia di posti di lavoro ben pagati e continuerà a posizionare l'energia fotovoltaica come un pilastro vitale nell'economia di New York. Apprezziamo anche il sostegno dell'amministrazione per le disposizioni sulla giustizia ambientale e il finanziamento diretto per i progetti che beneficiano le comunità svantaggiate di New York. Questa tabella di marcia è un investimento ambizioso nel futuro energetico pulito di New York, e sebbene ci siano molti dettagli ancora da rivedere e discutere, NYSEIA non vede l'ora di lavorare con l'Autorità per la ricerca e lo sviluppo dell'energia dello Stato di New York e la Commissione per servizi pubblici per collaborare a soddisfare i lodabili impegni in materia ambientale e di energia fotovoltaica distribuita di New York".

David Gahl, Direttore senior della politica statale, Est per la Solar Energy Industries Association (SEIA) ha dichiarato, "Questa proposta stabilirebbe un finanziamento a lungo termine per espandere il programma di incentivi, creando certezza per l'industria fotovoltaica e i clienti e mettendo New York sulla buona strada per raggiungere l'obiettivo della Governatrice Hochul di installare almeno 10 gigawatt di energia distribuita. Il piano incoraggia il settore fotovoltaico comunitario ed estende gli incentivi per i clienti a basso e moderato reddito, contribuendo a garantire che tutti i

newyorkeesi possano partecipare alla transizione dell'energia pulita. Non vediamo l'ora di lavorare con la Governatrice Hochul, l'Autorità per la ricerca e lo sviluppo dell'energia dello Stato di New York e il Dipartimento dei servizi pubblici durante il processo di regolamentazione."

Gary LaBarbera, Presidente del Comitato per il settore edile e delle costruzioni di Greater New York ha dichiarato, "Questa tabella di marcia è un altro passo importante per assicurare che New York rimanga all'avanguardia dell'innovazione e delle opportunità nell'economia sostenibile. Espandendo l'iniziativa NY-Sun, saranno create migliaia di nuove opportunità di lavoro di livello medio per i lavoratori e le lavoratrici di New York. Ci congratuliamo con la Governatrice Hochul e NYSERDA per il loro continuo impegno nel stabilire il punto di riferimento per il settore delle energie rinnovabili proprio qui a New York."

Kaitlin Kelly O'Neill, Direttore regionale del nord-est per la Coalition for Community Solar Access ha dichiarato, "Siamo felici di vedere che la tabella di marcia presentata da NYSERDA riflette chiaramente il valore che il fotovoltaico comunitario ha portato a New York, e continuerà a fornire allo stato mentre lavora per raggiungere i suoi obiettivi climatici più importanti. Le risorse ampliate per garantire un maggiore accesso alle comunità svantaggiate aumenteranno l'equità dell'energia pulita e i benefici economici, continuando a far avanzare gli sforzi di decarbonizzazione."

Anne Reynolds, Direttore esecutivo dell'Alliance for Clean Energy New York ha dichiarato, "New York continua ad essere ferma nei suoi sforzi per continuare a far crescere l'industria fotovoltaica nell'Empire State. A settembre, abbiamo accolto con favore l'annuncio della Governatrice Hochul di un nuovo ambizioso obiettivo relativo a 10 gigawatt di fotovoltaico distribuito, e ora non vediamo l'ora di approfondire questo progetto per capire come sarà raggiunto. Le nostre aziende associate non vedono l'ora di continuare a investire e creare nuovi posti di lavoro a New York".

Julie Tighe, Presidente della New York League of Conservation Voters ha dichiarato: "Lo Stato di New York ha bisogno di sovralimentare la sua capacità di produzione di energia fotovoltaica per raggiungere i suoi obiettivi di energia rinnovabile, e l'impegno della governatrice Hochul di superare i requisiti del CLCPA raddoppiando praticamente la quantità di energia fotovoltaica distribuita nello Stato è un passo fondamentale. Ringraziamo la Governatrice per la sua leadership e lodiamo NYSERDA e DPS per aver dato il via a un processo che ridurrà le emissioni di gas serra e darà impulso all'economia dell'energia pulita."

Jeff Vockrodt, Direttore esecutivo di Climate Jobs NY, ha dichiarato, "Questo è un passo emozionante verso il raggiungimento degli obiettivi di riduzione delle emissioni di New York, assicurando che la transizione energetica pulita del nostro stato crei buoni posti di lavoro e carriere, e promuovendo gli investimenti nelle comunità svantaggiate. Il requisito del salario prevalente per i progetti superiori a 1 megawatt è fondamentale per costruire un'industria fotovoltaica di alto livello, e non vediamo l'ora di continuare a far

progredire gli standard lavorativi nell'industria solare e in tutto il settore dell'energia pulita, in modo da poter realizzare una transizione energetica che funzioni per tutti."

Michael Welsh, Vice Presidente internazionale, di International Brotherhood of Electrical Workers, ha dichiarato, "New York, già leader nelle attività di protezione del clima e dei posti di lavoro di qualità e puliti, sta ancora una volta procedendo fissando oggi gli standard con il quadro di NYSERDA e il Dip. dei servizi pubblici per incrementare gli obiettivi di fotovoltaico distribuito installato fino a 10 Gigawatt entro il 2030. Questo passo coraggioso richiederà a tutti gli stakeholder di unirsi per rendere questo sforzo una realtà e, così facendo, creerà numerosi buoni posti di lavoro con il salario prevalente richiesto per i progetti sopra un megawatt. Queste migliaia di posti di lavoro ben pagati forniranno possibilità di carriera ai residenti di NY in tutte le dieci regioni dello stato e l'IBEW non vede l'ora di giocare un ruolo chiave nella creazione di buoni posti di lavoro e brillanti carriere nell'industria elettrica. Sosteniamo il quadro di NYSERDA e DPS e li ringraziamo per la loro leadership."

Elizabeth Yeampierre, Direttore esecutivo di UPROSE, ha dichiarato, Decenni di guida della comunità in prima linea hanno contribuito a posizionare lo stato di New York come leader nella creazione di un mercato fotovoltaico più giusto ed equo. Lo sviluppo del fotovoltaico è un'opportunità di accentrare l'equità per realizzare una transizione giusta e rimediare ai danni causati dalla combustione dei combustibili fossili nelle comunità storicamente emarginate. UPROSE spera che lo Stato continui a fare passi avanti nel sostenere i progetti fotovoltaici guidati dalla comunità per ridurre le emissioni nelle comunità svantaggiate, aumentare l'accesso all'energia rinnovabile locale, creare posti di lavoro verdi ben pagati e costruire la ricchezza della comunità a lungo termine."

Il piano sul clima dello Stato di New York

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. Si basa sugli investimenti senza precedenti di New York per aumentare l'energia pulita, compresi più di 33 miliardi di dollari in 102 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

[ANNULLARE L'ISCRIZIONE](#)