



Diffusione immediata: 14/4/2022

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

LA GOVERNATRICE HOCHUL ANNUNCIA L'APPROVAZIONE DI UNA NUOVA STRATEGIA PER RAGGIUNGERE ALMENO DIECI GIGAWATT DI ENERGIA FOTOVOLTAICA DISTRIBUITA ENTRO IL 2030

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

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 un MW

40 percento dei benefici alle comunità svantaggiate, ai newyorkesi con un 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 Hochul, in anticipo sulla Settimana della Terra (Earth Week), ha annunciato oggi che la Commissione statale per il servizio pubblico (Public Service Commission, PSC) ha approvato un nuovo quadro di riferimento per lo Stato per raggiungere almeno dieci gigawatt di energia fotovoltaica distribuita entro il 2030, abbastanza per alimentare annualmente quasi 700.000 case di medie dimensioni. La tabella di marcia, presentata dall'Autorità per lo sviluppo e la 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 PSC fornisce una strategia completa per espandere l'iniziativa di successo NY-Sun dello stato in uno dei più grandi e inclusivi programmi fotovoltaici del suo genere nella nazione. La Settimana della Terra, che quest'anno si svolge dal 18 al 22 aprile, viene celebrata con eventi in tutto il mondo a sostegno dell'ambiente e per aumentare la consapevolezza della protezione ambientale e la cura del nostro pianeta.

La governatrice Hochul ha dichiarato: "La guerra esistenziale contro il cambiamento climatico richiede investimenti storici nelle energie rinnovabili per avvicinarci ad un futuro più luminoso e più verde. Questa tabella di marcia per espandere l'iniziativa NY-

Sun in un progetto leader a livello nazionale per lo sviluppo della distribuzione del fotovoltaico incontra il bisogno di sovralimentare la nostra economia e di far progredire i nostri obiettivi climatici".

Il quadro adottato include un investimento di 1,5 miliardi di dollari in incentivi finanziati dai contribuenti per estendere il programma di successo NY-Sun e proseguire la netta riduzione dei costi dei progetti e degli incentivi osservata negli ultimi dieci anni. L'investimento pubblico stimolerà circa 4,4 miliardi di dollari di investimenti privati per portare a compimento i progetti vincitori, per un totale di 5,9 miliardi di dollari di investimenti previsti tra la metà e la fine degli anni 2020. Saranno creati 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 per cento, con un obiettivo del 40 per cento, dei benefici derivanti dagli investimenti alle comunità svantaggiate e ai newyorchesi 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.

La tabella di marcia approvata dalla Commissione e sviluppata dal DPS e NYSERDA ha valutato attentamente diverse strategie per distribuire dieci gigawatt o più di energia fotovoltaica entro il 2030 e ha determinato che l'estensione dell'iniziativa di successo NY-Sun dello Stato fornisce il percorso più efficiente e conveniente per il futuro.

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. In particolare, la tabella di marcia approvata ora prevede:

- 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;
- 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 applicabil.

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.

Il presidente della Commissione per il servizio pubblico Rory M.

Christian: "L'ardente sostegno e l'incoraggiamento della governatrice Hochul è stato fondamentale per il continuo sviluppo e l'accesso all'energia fotovoltaica nello Stato di New York. La tabella di marcia che abbiamo approvato oggi fornisce a New York le linee guida di cui ha bisogno per accelerare la transizione verso un'economia ad energia pulita e raggiungere i nostri obiettivi climatici di importanza fondamentale".

La presidente e AD dell' Autorità per la ricerca e lo sviluppo energetico dello

Stato di New York, Doreen M. Harris, ha dichiarato: "L'azione di oggi da parte della Commissione per il servizio pubblico espande l'iniziativa di grande successo dello Stato NY-Sun in uno dei più grandi programmi del suo genere negli Stati Uniti e consoliderà ulteriormente la posizione di New York come leader nazionale nella distribuzione e nella diffusione del fotovoltaico per gli anni a venire. Questa espansione globale significa che più famiglie e imprese, specialmente quelle nelle comunità che sono state storicamente poco servite, avranno accesso all'elettricità solare pulita ed economica, garantendo allo stesso tempo che i lavoratori che costruiscono questi progetti ricevano salari equi. Raggiungere i 10 gigawatt stimolerà 9 miliardi di dollari di investimenti privati e creerà migliaia di posti di lavoro nel settore fotovoltaico per le famiglie, dimostrando gli enormi benefici che la transizione dell'energia pulita dello Stato sta portando ai newyorkesi sotto la guida della governatrice Hochul".

Il senatore Todd Kaminsky ha dichiarato: "L'approvazione di oggi da parte della PSC della tabella di marcia per il fotovoltaico mostra come possiamo raggiungere gli ambiziosi obiettivi delineati nel CLCPA, per mezzo dell'energia fotovoltaica pulita. Possiamo incoraggiare miliardi di investimenti privati e garantire che le comunità svantaggiate beneficino di questa crescita. Elogio la NYSERDA, il DPS e la governatrice Hochul per la loro strategia lungimirante per far crescere l'economia dell'energia verde di New York e i passi intrapresi per farla progredire".

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. Desidero ringraziare la governatrice Hochul per le azioni intraprese oggi, che sono un passo nella giusta direzione".

Il membro dell' Assemblée Michael Cusick ha dichiarato: "Questa espansione dell'iniziativa NY-Sun è un passo cruciale nell'espansione della capacità di energia fotovoltaica del nostro stato e ci aiuterà a fare grandi passi avanti nel lavoro per raggiungere gli obiettivi del CLCPA. La continua espansione della nostra capacità fotovoltaica è fondamentale per costruire la griglia energetica del futuro qui a New York e per proteggere il nostro ambiente per le generazioni a venire".

Il piano sul clima 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. 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