



Diffusione immediata: 21/9/2022

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

**LA GOVERNATRICE HOCHUL ANNUNCIA UN NUOVO BANDO COMPETITIVO PER RICHIEDERE 2000 MEGAWATT O PIÙ DI NUOVI PROGETTI SU VASTA SCALA IN ENERGIE RINNOVABILI**

***Una volta completati, i progetti aggiudicati saranno in grado di fornire energia ad almeno 600.000 abitazioni di New York***

***I progetti per le energie rinnovabili in tutto lo Stato ora in corso forniscono energia a 5,5 milioni di abitazioni di New York***

***Si prevede che la realizzazione porterà a circa 3 miliardi di dollari di investimenti in energia pulita e creerà più di 2000 posti di lavoro sostenibili per le famiglie nel settore della green economy***

***Imprime un'accelerazione per realizzare l'obiettivo di New York volto a ottenere il 70% dell'elettricità in tutto lo Stato da fonti rinnovabili entro il 2030 verso una rete a zero emissioni***

La Governatrice Kathy Hochul ha annunciato oggi la pubblicazione del sesto bando competitivo di New York per richiedere 2000 megawatt o più di nuovi progetti su vasta scala in energie rinnovabili. I progetti avranno la capacità di fornire energia ad almeno 600.000 abitazioni di New York e mantenere il ritmo prevedibile delle opportunità stipulate dallo stato per gli sviluppatori privati di energie rinnovabili. Dopo la selezione, si prevede che la realizzazione di questi progetti porterà circa 3 miliardi di dollari di investimenti in energia pulita e creerà più di 2000 posti di lavoro sostenibili per le famiglie nella green economy. Portando più energia pulita alla rete, si accelera il progresso verso la realizzazione dell'obiettivo di New York di ottenere il 70 per cento di elettricità in tutto lo Stato da fonti rinnovabili entro il 2030.

"L'energia rinnovabile è la base dell'approccio radicale di New York verso la pulizia della nostra rete elettrica e offre all'industria un percorso affidabile per contribuire al nostro passaggio all'energia pulita a vantaggio di tutti i newyorkesi", **ha dichiarato la Governatrice Hochul.** "Le solide partnership create per la realizzazione di questi progetti ci consentiranno non solo di ridurre drasticamente le emissioni nella nostra lotta al cambiamento climatico, ma creeranno migliaia di nuovi posti di lavoro verdi, miliardi

di dollari nella crescita economica e un'iniezione di investimenti privati nelle comunità locali".

Con l'iniziativa di oggi, New York accelera il programma di energia pulita più ambizioso promosso dallo Stato negli Stati Uniti, stipulando contratti con più di 120 nuove strutture di energia rinnovabile tradizionali su vasta scala tra cui parchi solari, parchi eolici onshore e impianti idroelettrici - alcuni dei quali sono stati abbinati allo stoccaggio di energia. Si prevede che i progetti selezionati tramite il bando generino circa 4,5 milioni di megawatt ora di elettricità rinnovabile all'anno, energia rinnovabile sufficiente a ridurre le emissioni di carbonio di 2 milioni di tonnellate metriche - l'equivalente della rimozione di mezzo milione di auto dalla strada ogni anno.

Il NYSERDA prevede di informare i committenti selezionati a primavera 2023. I pagamenti di queste assegnazioni non saranno effettuati fino a quando i progetti non avranno ottenuto tutti i permessi e le approvazioni necessarie e diventeranno operativi per l'alimentazione di New York.

**La Presidentessa e AD dell'Autorità per la ricerca e lo sviluppo energetico dello Stato di New York (New York State Energy Research and Development Authority) Doreen M. Harris, ha dichiarato:** "Reduce da un gruppo di assegnazioni all'inizio di quest'anno, New York procede a pieno regime mentre cerchiamo di creare più progetti di energia rinnovabile su vasta scala in tutto lo Stato nel percorso verso un obiettivo di energia rinnovabile dello Stato e oltre. La Governatrice Hochul si è impegnata a garantire che le comunità locali abbiano voce in capitolo nello sviluppo di questi progetti e NYSERDA aspetta di poter lavorare con gli sviluppatori selezionati e di ospitare i comuni per garantire che questi progetti procedano in modo responsabile e portino avanti vantaggi sostanziali per la comunità e l'economia".

Le disposizioni importanti di questo bando comprendono, a titolo informativo ma non esaustivo:

- Proporre la creazione di posti di lavoro e vantaggi alle comunità disagiate valutando in modo favorevole i progetti che possono far progredire in modo tangibile i vantaggi per queste comunità storicamente disagiate e motivare fortemente gli impegni nello sviluppo della forza lavoro e le partnership con le organizzazioni professionali e sindacali.
- Definire un requisito minimo per l'acquisto di ferro e acciaio statunitense per favorire l'uso dell'acciaio nazionale nella costruzione degli impianti eolici e solari ed esigere che gli sviluppatori diano l'opportunità ai fornitori di acciaio statunitensi di partecipare al settore dell'energia rinnovabile, mantenendo l'intento del New York Buy American Act.
- Esigere che i lavoratori impegnati nella costruzione di qualsiasi infrastruttura assegnata ricevano la paga prevalente applicabile per garantire la qualità della realizzazione e assicurare ai newyorkesi posti di lavoro sostenibili per le famiglie.
- Promuovere e preferibilmente valutare sviluppatori che si impegnano a utilizzare imprese gestite da donne o rappresentanti delle minoranze dello Stato di New

York (New York State Minority- and Women-Owned Business Enterprises, MWBE) e imprese di proprietà di veterani disabili (Service-Disabled Veteran-Owned Businesses, SDVOB).

- Incentivare i proponenti a evitare lo sviluppo su terreni agricoli di alta qualità e impegnarsi a utilizzare misure congiunte volte a sostenere il proseguimento delle attività agricole, oltre al finanziamento per supportare le attività agricole regionali.
- Garantire alle comunità che ospitano progetti assegnati con successo il pieno coinvolgimento nel processo di sviluppo e che i proponenti dimostrino un impegno per un coinvolgimento attivo e frequente della comunità.
- Continuare a promuovere proposte che abbinino l'energia rinnovabile a tecnologie di stoccaggio di energia a costi contenuti, tra cui una valutazione preferenziale delle proposte che ospitano strutture di stoccaggio in regioni dello stato dove sono presenti soprattutto giacimenti fossili per combattere gli effetti immediati dell'inquinamento che le comunità disagiate sono state costrette a sopportare in modo sproporzionato.

I progetti idonei comprendono qualsiasi progetto rinnovabile su vasta scala che può essere certificato come tecnologia rinnovabile [Tier 1](#) ed entrato in funzione dopo il 1° gennaio 2015. I progetti di partecipazione non ancora attivi devono dimostrare di poter essere operativi a maggio 2025, con la possibilità di un'estensione a maggio 2028.

I candidati interessati possono presentare la domanda di partecipazione alla [pagina web di NYSERDA Domande Tier 1](#). Le domande di idoneità per la Fase Uno dovranno pervenire entro le ore 3.00 p. m. del 16 novembre 2022. Il 6 ottobre 2022 all'1.00 p.m. - si terrà un webinar per fornire ulteriori informazioni su questo bando. Gli interessati al webinar [possono iscriversi alla pagina di registrazione del webinar](#) e sono invitati a registrarsi e inviare le domande in anticipo a [RES@nyserda.ny.gov](mailto:RES@nyserda.ny.gov).

**La Commissaria del Dipartimento del Lavoro dello Stato di New York (New York State Department of Labor), Roberta Reardon, ha dichiarato:** "Il settore dell'energia rinnovabile rappresenta il futuro per la creazione di una forza lavoro sostenibile e ben retribuita. L'investimento privato darà nuova vita alle comunità locali ed energia all'economia dello Stato di New York. Questi progetti di energia rinnovabile sono una grande vittoria per i newyorchesi".

Mentre lo Stato avanza verso l'obiettivo di energia rinnovabile del 2030 e oltre, continuerà a sottolineare e rafforzare l'impegno con le comunità in cui sta sviluppando i progetti. NYSERDA offre risorse e assistenza tecnica gratuita per aiutare i governi locali a capire come gestire lo sviluppo responsabile dell'energia pulita nelle loro comunità, comprese istruzioni e strumenti dettagliati per guidare l'implementazione dell'energia pulita, inclusi processi di autorizzazione, tasse sulla proprietà, ubicazione, zonizzazione e altro.

**Il membro dell'Assemblea Michael Cusick ha dichiarato:** "Mentre New York procede per raggiungere i suoi ambiziosi obiettivi di energia pulita, ringrazio la Governatrice Hochul per il lancio di un'altra opportunità pubblica relativa a progetti di energia

rinnovabile su scala industriale volti a garantire che l'elettricità dello stato sia costantemente alimentata da risorse solari ed eoliche. L'annuncio di oggi consentirà ulteriori passi avanti e promuoverà nel contempo gli investimenti privati e i nuovi posti di lavoro verdi nelle comunità di tutto lo stato".

**Julie Tighe, Presidentessa della Lega degli elettori conservatori di New York (New York League of Conservation Voters), ha dichiarato:** "La Lega degli elettori conservatori di New York si congratula per il 6° bando competitivo di NYSERDA relativo a ulteriori progetti di energia rinnovabile su larga scala. I 2.000 posti di lavoro sostenibili per le famiglie che sono stati creati dimostrano il profondo impegno della Governatrice Hochul per sostenere un'economia energetica verde che sia rivolta alla classe media di New York e gli ulteriori 2.000 megawatt di energia pulita indicano che New York continuerà il suo fermo percorso verso una rete energetica a zero emissioni".

**Il Direttore esecutivo dell'Associazione delle industrie di energia solare di New York (New York Solar Energy Industries Association) Zack Dufresne ha dichiarato:** "NYSEIA è entusiasta di vedere come lo Stato di New York continui a mantenere le promesse di sfruttare lo sviluppo dell'energia rinnovabile privata costruendo una rete elettrica più pulita e sostenibile. I progetti di energia pulita assegnati tramite il bando di NYSERDA si aggiungeranno ai più di 12.000 posti di lavoro nel settore dell'energia solare nel nostro Stato, aumenteranno gli investimenti e le opportunità nelle comunità locali e accelereranno i progressi verso gli ambiziosi obiettivi CLCPA dello Stato. Siamo grati alla leadership della Governatrice Hochul e al suo costante impegno con le agenzie per il suo lavoro volto alla creazione di un futuro più pulito per le generazioni future".

**La Direttrice esecutiva dell'Alleanza per l'energia pulita di New York (Alliance for Clean Energy New York), Anne Reynolds, ha dichiarato:** "Ha senso che New York pubblichi un ulteriore bando per i progetti di energia eolica e solare durante la Settimana del clima NYC, poiché creare nuovi progetti di energia rinnovabile è la base del piano di New York per combattere il cambiamento climatico. Gli sviluppatori di energia pulita concorreranno per l'assegnazione di un contratto a lungo termine con New York. In questo modo, i progetti meglio ideati e più competitivi a livello economico vinceranno e potranno creare posti di lavoro nell'edilizia e nell'energia pulita per i newyorkesi".

Dopo la selezione, i progetti si aggiungeranno alla ricca serie di progetti di energia rinnovabile su larga scala che si prevede forniranno più di 14.200 megawatt di energia pulita alla rete una volta completati - una quantità sufficiente per alimentare quasi cinque milioni e mezzo di abitazioni newyorkesi. L'impegno dello Stato per costruire una nuova linea di trasmissione di energia verde, guidata da 402 chilometri (250 miglia) di nuovi importanti aggiornamenti già in corso in tutto lo Stato e con le linee di trasmissione Clean Path New York e Champlain Hudson Power Express [approvate](#) in aprile, consentirà all'attuale linea di energia rinnovabile di alimentare più del 66 per cento dell'elettricità di New York da fonti rinnovabili.

## **Il piano sul clima 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.

###

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