



Diffusione immediata: 10/9/2024

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

LA GOVERNATRICE HOCHUL ANNUNCIA L'APPROVAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE NELLA CONTEA DI ALLEGANY

Si prevede che il progetto da 100 megawatt potrà creare più di 170 posti di lavoro e alimentare 13.000 abitazioni

Dal 2021, l'ORES ha autorizzato il 16° progetto di energia rinnovabile su vasta scala.

La governatrice Kathy Hochul ha annunciato oggi che l'Ufficio per l'individuazione dei siti di produzione di energie rinnovabili e della trasmissione elettrica dello Stato di New York (New York State Office of Renewable Energy Siting and Electric Transmission, ORES) ha rilasciato un'autorizzazione finale per l'ubicazione dell'impianto solare Alfred Oaks. Il progetto che ha sede nella Città di Alfred, nella Contea di Allegany, genererà 100-megawatt (MW) di energia pulita rinnovabile e comprende una struttura di accumulo di energia a batteria in co-locazione da 20 MW. Quando sarà operativa, la struttura ridurrà le emissioni di carbonio annue di oltre 87.250 tonnellate metriche, che corrisponde alla rimozione di oltre 49.400 veicoli dalle strade. Il progetto potrà produrre una quantità sufficiente di elettricità per alimentare più di 13.000 abitazioni di dimensioni medie.

La governatrice Hochul ha dichiarato: "New York continua a intraprendere passi importanti per la creazione di un'economia dell'energia pulita. Con il rilascio di questa autorizzazione per l'ubicazione, stiamo creando posti di lavoro ben retribuiti e sostenibili per le famiglie di New York occidentale, fornendo al contempo energia pulita e sostenibile alle nostre famiglie e alle imprese".

L'annuncio di oggi segna la 16ª autorizzazione per un importante impianto di energia rinnovabile rilasciata dall'ORES dal 2021. In totale, queste autorizzazioni rappresentano oltre 2,4 gigawatt di nuova energia pulita. Questo successo evidenzia la leadership di New York in materia di clima e riflette il ritmo più rapido nella storia dello Stato nelle approvazioni di importanti impianti di energia rinnovabile.

L'impianto solare Alfred Oaks sarà costituito da file di pannelli fotovoltaici, infrastrutture associate, un impianto di stoccaggio delle batterie e una linea di trasmissione aerea che

si collegherà alla linea di trasmissione esistente da 115 kilovolt (kV) di Andover-Palmiter Road, di proprietà e gestita dalla New York State Electric & Gas Corporation.

La realizzazione della struttura creerà più di 170 posti di lavoro a tempo pieno, generando circa 22,8 milioni di ricavi, oltre a due posti di lavoro equivalenti a tempo pieno durante il funzionamento con una previsione di ricavi annui pari a 120.000 dollari.

Si prevede che Alfred Oaks Solar LLC, ideatrice del progetto, eroghi una sovvenzione significativa alla contea, alle città e ai distretti scolastici sotto forma di pagamento sostitutivo delle tasse e accordi con la comunità ospitante per investire in infrastrutture, servizi aggiuntivi e risorse per i residenti nelle comunità che la ospitano.

La direttrice esecutiva ad interim dell'Ufficio dello Stato di New York per l'ubicazione delle energie rinnovabili e della trasmissione elettrica Jessica Waldorf, ha dichiarato: "L'annuncio dell'autorizzazione finale per l'ubicazione di Alfred Oaks è un esempio del costante impegno dello Stato di uno sviluppo responsabile delle principali strutture per le energie rinnovabili. Con il rilascio di questa prima autorizzazione da parte dell'ORES nella sua nuova sede presso il Dipartimento dei servizi pubblici dello Stato di New York (New York State Department of Public Service), l'ORES è ben posizionato per contribuire al raggiungimento degli obiettivi di energia pulita di New York, garantendo al tempo stesso la tutela dell'ambiente e la risposta ai feedback da parte della comunità".

Il commissario ad interim del Dipartimento statale per la tutela ambientale (State Department of Environmental Conservation) Sean Mahar, ha dichiarato: "L'annuncio di oggi è un'ulteriore prova del fermo impegno della governatrice di eliminare gradualmente la nostra dipendenza dai combustibili fossili inquinanti, ridurre le emissioni di gas serra che alterano il clima e condurre lo Stato di New York verso fonti di energia pulita e rinnovabile come l'energia solare. Il DEC si congratula con la governatrice e l'ORES per l'impegno volto a garantire che l'energia solare abbia una posizione responsabile nello Stato di New York a vantaggio delle nostre comunità e dell'ambiente".

La direttrice esecutiva dell'Alleanza per l'energia pulita New York (Alliance for Clean Energy New York) Marguerite Wells, ha dichiarato: "Ogni giorno in cui un progetto di energia pulita va avanti è un'ottima giornata per New York. Questo progetto porterà vantaggi reali e tangibili a New York occidentale, tra cui 170 nuovi posti di lavoro. Ringraziamo la governatrice e l'ORES per la loro leadership, il riconoscimento del valore pubblico di questo progetto e il suo avanzamento verso la fase successiva".

La presidentessa della Lega degli elettori conservatori (New York League of Conservation Voters) di New York, Julie Tighe, ha dichiarato: "Energia pulita, posti di lavoro verdi e accumulo di energia fondamentale: il sole splende sulla transizione energetica pulita di New York con l'annuncio della governatrice Hochul dell'approvazione di questo progetto di impianto solare da 100 MW e di accumulo di energia a batteria. Mentre la crisi climatica diventa ogni giorno più urgente, non

possiamo più permetterci semplicemente di parlare di energie rinnovabili, dobbiamo realizzare progetti concreti sul campo, come l'impianto solare Alfred Oaks e più accumulo a batteria su vasta scala, in modo tale che la nostra rete sia affidabile e robusta".

Il supervisore della Città di Alfred Fion MacCrea, ha dichiarato: "Il progetto di Alfred Oaks Solar rappresenta un cambiamento significativo e necessario nella produzione di energia. Le città rurali dello Stato di New York come Alfred sono in prima linea in questi nuovi investimenti, le cui installazioni su vasta scala comportano costi e vantaggi. La nostra esperienza ad Alfred fino a questo momento, ha dimostrato che l'ORES, il DEC e altri uffici statali sono importanti per garantire uno sviluppo responsabile ed equo dei progetti in tutto lo Stato. Non vediamo l'ora di proseguire il nostro impegno con i leader statali che supportano la partecipazione delle amministrazioni locali al futuro di energia più pulita per New York".

Il direttore senior dello sviluppo di Northland Power Chris Stanton, ha dichiarato: "L'approvazione da parte dello Stato dell'autorizzazione per l'ubicazione del nostro progetto Alfred Oaks Solar nella Contea di Allegany è un passo fondamentale per il suo sviluppo ed è il risultato di un solido rapporto di collaborazione con la città di Alfred e gli altri stakeholder locali. Desideriamo portare avanti la nostra partnership con l'Alfred University, gli altri istituti di istruzione locali, i sindacati, i fornitori locali e regionali per portare a compimento questo progetto nei prossimi anni".

La domanda per l'impianto solare di Alfred è stata ritenuta completa il 16 gennaio 2024 e l'ORES ha rilasciato una bozza di autorizzazione il 18 marzo 2024. Dopo il rilascio della bozza di autorizzazione, l'ORES ha accettato commenti pubblici scritti per 60 giorni e ha tenuto un'audizione pubblica il 29 maggio 2024. La decisione dell'ORES fa seguito a un processo di revisione approfondito, tempestivo e trasparente che garantisce la conformità all'articolo VIII della Legge sul servizio pubblico dello Stato di New York (New York State Public Service Law) e ai relativi regolamenti di attuazione.

Questo progetto e altri grandi impianti di energia rinnovabile autorizzati e attualmente in fase di revisione da parte dell'ORES fanno parte della più ampia strategia di New York per raggiungere gli obiettivi della Legge sulla leadership climatica e la protezione della comunità (Climate Leadership and Community Protection Act) che impone il 70 per cento di elettricità rinnovabile entro il 2030 e un settore elettrico a zero emissioni entro il 2040.

Per ulteriori informazioni sul progetto Alfred Oaks e altri progetti solari dell'ORES, visitare il sito <https://dps.ny.gov/ores>.

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

L'agenda climatica dello Stato di New York 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 per cento con l'obiettivo del 40 per cento dei sussidi degli investimenti in energia pulita sia destinato alle comunità svantaggiate. Guidata da alcune delle iniziative più aggressive in materia

di clima ed energia pulita, New York promuove una serie di iniziative, tra cui il programma New York Cap-and-Invest (NYCI) e altre politiche integrate, con l'obiettivo di ridurre le emissioni di gas serra del 40 per cento entro il 2030 e dell'85 per cento entro il 2050 rispetto ai livelli del 1990. New York si dirige inoltre verso un settore elettrico a zero emissioni entro il 2040 che comprenderà il 70 per cento di produzione di energia rinnovabile entro il 2030 e la neutralità delle emissioni di carbonio per tutta l'economia entro la metà del secolo. L'elemento fondamentale di questa transizione è costituito dagli ineguagliabili investimenti di New York nel settore dell'energia pulita, tra cui più di 28 miliardi di dollari in 61 progetti di trasmissione e fonti rinnovabili su larga scala in tutto lo Stato, 6,8 miliardi di dollari per la riduzione delle emissioni degli edifici, 3,3 miliardi di dollari per incrementare l'energia solare, circa 3 miliardi di dollari per iniziative di trasporto pulito e più di 2 miliardi di dollari di stanziamenti nella NY Green Bank. Questi e altri investimenti supportano più di 170.000 posti di lavoro nel settore dell'energia pulita di New York nel 2022 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. Proseguono le collaborazioni per promuovere l'azione di New York a favore del clima con la registrazione di oltre 400 comunità Climate Smart e la certificazione di altre 130, oltre a 500 comunità per l'energia pulita e la più grande iniziativa di monitoraggio dell'aria a livello comunitario in 10 comunità svantaggiate in tutto lo Stato per contrastare l'inquinamento atmosferico e il 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](#)