



Diffusione immediata: 24/12/2024

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

**CREAZIONE DI NUOVI POSTI DI LAVORO: LA GOVERNATRICE HOCHUL  
ANNUNCIA L'APPROVAZIONE PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO  
FOTOVOLTAICO NELLA CONTEA DI NIAGARA**

***Progetto da 125 MW che fornirà energia pulita a più di 25.000 case e sosterrà oltre  
200 posti di lavoro nell'edilizia locale***

***19 progetti per le energie rinnovabili su larga scala approvati dall'ORES dal 2021***

***I progetti ORES ad oggi forniscono 2,8 Gigawatt di nuova energia pulita allo Stato***

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 concesso il permesso di ubicazione finale per l'impianto fotovoltaico di Somerset. Il progetto, locato nella Città di Somerset, nella Contea di Niagara, genererà 125-megawatt (MW) di energia rinnovabile pulita. Una volta operativo, l'impianto ridurrà le emissioni di carbonio di oltre 177.000 tonnellate all'anno (il che equivale a togliere dalla strada più di 35.000 automobili) e produrrà elettricità sufficiente per alimentare più di 25.000 case di medie dimensioni.

**La governatrice Hochul ha dichiarato:** "L'impianto fotovoltaico di Somerset è un esempio dei progressi dello Stato di New York verso un'economia basata sull'energia pulita. Con la concessione del permesso di ubicazione, stiamo creando posti di lavoro ben retribuiti nel Western New York, fornendo al contempo energia pulita e rinnovabile alle nostre famiglie e alle imprese".

Il progetto per l'impianto fotovoltaico di Somerset corrisponde al primo permesso ORES concesso per un impianto di energia rinnovabile in un sito industriale riconvertito. L'impianto si trova su porzioni della Somerset Station, un ex centrale a carbone, e su parti di una discarica - entrambi ideali per lo sviluppo di un impianto fotovoltaico.

La concessione del permesso per l'impianto fotovoltaico ha rispettato un processo di revisione tempestivo, dettagliato e trasparente, con una solida partecipazione pubblica, per garantire che il progetto proposto soddisfi o superi i requisiti della legge statale e i suoi regolamenti attuativi. La domanda per l'impianto fotovoltaico è stata considerata

completata il 5 febbraio e la bozza di permesso è stata pubblicata dall'ORES il 5 aprile. L'ORES ha organizzato un'udienza per i commenti pubblici l'11 giugno. Il verbale completo include 41 commenti pubblici e dichiarazioni scritte.

**Il direttore esecutivo dell'ORES, Zeryai Hagos, ha dichiarato:** "Con l'annuncio del permesso di ubicazione per Somerset Solar, lo Stato di New York continua a dimostrare il suo impegno per una transizione energetica pulita e la localizzazione e lo sviluppo responsabile delle risorse energetiche rinnovabili. Mentre ci avviciniamo ai 3 GW di energia pulita autorizzati dal 2021, ORES continuerà ad aiutare New York a implementare una delle politiche climatiche più ambiziose del Paese".

**Il presidente del Consiglio degli imprenditori edili di Buffalo (Buffalo Building Trades Council), Paul Brown, ha dichiarato:** "I progetti che si affiancano al mondo del lavoro per un futuro più pulito e più verde sono sempre una buona notizia per la Contea del Niagara e per il Western New York. Non vediamo l'ora di avere maggiori opportunità per le nostre famiglie e comunità sotto la guida della governatrice Hochul".

**Il responsabile aziendale dell'IBEW Local 237, John Scherrer, ha dichiarato:** "L'IBEW Local 237 è fiera di sostenere il progetto dell'impianto fotovoltaico di Somerset. Con l'annuncio del permesso di ubicazione per Somerset Solar, che testimonia il progresso dello Stato di New York verso un'economia basata sull'energia pulita, nasceranno molti posti di lavoro ben retribuiti per i nostri elettricisti. Un lavoro che sosterrà le famiglie locali e offrirà ottime opportunità di formazione sul lavoro per il nostro gruppo eterogeneo di apprendisti che lavorano nel settore dell'energia elettrica rinnovabile. Grazie alla governatrice Hochul, l'IBEW continua ad ALIMENTARE NEW YORK!"

Secondo lo sviluppatore, il progetto Somerset promuoverà più di 200 posti di lavoro a tempo pieno durante il periodo di costruzione di 18 mesi. Lo sviluppatore afferma che si prevede che l'occupazione locale nel settore edile favorirà soprattutto i lavoratori della Contea di Niagara e del mercato del lavoro regionale circostante, tra cui operatori di attrezzature, camionisti, operai, paesaggisti ed elettricisti. Il periodo di realizzazione del progetto stimolerà inoltre le spese presso gli hotel, i ristoranti, i negozi, l'intrattenimento e il turismo locali.

Inoltre, i benefici per la comunità ospitante includono, a titolo esemplificativo ma non limitativo, la creazione di posti di lavoro permanenti durante le operazioni, le spese per le imposte immobiliari locali, le spese locali e regionali e un accordo di comunità ospitante con la Città di Somerset, il tutto senza aumentare significativamente i costi per le autorità locali, i distretti scolastici o i servizi di emergenza. Secondo lo sviluppatore, i vantaggi includeranno il miglioramento delle strade pubbliche, l'aumento delle entrate fiscali per finanziare le infrastrutture locali e i servizi pubblici, le scuole e altre priorità della comunità.

Somerset Solar è il 19° progetto di energia rinnovabile su larga scala approvato dall'ORES dal 2021, che rappresenta complessivamente oltre 2,8 GW di nuova energia

pulita nello Stato di New York. Questo progresso fa avanzare significativamente New York verso il raggiungimento dei suoi obiettivi di energia pulita leader a livello nazionale e allo stesso tempo fa sì che lo Stato di New York diventi un esempio di processo di autorizzazione per la localizzazione di grandi impianti di energia rinnovabile efficiente, trasparente e completo.

La decisione odierna può essere letta sul sito web dell'Ufficio <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](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](#)