



Diffusione immediata: 20/7/2023

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

LA GOVERNATRICE HOCHUL ANNUNCIA IL COMPLETAMENTO DEL PIÙ GRANDE PROGETTO FOTOVOLTAICO SUL TETTO DELLO STATO DI NEW YORK

Situato nella contea di Orange, sul tetto di Medline Industries, il più grande produttore e distributore privato di prodotti medicali del paese

Il progetto fotovoltaico comunitario da 7,2 megawatt permette di ridurre i costi energetici per l'azienda e per i residenti della regione del Mid-Hudson

Sostiene l'obiettivo della legge sul clima di New York che prevede l'installazione di sei gigawatt di energia fotovoltaica entro il 2025 e accelera i progressi verso i dieci gigawatt entro il 2030

La governatrice Kathy Hochul ha annunciato oggi il completamento del più grande progetto fotovoltaico su tetto dello Stato di New York. Situato nella contea di Orange, in cima a un centro di distribuzione di proprietà di Medline Industries, il più grande produttore e distributore privato di prodotti medicali della nazione, il progetto fotovoltaico comunitario da 7,2 megawatt sta permettendo di ridurre i costi energetici sia per l'azienda che per i residenti della regione di Mid-Hudson. L'annuncio di oggi favorisce l'obiettivo della legge sulla leadership climatica e la protezione della comunità di New York che prevede l'installazione di sei gigawatt di energia fotovoltaica distribuita entro il 2025 e accelera i progressi verso i dieci gigawatt entro il 2030.

La governatrice Hochul ha dichiarato: "New York continua ad affermarsi come esempio per gli altri Stati grazie al suo sviluppo accelerato delle energie rinnovabili, e il suo impegno per un fotovoltaico pulito e accessibile è determinante per il successo della costruzione di una rete elettrica a zero emissioni. Il completamento di questo progetto segna una nuova importante pietra miliare nell'Empire State e testimonia la tendenza al successo degli investimenti privati in progetti incentrati sulla comunità, che sono ormai al centro della nostra transizione energetica pulita".

Il progetto fotovoltaico comunitario, costituito da oltre 17.000 pannelli, è stato completato il 26 maggio 2023 e genera 8,5 milioni di kilowattora (kWh) di energia pulita all'anno, sufficiente ad alimentare oltre 1.600 abitazioni, riducendo nel contempo le emissioni di anidride carbonica di quasi 6.000 tonnellate all'anno, il che equivale a togliere dalla strada oltre 1.200 automobili. Il progetto da oltre 8 milioni di dollari, situato

nella città di Montgomery, è stato realizzato con un investimento privato di quasi 5 milioni di dollari fornito da PowerFlex, un fornitore nazionale di soluzioni fotovoltaiche, di stoccaggio e di ricarica per veicoli elettrici (EV) per clienti commerciali, oggi di proprietà di Medline Industries. L'Autorità per la Ricerca e lo Sviluppo dell'Energia dello Stato di New York (New York State Energy Research and Development Authority, NYSERDA) ha erogato oltre 3 milioni di dollari a supporto del progetto attraverso [NY-Sun](#), l'iniziativa dello Stato finalizzata a promuovere la produzione su vasta scala dell'energia fotovoltaica, riducendo al tempo stesso i costi e rendendo l'energia fotovoltaica più accessibile a case, aziende e comunità.

La presidentessa e AD di NYSERDA, Doreen Harris, ha dichiarato: "Sotto la guida della governatrice Hochul, New York rappresenta il mercato fotovoltaico comunitario più importante della nazione, capace di attrarre nuovi partenariati strategici pubblico-privati che ci consentono di trasformare il modo in cui alimentiamo case e aziende. La visione e l'impegno condivisi da Medline Industries e Powerflex per questo progetto costituiscono un modello per altre proprietà commerciali che desiderano ospitare progetti simili, che possono ridurre l'impronta di carbonio e aumentare l'accesso all'energia fotovoltaica per i residenti della comunità circostante".

La presidentessa, AD e commissaria dell'Empire State Development, Hope Knight, ha dichiarato: "Le fonti di energia sostenibili rappresentano uno dei fattori chiave che ci spingono verso un futuro di sviluppo economico rispettoso dell'ambiente. Con questo progetto, abbiamo dimostrato di essere all'avanguardia nel campo dell'energia pulita e stiamo dimostrando che partnership audaci tra soggetti privati e comunitari conducono a un successo senza precedenti nello Stato di New York".

L'AD di PowerFlex, Raphael Declercq, ha dichiarato: "In qualità di sviluppatori del progetto, siamo fieri di aver partecipato alla realizzazione di questo progetto fotovoltaico da record sul tetto della comunità di New York. La partnership di PowerFlex con Medline nel corso del tempo ha favorito la realizzazione di numerosi progetti fotovoltaici in tutto il Paese e apprezziamo il loro profondo e costante impegno per la sostenibilità."

La vicepresidente ESG di Medline, Francesca Oliver, ha dichiarato: "Medline è costantemente impegnata a sviluppare un'attività sostenibile dal punto di vista ambientale, attraverso l'investimento in tecnologie verdi. L'installazione del più grande progetto fotovoltaico su tetto di New York presso il nostro centro di distribuzione di Montgomery dimostra la nostra volontà di rendere l'assistenza sanitaria più sostenibile per i fornitori e i loro pazienti nello Stato".

Il fotovoltaico comunitario consiste in un grande impianto di pannelli solari che permette ai proprietari di casa e agli affittuari di accedere all'energia fotovoltaica senza installare pannelli sulla propria abitazione. L'energia viene ancora erogata attraverso il loro normale fornitore di energia elettrica, mentre l'energia prodotta dall'impianto fotovoltaico comunitario viene convogliata direttamente nella rete elettrica.

Il centro di distribuzione di Medline, inaugurato nell'agosto del 2022, occupa più di 700 persone che forniscono prodotti e dispositivi ai fornitori di servizi sanitari, come ospedali, case di cura e centri chirurgici ambulatoriali. La struttura utilizzerà il 40% dell'energia pulita generata dal progetto fotovoltaico, lasciando il 60% a disposizione di circa 600 residenti, che potranno abbonarsi al sistema e ricevere dei crediti sulla bolletta dell'elettricità per un risparmio mensile stimato del 10%. In cambio dell'impegno a mantenere 344 posti di lavoro e a crearne 266 nuovi, l'Empire State Development ha assegnato a Medline fino a 10 milioni di dollari in crediti d'imposta destinati ad imprese strategiche che creano posti di lavoro (Excelsior Jobs Tax Credits).

L'annuncio di oggi nasce dal successo ottenuto da New York con NY-Sun, grazie al quale l'energia fotovoltaica in tutto lo Stato è cresciuta di oltre il 3.000 per cento dal 2012, ha mobilitato oltre 7,4 miliardi di dollari in investimenti privati e ha ridotto il costo dell'energia fotovoltaica del 72 per cento dall'inizio dell'iniziativa. Attualmente sono operativi oltre 4.600 megawatt di energia fotovoltaica distribuita, con quasi 3.500 megawatt in fase di sviluppo avanzato in via di completamento. Nel 2022, New York è diventato il primo mercato fotovoltaico comunitario degli Stati Uniti, producendo l'anno scorso quasi la metà della capacità fotovoltaica comunitaria del Paese. Sono circa 13.400 le persone che lavorano in questo settore in tutta New York.

Il membro dell'Assemblea Didi Barrett ha dichiarato: "L'energia fotovoltaica su tetto svolgerà un ruolo chiave nel raggiungimento degli obiettivi in materia di energie rinnovabili dello Stato di New York, ed è grazie a programmi come NY-SUN che abbiamo riscontrato un aumento del 49% delle installazioni fotovoltaiche su tetto nell'ultimo anno. In particolare, è una bella notizia che il più grande progetto fotovoltaico su tetto dello Stato di New York, quello della Medline Industries, si trovi proprio qui nella Hudson Valley. Ringrazio la governatrice Kathy Hochul e la NYSERDA per il loro supporto costante verso progetti importanti come questo".

Il direttore esecutivo della New York Solar Energy Industries Association (NYSEIA), Noah Ginsburg, ha dichiarato: "Questo progetto fotovoltaico comunitario su tetto da 7,2 megawatt evidenzia l'opportunità per i produttori e le imprese industriali di New York di rafforzare la loro redditività con l'energia fotovoltaica, fornendo al contempo risparmi sulla bolletta elettrica ai cittadini di New York e sostenendo i progressi verso i nostri ambiziosi obiettivi di energia pulita. Questo progetto è stato reso possibile grazie ai programmi fotovoltaici comunitari e NY-Sun, leader a livello nazionale, e attuato dai nostri leader aziendali innovativi. La New York Solar Energy Industries Association (NYSEIA) desidera congratularsi con la governatrice Hochul, la NYSERDA, la Medline Industries e la Powerflex per il completamento di questo importante progetto fotovoltaico".

La direttrice regionale della Coalition for Community Solar Access Northeast, Kate Daniel, ha dichiarato: "Siamo orgogliosi di celebrare questo progetto storico per lo Stato di New York. Questo progetto testimonia con fierezza come sia possibile liberare tutto il potenziale dell'energia fotovoltaica comunitaria, utilizzando in modo efficiente lo spazio per distribuire energia pulita e incentivando gli investimenti privati

per realizzare un'infrastruttura pubblica che garantisca un significativo risparmio energetico alla comunità. Le politiche fotovoltaiche comunitarie all'avanguardia e l'impegno di New York nel promuovere un'energia equa rendono possibili progetti come questo. Mi congratulo con le azioni della governatrice Hochul, NYSERDA e il Dipartimento della Pubblica Assistenza per il loro diligente lavoro volto a rendere l'energia solare locale accessibile a tutti i newyorkesi attraverso l'energia solare comunitaria".

La presidentessa della New York League of Conservation Voters, Julie Tighe, ha dichiarato: "Siamo felicissimi di constatare il completamento del progetto fotovoltaico sui tetti della contea di Orange, con i suoi 7,2 megawatt di energia pulita destinati alle case e alle imprese della regione del Mid-Hudson. Essendo la più grande installazione di questo tipo nello Stato, questo progetto non solo è di dimensioni enormi, ma è una prova inconfutabile del continuo impegno della governatrice Hochul per la crescita dell'energia fotovoltaica e, più in generale, per garantire che New York sia un leader nella lotta contro il cambiamento climatico".

Il piano sul clima leader della nazione 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 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 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 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, 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 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

[ANNULLARE L'ISCRIZIONE](#)