



Diffusione immediata: 27/02/2025

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

CREARE POSTI DI LAVORO CON ENERGIA PULITA: LA GOVERNATRICE HOCHUL ANNUNCIA L'APPROVAZIONE DEL 25° PROGETTO DI ENERGIA RINNOVABILE DELLO STATO DI NEW YORK IN QUATTRO ANNI

Oltre 3,6 GW di energia rinnovabile su larga scala in pipeline per l'energia pulita

135 MW di energia solare pulita nella contea di Livingston per alimentare più di 18.000 case e supporto per 150 lavori di costruzione locali

La governatrice Kathy Hochul ha annunciato oggi che lo Stato di New York ha autorizzato 25 progetti di energia rinnovabile su larga scala negli ultimi quattro anni, che rappresentano 3,6 gigawatt di nuova energia solare ed eolica nel percorso di energia pulita dello Stato. L'Ufficio statale per l'individuazione dei siti di produzione di energie rinnovabili e della trasmissione elettrica (New York State Office of Renewable Energy Siting and Electric Transmission, ORES) ha rilasciato un permesso di ubicazione definitivo per il progetto White Creek Solar, che mira a sviluppare, costruire e gestire un impianto solare da 135 megawatt (MW) nelle città di York e Leicester, nella contea di Livingston. Si tratta del 20° progetto di energia pulita approvato dall'ORES dal 2021, anno in cui è stato creato per accelerare le autorizzazioni per la produzione di energia rinnovabile.

"L'impianto fotovoltaico di White Creek nella regione occidentale esemplifica il progresso dello Stato di New York verso la creazione di un'economia basata sull'energia pulita", **ha affermato la governatrice Hochul**. "Con protocolli di ubicazione perfezionati attraverso l'istituzione di ORES quattro anni fa, New York sta accelerando il rilascio dei permessi per progetti di energia pulita al fine di realizzare un'economia incentrata sull'energia pulita, creando al contempo posti di lavoro ben retribuiti che avvantaggiano le comunità in tutto lo Stato".

Il nuovo impianto solare sarà costituito da un impianto solare e dalle relative attrezzature di supporto, oltre ad una sottostazione di interconnessione, recinzioni, strade di accesso e un edificio adibito a centro operativo e manutenzione. L'impianto sarà interconnesso alla rete elettrica di New York tramite un nuovo punto di interconnessione, situato su una linea di trasmissione della Rochester Gas & Electric. I vantaggi per la comunità ospitante includono la creazione di posti di lavoro permanenti durante le operazioni, la spesa per le imposte sulla proprietà locale, la spesa locale e

regionale e gli accordi tra la comunità ospitante e le città di York e Leicester, il tutto senza aumentare significativamente i costi per le autorità locali, i distretti scolastici o i servizi di emergenza. I benefici includeranno anche il miglioramento delle strade pubbliche, maggiori entrate fiscali per finanziare infrastrutture e servizi pubblici locali, scuole e altre priorità della comunità.

Zeryai Hagos, direttore esecutivo dell'Ufficio statale per l'individuazione dei siti di produzione di energie rinnovabili e della trasmissione elettrica, ha affermato:

"Con il rilascio del permesso di ubicazione per White Creek Solar, ORES continua a promuovere le politiche statali di energia pulita leader a livello nazionale, rispondendo al contempo al feedback della comunità e proteggendo l'ambiente".

La decisione dell'Ufficio per questa struttura segue 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 domanda per l'impianto solare è stata ritenuta completa il 21 luglio 2024, con una bozza di autorizzazione rilasciata dall'Ufficio il 13 settembre 2024.

White Creek Solar è il 20° permesso di ubicazione rilasciato da ORES dal 2021, che complessivamente rappresenta oltre 2,9 gigawatt (GW) di nuova energia pulita. L'energia solare promuove in modo significativo gli obiettivi di energia pulita di New York, affermando al contempo lo Stato come paradigma per un processo di autorizzazione all'ubicazione efficiente, trasparente e completo per i principali impianti di energia rinnovabile.

La decisione odierna può essere visionata sul sito web di ORES
<https://ores.ny.gov/permit-applications>.

Agenda climatica dello Stato di New York

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

###

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](#)

