



Diffusione immediata: 22/09/2022

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

**LA GOVERNATRICE HOCHUL ANNUNCIA CHE L'UFFICIO PER L'INDIVIDUAZIONE DEI SITI DI PRODUZIONE DI ENERGIE RINNOVABILI HA APPROVATO DUE IMPORTANTI IMPIANTI FOTOVOLTAICI**

***320 megawatt complessivi di energia solare apporteranno oltre 54 milioni di dollari all'economia locale***

***Sono sette i progetti di energia rinnovabile su larga scala approvati a partire dal 2021***

La Governatrice Kathy Hochul ha annunciato in data odierna che l'Ufficio per l'individuazione dei siti di produzione di energie rinnovabili (Office of Renewable Energy Siting, ORES) dello Stato di New York ha concesso a Boralex's Greens Corners Solar, LLC e Community Energy's Hemlock Ridge Solar, LLC l'autorizzazione per lo sviluppo, la progettazione, la costruzione, la gestione, la manutenzione e la dismissione di due grandi impianti fotovoltaici. Questi progetti porteranno complessivamente 320 megawatt di energia pulita nelle abitazioni e nei luoghi di lavoro dei newyorkesi, e oltre 54 milioni di dollari alle economie locali.

"Fin dallo scorso anno la mia amministrazione ha impresso una notevole accelerazione al nostro progetto di energia rinnovabile, ed oggi stiamo ulteriormente rafforzando la nostra posizione di leader nell'azione climatica - **ha dichiarato la Governatrice Hochul, che ha aggiunto** - Continueremo a portare avanti il nostro impegno finalizzato allo sviluppo di energia verde in tutto lo Stato, e grazie a questi progetti si avvicina il momento in cui supereremo i nostri ambiziosi obiettivi climatici, creando posti di lavoro verdi e ben retribuiti e rendendo lo Stato di New York pulito e sano per le generazioni future."

Con la decisione odierna sono sette i permessi concessi dall'Ufficio per l'individuazione dei siti di produzione di energie rinnovabili (ORES) a partire dal 2021, e la maggior parte delle decisioni viene presa entro sei mesi dal momento in cui le domande vengono considerate complete. La decisione dell'ORES in merito a questi due impianti fa seguito a un riesame approfondito e trasparente, reso possibile da una forte partecipazione pubblica, per garantire che gli impianti proposti soddisfino o superino i requisiti della Sezione 94-c della Legge esecutiva e dei regolamenti di attuazione in modo tempestivo ed economicamente vantaggioso.

Greens Corners è un impianto fotovoltaico da 120 megawatt (MW) situato nelle città di Hounsfield e Watertown, nella Contea di Jefferson. Hemlock Ridge è un impianto fotovoltaico da 200 MW situato nelle città di Barre e Shelby, nella Contea di Orleans. Si prevede che complessivamente questi impianti produrranno energia pulita in misura sufficiente ad alimentare oltre 62.000 abitazioni di New York per almeno 20 anni, con una conseguente riduzione annua di circa 476.000 tonnellate metriche delle emissioni di anidride carbonica. Questi impianti fotovoltaici e altri importanti siti di energia rinnovabile autorizzati e attualmente in fase di riesame da parte dell'ORES sono di fondamentale importanza per soddisfare gli obiettivi di riduzione delle emissioni di anidride carbonica e di energia pulita della Legge sulla leadership climatica e sulla protezione della comunità (Climate Leadership and Community Protection Act, CLCPA) per contrastare il cambiamento climatico.

**Il direttore dell'Ufficio per l'individuazione dei siti di produzione di energie rinnovabili, Houtan Moaveni, ha dichiarato:** "L'ORES continua ad inanellare risultati concreti per il raggiungimento degli ambiziosi obiettivi energetici di New York, all'avanguardia a livello nazionale. L'ORES è costantemente impegnato a collaborare con le amministrazioni locali e le comunità interessate allo sviluppo di tutti i nostri importanti impianti di energie rinnovabili affinché venga garantita la tutela ambientale e si tenga conto di tutti i fattori sociali, economici e ambientali."

Si prevede che questi impianti fotovoltaici apporteranno nuove entrate alle contee, alle città e ai distretti scolastici sotto forma di pagamenti sostitutivi delle imposte (Payments In Lieu Of Taxes, PILOT) da investire in infrastrutture, servizi aggiuntivi e risorse per i residenti. I progetti genereranno oltre 54 milioni di dollari di investimenti privati e creeranno più di 400 posti di lavoro a breve e lungo termine.

Le decisioni odierne possono essere consultate sul sito web dell'Ufficio <https://ores.ny.gov/permit-applications>.

**Doreen M. Harris, presidentessa e CEO dell'Autorità per la ricerca e lo sviluppo energetico dello Stato di New York (New York State Energy Research and Development Authority) ha dichiarato:** "Nel quadro del nostro approccio globale alla trasformazione della rete elettrica dello Stato, New York sta imprimendo un'accelerazione allo sviluppo di progetti di energie rinnovabili su larga scala. L'approvazione di questi due progetti - Greens Corner Solar e Hemlock Ridge Solar - costituisce un punto di svolta fondamentale nell'iter per raggiungere l'operatività commerciale e testimonia l'impegno congiunto degli sviluppatori dei progetti, delle amministrazioni locali che li ospitano e dei principali interlocutori delle comunità per una realizzazione responsabile degli impianti, a tutto vantaggio degli obiettivi di energia pulita dello Stato."

**Basil Seggos, commissario del Dipartimento per la tutela ambientale (Department of Environmental Conservation, DEC), ha dichiarato:** "I progetti di produzione di energie rinnovabili contribuiscono a portare avanti l'impegno per raggiungere gli

ambiziosi obiettivi energetici di New York, all'avanguardia a livello nazionale, e quelli di riduzione dei gas serra. Con la transizione dello Stato verso un maggior numero di impianti fotovoltaici e a energia pulita, stiamo riducendo in modo significativo le emissioni di gas serra, il che contribuirà a migliorare la salute pubblica, proteggere l'ambiente e promuovere un futuro più sostenibile per tutte le comunità."

**La commissaria del Dipartimento del Lavoro (Department of Labor) dello Stato di New York, Roberta Reardon, ha dichiarato:** "Progetti di energie rinnovabili su larga scala come questi saranno fondamentali per realizzare l'ambizioso programma statale per l'energia pulita e il clima. I parchi eolici come questi producono energia sufficiente ad alimentare migliaia di abitazioni, dando al tempo stesso vigore alle nostre economie locali. In quanto membro del Consiglio di azione per il clima (Climate Action Council), mi congratulo con tutti coloro che hanno fatto di questi progetti una realtà e non vedo l'ora di visitarli una volta completati".

**La presidentessa della Lega degli elettori ecologisti di New York (New York League of Conservation Voters), Julie Tighe, ha dichiarato:** "La Lega degli elettori ecologisti di New York si dichiara entusiasta nel vedere che, soltanto un giorno dopo che la Governatrice Hochul ha annunciato la prossima richiesta di autorizzazione per altri 2.000 megawatt di energia rinnovabile su larga scala, l'Ufficio per le energie rinnovabili (Office of Renewable Energy) ha concesso a Greens Corner Solar e Hemlock Ridge Solar l'autorizzazione per due nuovi grandi impianti fotovoltaici ai sensi della Legge sull'accelerazione dell'individuazione dei siti di produzione di energie rinnovabili e i vantaggi per le comunità (Accelerated Renewable Energy Siting and Community Benefits Act). Ci congratuliamo con la Governatrice per aver fatto in modo che New York passasse dalle promesse ai fatti e con l'ORES per aver portato a termine la fase di riesame in tempi rapidi, ma con tutti i crismi, per aver compreso che l'urgenza richiesta dal cambiamento climatico deve andare di pari passo con l'attenzione che le nostre comunità meritano."

**Anne Reynolds, direttrice esecutiva dell'Alleanza per l'energia pulita di New York (Alliance for Clean Energy New York), ha dichiarato:** "I nostri obiettivi climatici sono diventati i nostri obiettivi progettuali, soprattutto per quanto riguarda la costruzione di impianti eolici e fotovoltaici. È una buona notizia che l'ORES stia lavorando alacremente sulle richieste di autorizzazioni ricevute e che il processo sia andato in porto per i due nuovi impianti fotovoltaici autorizzati. Questi progetti forniranno energia pulita e creeranno posti di lavoro nel settore delle costruzioni, oltre a entrate fiscali per le comunità ospitanti".

### **Iniziativa leader per l'energia pulita dello Stato di New York**

L'agenda climatica dello Stato di New York rappresenta l'iniziativa per il clima e l'energia pulita più aggressiva della nazione e necessita di una transizione sistematica e giusta verso un'energia pulita che crei posti di lavoro e continui a favorire un'economia verde contestualmente alla ripresa dello Stato di New York dalla pandemia di COVID-19. In linea con la legge attraverso la Legge sulla leadership climatica e sulla protezione

della comunità, New York si muove per realizzare l'obiettivo mandatorio di un settore elettrico a zero emissioni entro il 2040, compreso il 70% di generazione di energia rinnovabile entro il 2030, e raggiungere la neutralità del carbonio nell'ambito delle attività economiche. Il piano si basa sugli investimenti senza precedenti di New York per aumentare l'energia pulita, compresi più di 35 miliardi di dollari in 120 progetti rinnovabili su larga scala in tutto lo Stato, 6,8 miliardi di dollari per ridurre le emissioni degli edifici, 1,8 miliardi di dollari per aumentare il solare, più di 1 miliardo di dollari per iniziative di trasporto pulito e più di 1,6 miliardi di dollari in impegni della NY Green Bank. Complessivamente, detti investimenti hanno sostenuto oltre 158.000 posti di lavoro nel settore dell'energia pulita di New York nel 2020, una crescita del 2.100% nel settore solare distribuito dal 2011 e l'impegno a sviluppare 9.000 megawatt di eolico offshore entro il 2035. In base alla Legge sul clima (Climate Act), New York si baserà su questi progressi e ridurrà le emissioni di gas serra dell'85% rispetto ai livelli del 1990 entro il 2050, garantendo al contempo che almeno il 35%, con un obiettivo del 40%, dei benefici degli investimenti in energia pulita siano diretti alle comunità svantaggiate, e progredendo verso l'obiettivo di efficienza energetica dello stato di ridurre, entro il 2025, il consumo di energia in loco di 185 trilioni di BTU in risparmio energetico nei consumi finali.

### **Informazioni sull'Ufficio per l'ubicazione delle energie rinnovabili dello Stato di New York**

L'Ufficio per l'ubicazione delle energie rinnovabili dello Stato di New York è la prima agenzia statale nel suo genere dedicata esclusivamente all'ubicazione ecologicamente responsabile ed economicamente vantaggiosa degli impianti di energia rinnovabile ed è stata istituita ad aprile del 2020 dalla Legge sulla crescita accelerata delle energie rinnovabili e sui benefici per la comunità (Accelerated Renewable Energy Growth and Community Benefit Act). L'Ufficio consolida la revisione ambientale e l'autorizzazione delle principali strutture per l'energia rinnovabile per garantire che le decisioni di ubicazione siano prevedibili, responsabili ed eseguite in modo tempestivo con il contributo dei governi locali e delle comunità ospitanti. Il 3 marzo 2021, l'Ufficio ha adottato regolamenti completi che includono una serie di standard e condizioni uniformi per l'attuazione della legge. L'Ufficio è stato creato per consentire allo Stato di New York di ottenere il 70% dell'elettricità statale da fonti rinnovabili entro il 2030, come richiesto dal piano nazionale per il clima di New York, sancito dalla Legge sulla leadership climatica e sulla protezione della comunità. Per ulteriori informazioni su ORES, visitare [www.ores.ny.gov](http://www.ores.ny.gov).

###