



Diffusione immediata: 24/9/2024

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

LA GOVERNATRICE HOCHUL ANNUNCIA L'APPROVAZIONE DI DUE GRANDI PROGETTI DI ENERGIA RINNOVABILE NELLO STATO DI NEW YORK

Tali progetti di energia rinnovabile dovrebbero creare più di 380 posti di lavoro e alimentare 123.000 abitazioni

ORES ha approvato 18 progetti di energia rinnovabile su larga scala dal 2021

In occasione della Settimana del Clima (Climate Week), la governatrice Kathy Hochul ha annunciato oggi che l'Ufficio dello Stato di New York per l'ubicazione delle energie rinnovabili e la trasmissione elettrica (New York State Office of Renewable Energy Siting and Electric Transmission, NYS ORES) ha concesso i permessi di localizzazione definitivi per i progetti Rich Road Solar Energy Center e Prattsburgh Wind LLC. Il parco solare e il parco eolico, situati rispettivamente nella Contea di St. Lawrence e nella Contea di Steuben, apporteranno complessivamente 387 megawatt di energia pulita e rinnovabile alla rete elettrica di New York, alimentando più di 123.000 abitazioni di medie dimensioni. Entrambe le strutture contribuiranno in modo significativo agli ambiziosi obiettivi climatici dello Stato, offrendo al contempo benefici economici alle comunità locali.

La governatrice Hochul ha dichiarato "Questi due enormi progetti di energia rinnovabile sono un ottimo esempio dei nostri progressi verso un'economia basata sull'energia pulita. Con la concessione di questi permessi di localizzazione, stiamo creando posti di lavoro ben retribuiti nel North Country e nel Southern Tier, fornendo al contempo energia pulita e sostenibile per le nostre famiglie e le nostre imprese".

Gli sviluppatori del progetto Rich Road Solar stimano che il parco solare da 240 MW - che sarà integrato da un ulteriore sistema di accumulo di energia a batteria (battery energy storage system, BESS) da 20 MW situato nella città di Canton, nella Contea di St. Lawrence - genererà energia pulita in grado di alimentare più di 61.000 abitazioni di medie dimensioni. Il parco eolico di Prattsburgh, un progetto eolico da 147 MW che abbraccia le città di Prattsburgh, Avoca, Cohocton, Howard e Wheeler nella Contea di Steuben, produrrà energia sufficiente per circa 62.000 abitazioni, secondo i suoi sviluppatori.

L'annuncio di oggi segna il secondo e il terzo permesso per grandi impianti di energia rinnovabile rilasciato dall'ORES questo mese. Insieme, i progetti portano il numero totale di progetti di energia rinnovabile su larga scala approvati dall'ORES a 18 dal 2021, che corrispondono a oltre 2,7 gigawatt di energia pulita. Le approvazioni arrivano durante la Settimana del Clima di New York, evidenziando la leadership costante dello Stato nell'avanzamento delle iniziative di energia pulita e rafforzando il suo impegno a lavorare verso gli obiettivi climatici dello Stato.

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 di oggi testimonia l'impegno costante dello Stato per una transizione energetica pulita e per la localizzazione e lo sviluppo responsabile delle risorse energetiche rinnovabili. La concessione dei permessi per i progetti Rich Road Solar Energy Center e Prattsburgh Wind LLC da parte dell'ORES sosterrà la fornitura di quantità significative di energia pulita alla rete elettrica e i benefici per la comunità locale, mitigando al contempo gli impatti ambientali negativi significativi".

Il commissario ad interim del Dipartimento per la tutela dell'ambiente dello Stato di New York (Department of Environmental Conservation, DEC) Sean Mahar, ha

dichiarato: "L'implementazione di progetti eolici e solari, come quelli annunciati oggi nelle contee di St. Lawrence e Steuben, è una parte cruciale dell'impegno della governatrice Hochul per far avanzare un'economia basata sull'energia pulita e per raggiungere gli obiettivi della Legge sulla leadership climatica e la protezione della comunità (Climate Leadership and Community Protection Act, CLCPA). Il DEC elogia la governatrice e l'ORES per gli sforzi compiuti per accelerare la diffusione dell'energia verde e affrontare le sfide del cambiamento climatico, al fine di garantire un futuro più verde per tutti i newyorkesi".

La direttrice esecutiva dell'Alleanza per l'energia pulita di New York (Alliance for Clean Energy New York), Marguerite Wells, ha dichiarato:

"Ogni megawatt di energia pulita che entra in funzione è una vittoria per i newyorkesi nella lotta contro il cambiamento climatico e porta benefici economici duraturi al nostro Stato. Ringraziamo lo Stato e l'ORES per aver concesso questi permessi di localizzazione e attendiamo con interesse il giorno in cui sarà possibile accendere l'interruttore e far circolare l'energia grazie a questi importanti progetti."

La presidentessa della New York League of Conservation Voters, Julie Tighe, ha

dichiarato: "Con gli impatti del cambiamento climatico che diventano ogni giorno più disastrosi, non possiamo più permetterci di parlare semplicemente di energia rinnovabile, ma dobbiamo concretizzare progetti sul campo, ed è per questo che siamo felici di assistere all'approvazione dei progetti Rich Road Solar Energy Center e Prattsburgh Wind da parte della governatrice Hochul e del team dell'ORES. Insieme, la loro promessa di 387 megawatt di energia pulita segna un altro passo importante nel cammino di New York verso l'adempimento dei nostri obblighi CLCPA e la transizione verso l'economia energetica pulita di cui abbiamo bisogno".

La domanda per l'impianto solare Rich Road è stata ritenuta completa il 3 gennaio e l'ORES ha rilasciato una bozza di permesso il 4 marzo. È stato eseguito un processo di revisione completo, tempestivo e trasparente, che ha incluso un periodo di commenti pubblici e un'udienza. L'impianto sarà dotato di tre pannelli fotovoltaici montati a terra su sistemi di stoccaggio con inseguitore monoassiale, una sottostazione di raccolta da 34,5 kilovolt (kV) a 345 kV e un punto di interconnessione. La costruzione dell'impianto genererà più di 300 posti di lavoro a tempo pieno, con quattro posizioni permanenti durante il funzionamento. Si stima che il progetto fornirà 24 milioni di dollari in pagamenti diretti alla città di Canton, alla contea di St. Lawrence e ai distretti scolastici locali nei prossimi 35 anni.

La domanda per il parco eolico di Prattsburgh è stata considerata completa il 30 ottobre 2023, e la bozza di permesso è stata rilasciata dall'ORES il 29 dicembre 2023. Il progetto includerà 36 turbine eoliche e le relative infrastrutture distribuite su circa 21,44 ettari (53 acri) di terreno prevalentemente agricolo. Il progetto genererà più di 1,2 milioni di dollari all'anno in entrate fiscali per i comuni locali e oltre 500.000 dollari in pagamenti diretti di contratti di locazione e di vicinato ai proprietari terrieri. Inoltre, il progetto genererà 81 posti di lavoro in loco durante la costruzione e otto posizioni a tempo pieno durante il funzionamento.

Entrambi i progetti costituiscono parte integrante della più ampia strategia di New York per raggiungere gli obiettivi previsti dalla legge sulla leadership climatica e la protezione della comunità, che prevede il 70% di elettricità rinnovabile entro il 2030 e un settore elettrico a emissioni zero entro il 2040. Inoltre, entrambi i progetti sono stati approvati in meno di un anno, come richiesto dalla legge.

Per maggiori informazioni sui progetti Rich Road Solar e Prattsburgh Wind, oltre ad altre strutture autorizzate dall'ORES, visitare il sito web dell'ORES all'indirizzo <https://dps.ny.gov/ores-permit-applications>.

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 della nazione in materia di clima ed energia pulita, New York sta promuovendo una serie di sforzi - tra cui il programma New York Cap-and-Invest (NYCI) e altre politiche integrate - al fine di ridurre le emissioni di gas serra del 40% entro il 2030 e dell'85% 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. Il caposaldo di questa transizione sono gli investimenti senza precedenti di New York nel settore dell'energia pulita, tra cui oltre 28 miliardi di dollari in 61 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, circa 3 miliardi 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 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](#)