



Diffusione immediata: 28/11/2023

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

LA GOVERNATRICE HOCHUL ANNUNCIA CHE PIÙ DI DUE GIGAWATT DI ENERGIA SOLARE COMUNITARIA SONO STATI INSTALLATI A NEW YORK

Questo traguardo rappresenta una quantità di energia pulita sufficiente a servire 393.000 case e riafferma la posizione dello Stato come il principale mercato solare comunitario negli Stati Uniti

Contribuisce a cinque gigawatt di energia solare distribuita in tutto lo Stato, con ulteriori 3,3 gigawatt in fase di sviluppo

Dimostra i progressi verso l'obiettivo della Legge statale sulla leadership climatica e la protezione della comunità di installare sei gigawatt di energia solare distribuita entro il 2025

La governatrice Kathy Hochul ha annunciato oggi che a New York sono stati installati più di due gigawatt di energia solare comunitaria, sufficienti a servire 393.000 case, riaffermando la posizione dello Stato come il principale mercato solare comunitario negli Stati Uniti. Questa pietra miliare del solare comunitario contribuisce a cinque gigawatt di energia solare distribuita in tutto lo Stato, con 3,3 gigawatt in fase di sviluppo. L'annuncio di oggi dimostra un progresso significativo verso il raggiungimento dell'obiettivo della Legge statale sulla leadership climatica e la protezione della comunità di installare sei gigawatt di energia solare distribuita entro il 2025, sulla strada verso i 10 gigawatt entro il 2030.

"Il risultato di due gigawatt raggiunto dalla comunità solare di New York dimostra il nostro impegno per la costruzione di un futuro pulito e sano", **ha affermato la governatrice Hochul**. "Il nostro continuo investimento nell'energia solare comunitaria genera benefici misurabili per la nostra salute, il nostro ambiente, la nostra economia e per le migliaia di newyorkesi che ora possono godere di bollette elettriche più basse, tutto grazie alla nostra capacità di sfruttare l'energia del sole".

Il fotovoltaico comunitario rende accessibile l'energia solare a un maggior numero di proprietari, inquilini e proprietari di aziende per i quali non sussistono le condizioni ideali per installare direttamente i pannelli solari nelle abitazioni. Attraverso questo accordo, l'energia pulita viene comunque fornita dai normali fornitori elettrici del cliente e l'energia prodotta dall'impianto solare viene reimmessa direttamente nella rete elettrica. Poiché la

rete elettrica è fornita con energia pulita e rinnovabile, gli utenti ricevono un credito sulle bollette elettriche per la loro quota di produzione del sistema solare.

Ad oggi, quest'anno l'energia solare comunitaria rappresenta il 61% del totale delle installazioni solari in tutto lo Stato. Inoltre, il sistema solare distribuito di New York comprende ora più di 8.700 progetti che, una volta completati, forniranno 3.297 megawatt di energia pulita, sufficienti ad alimentare più di 600.000 case di New York. Sulla base di questi progressi, in ottobre, il NYSERDA ha aperto una seconda tornata di sollecitazioni per i programmi Inclusive Community Solar e Extended Solar for All, che insieme mirano a garantire oltre 1.140 megawatt di energia solare comunitaria dedicata alle famiglie a basso e moderato reddito (low- and moderate-income, LMI). e comunità svantaggiate.

Il successo dello Stato nell'implementazione dell'energia solare comunitaria è confermato dall'ultimo [rapporto](#) trimestrale Wood Mackenzie Solar Market Insight che classifica New York come leader nazionale di tutti i tempi nell'installazione di energia solare comunitaria, nonché numero uno nel 2023 per le installazioni solari comunitarie, numero due in solare distribuito complessivo e numero cinque per il solare residenziale.

La presidente e amministratrice delegata del NYSERDA, Doreen M. Harris, ha dichiarato: "New York è ferma nel suo impegno nel raggiungere gli obiettivi della Legge sul clima e ogni traguardo raggiunto rappresenta un passo avanti verso una rete elettrica più affidabile, equa e a zero emissioni. Essendo il principale mercato della nazione, il solare comunitario continuerà ad essere un modello vitale per fornire energia rinnovabile pulita e a basso costo in luoghi in cui i pannelli solari montati sui tetti non sono realizzabili, garantendo che un numero maggiore di newyorchesi comprenda i vantaggi di questa risorsa rinnovabile".

Il raggiungimento di questo traguardo è stato sostenuto dal solido sostegno del programma NY-Sun del NYSERDA, l'iniziativa solare da 3,3 miliardi di dollari sostenuta dallo Stato. Attualmente, i progetti solari distribuiti installati, combinati con i progetti in fase di sviluppo, portano lo Stato all'83% dell'attuale obiettivo di installare 10 gigawatt di solare distribuito entro il 2030.

Il direttore regionale della Solar Energy Industries Association nella regione nordorientale, Valessa Souter-Kline, ha dichiarato: "Ora è il momento di raddoppiare questo slancio per garantire un futuro alimentato da energia solare pulita e a basso costo a New York. L'industria solare e di stoccaggio non vede l'ora di collaborare con il NYSERDA, la governatrice Hochul e altri leader per rafforzare i programmi che espandono l'energia solare comunitaria e migliorano le comunità in tutto lo Stato".

La direttrice della Coalizione per l'accesso solare comunitario (Coalition for Community Solar Access) nella regione nordorientale, Kate Daniel, ha dichiarato: "Questo traguardo è una vera testimonianza dell'impegno dei nostri partner presso il NYSERDA, nonché dei numerosi vantaggi del solare comunitario. Siamo ansiosi di collaborare con lo Stato per espandere ulteriormente l'accesso all'energia solare

comunitaria, in modo che tutti i newyorkesi possano condividere la promessa di un'economia basata sull'energia pulita".

La presidente della New York League of Conservation Voters, Julie Tighe, ha dichiarato: "Mentre la crisi climatica diventa ogni giorno più urgente e la salute della nostra popolazione e del pianeta continua a subire gli effetti dannosi della combustione di combustibili fossili, non possiamo più permetterci semplicemente di parlare di energie rinnovabili, dobbiamo realizzare progetti concreti sul campo. L'installazione di oltre due gigawatt di energia solare rappresenta un grande passo avanti verso il raggiungimento degli obiettivi statali di energia rinnovabile e un'importante vittoria per la salute pubblica e l'ambiente. Ci congratuliamo con la governatrice Hochul e con la presidente del NYSERDA Doreen Harris per aver intrapreso azioni forti per garantire che New York sia leader nazionale nella produzione di energia solare".

Il direttore esecutivo della New York Solar Energy Industries Association, Noah Ginsburg, ha dichiarato: "Il solare comunitario espande l'accesso equo all'energia pulita fornendo energia solare e risparmi sulle bollette ai newyorkesi, compresi gli affittuari e le famiglie a basso reddito. La rapida implementazione dell'energia solare a livello comunitario e sui tetti è fondamentale per raggiungere gli ambiziosi obiettivi di decarbonizzazione di New York. Il NYSEIA si congratula con la governatrice Hochul, il NYSERDA e l'industria solare distribuita per aver superato i due gigawatt di capacità solare installata nella comunità".

La direttrice del settore regolamentazione per la regione nordorientale di Vote Solar, Lindsay Griffin, ha dichiarato: "È emozionante vedere New York raggiungere un importante traguardo per la comunità solare che amplierà l'accesso all'energia rinnovabile a centinaia di migliaia di case in tutto lo Stato. Questo traguardo fondamentale evidenzia progressi impressionanti a breve termine, ma obiettivi solari distribuiti più ambiziosi che spingano maggiori investimenti da parte di NYSERDA e NYPA sono essenziali per una transizione rapida e giusta dello Stato verso l'energia pulita".

Il piano sul clima dello Stato di New York, leader a livello nazionale

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 della nazione 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 per cento 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 55 miliardi di dollari in 145 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 2 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, lo Stato di New York ha anche adottato una normativa sui veicoli a zero emissioni, in base alla quale tutte le autovetture e gli autocarri leggeri di nuova immatricolazione venduti nello Stato dovranno essere ad 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 oltre 100 certificate, quasi 500 comunità a 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 contrastare l'inquinamento atmosferico e la lotta al cambiamento climatico.

###

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito www.governor.ny.gov
Stato di New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418
Per ricevere gli aggiornamenti dall'Ufficio della Governatrice, iscriversi su: ny.gov/signup | Inviare un SMS
con scritto NEW YORK all'81336

[ANNULLARE L'ISCRIZIONE](#)