



Diffusione immediata: 10/07/2025

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

**LA GOVERNATRICE HOCHUL ANNUNCIA L'APPROVAZIONE DI UN GRANDE PROGETTO DI ENERGIA RINNOVABILE NELLA CONTEA DI MADISON**

*Lo Stato di New York ha approvato 28 progetti su larga scala nel settore dell'energia solare ed eolica dal 2021*

*Quest'ultimo progetto rafforza le economie locali, migliora l'affidabilità della rete e fornisce energia pulita a circa 23.000 abitazioni*

La governatrice Kathy Hochul ha annunciato in data odierna che l'Ufficio per l'individuazione dei siti di produzione di energie rinnovabili e della trasmissione elettrica (Office of Renewable Energy Siting and Electric Transmission, ORES) dello Stato di New York ha concesso a Cypress Creek Renewables un permesso definitivo per lo sviluppo e la gestione di Oxbow Hill Solar, un impianto fotovoltaico da 140 megawatt (MW) nella città di Fenner, contea di Madison. Il progetto consentirà di creare posti di lavoro ben retribuiti, migliorare l'affidabilità della rete, investire in infrastrutture essenziali e aumentare le entrate fiscali a favore delle scuole locali e di altre priorità della comunità.

"È con grande piacere che annunciamo l'ultimo investimento in tecnologia solare, mantenendo il nostro impegno a migliorare l'affidabilità della rete e costruire un'economia basata sull'energia pulita - **ha dichiarato la governatrice Hochul**. I progetti che abbiamo approvato negli ultimi anni stanno a testimoniare l'impegno di New York per la sostenibilità e la resilienza".

L'impianto Oxbow Hill Solar fornirà 140 MW di energia pulita e rinnovabile alla rete elettrica di New York, compensando oltre 177.000 tonnellate di CO2 e fornendo energia elettrica a circa 23.000 abitazioni di medie dimensioni.

Il nuovo impianto solare sarà costituito da un impianto fotovoltaico e dalle relative apparecchiature di supporto, oltre ad una sottostazione di interconnessione, recinzioni, strade di accesso e un edificio adibito a centro operativo e di manutenzione. L'impianto sarà collegato alla rete elettrica di New York tramite la linea di trasmissione ad 115 kV dal parco eolico Fenner a Whitman Road che è di proprietà e della Rete nazionale (National Grid), dalla quale viene gestito. Oxbow Hill è situato in una parte del parco

eolico Fenner esistente, ed è la prima volta che l'ORES concede un permesso che prevede un impianto solare co-locato in un impianto eolico.

Il progetto è stato approvato in meno di un anno, che è il termine previsto dalla legge, ed ha ottenuto il permesso al termine di un processo di revisione accurato, tempestivo e trasparente, che ha comportato anche fasi di discussione con i residenti della zona e audizioni.

**Il direttore dell'Ufficio per l'individuazione delle energie rinnovabili e la trasmissione elettrica, Zeryai Hagos, ha dichiarato:** "Mentre lo Stato si avvicina ai 4 gigawatt di energia pulita e rinnovabile, che è uno straordinario risultato, dobbiamo tenere presente che c'è ancora del lavoro da fare per soddisfare il crescente fabbisogno energetico di New York. L'ORES continuerà a promuovere le politiche di energia pulita dello Stato di New York, leader a livello nazionale, rispondendo al tempo stesso ai riscontri della comunità e tutelando l'ambiente".

Con questo progetto, che secondo le previsioni consentirà di creare un totale di 330 posti di lavoro durante la fase di costruzione, salgono a 24 i progetti di energia pulita approvati dall'ORES a partire dal 2021, anno in cui l'Ufficio è stato istituito per accelerare il processo di concessione dei permessi per la produzione di energia rinnovabile. Dal 2021 ad oggi lo Stato di New York ha approvato 28 progetti solari ed eolici su larga scala, di cui 24 autorizzati dall'ORES e quattro approvati dal Consiglio di localizzazione dello Stato di New York (NYS Siting Board) ai sensi dell'articolo 10, la norma che regolava i progetti solari ed eolici superiori a 25 MW prima dell'istituzione dell'ORES. I 28 impianti autorizzati producono 3,9 gigawatt di nuova energia pulita e rinnovabile.

La decisione dell'ORES per questi impianti fa seguito a un processo di revisione dettagliato e trasparente con una solida partecipazione pubblica al fine di garantire che il progetto proposto soddisfi o superi i requisiti dell'articolo VIII della Legge statale sui servizi pubblici (New York State Public Service Law) e dei suoi regolamenti attuativi. La procedura di domanda per il progetto Oxbow Hill Solar è stata considerata completa il 18 novembre 2024 e la bozza di autorizzazione è stata rilasciata dall'ORES il 14 gennaio 2025. Questo progetto di energia solare contribuisce in modo significativo al raggiungimento degli obiettivi di energia pulita dello Stato di New York, confermando al tempo stesso il ruolo dello Stato come modello di riferimento per un processo di autorizzazione efficiente, trasparente e completo per la localizzazione di grandi impianti di energia rinnovabile.

Le decisioni odierne possono essere visionate sul [sito web dell'ORES](#).

**Il deputato Al Stirpe ha dichiarato:** "Rafforzando l'economia energetica di New York, possiamo non solo soddisfare la crescente domanda di elettricità, ma anche farlo in modo sostenibile. L'impianto fotovoltaico nella contea di Madison ci fa avvicinare un po' di più al raggiungimento dei nostri obiettivi climatici ed energetici. Tutti i grandi progetti di energia rinnovabile consentono di portare avanti l'azione climatica di fondamentale

importanza di cui il nostro Stato ha urgente bisogno e di creare al tempo stesso centinaia di posti di lavoro locali e nuove entrate da destinare alle priorità della comunità. In un momento in cui il governo federale mette in forse i progressi compiuti nel settore dell'energia pulita, New York mantiene fermo il suo impegno per un'energia rinnovabile ed efficiente per gli anni a venire".

### **Agenda climatica dello Stato di New York**

L'agenda climatica dello Stato di New York prevede una transizione affidabile ed equa a un'economia di energia pulita finalizzata a creare posti di lavoro a sostegno delle famiglie, promuovere la crescita economica tramite investimenti ecologici e fare in modo che almeno il 35% dei sussidi sia destinato a comunità svantaggiate. Lo Stato di New York sta portando avanti una serie di interventi per arrivare a un'economia senza emissioni entro il 2050, anche nei settori dell'energia, dell'edilizia e dei trasporti e dei rifiuti.

###

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

[ANNULLARE L'ISCRIZIONE](#)