



Diffusione immediata: 16/8/2022

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

**LA GOVERNATRICE HOCHUL ANNUNCIA LA TERZA OPPORTUNITÀ
COMPETITIVA A SOSTEGNO DEI PROGETTI DI ENERGIA EOLICA E
IDROELETTRICA ESISTENTI NELLO STATO DI NEW YORK**

Supporta l'obiettivo di New York di generare il 70 per cento dell'elettricità dello stato da fonti rinnovabili entro il 2030 nel suo percorso verso una rete a zero emissioni

In data odierna la Governatrice Hochul ha annunciato il terzo bando di gara nell'ambito del piano di approvvigionamento di energia rinnovabile su larga scala - il cosiddetto Competitive Tier 2, finalizzato al mantenimento delle fonti di energia rinnovabili esistenti. L'annuncio odierno evidenzia l'importanza della produzione di energia di base a livello statale come elemento di fondamentale importanza della normativa sull'energia pulita (Clean Energy Standard) [e integrazioni aggiuntive](#) e sostiene l'obiettivo di New York di ottenere il 70% di elettricità dello Stato da fonti rinnovabili entro il 2030, verso una rete elettrica a zero emissioni, come indicato nella legge sulla leadership climatica e la protezione della comunità (Climate Leadership and Community Protection Act).

La Governatrice Hochul ha dichiarato: "L'approccio globale di New York per rendere più ecologica la rete elettrica dello Stato sta contribuendo a creare un mercato fiorente e competitivo delle energie rinnovabili per soddisfare la crescente domanda di queste importanti risorse. Conservando gli impianti idroelettrici ed eolici esistenti a New York, stiamo proteggendo posti di lavoro ben retribuiti nel settore delle operazioni e della manutenzione che garantiranno che queste risorse continuino a produrre energia elettrica pulita per le generazioni a venire".

Con il terzo bando competitivo Tier 2, l'Autorità per la ricerca e lo sviluppo energetico dello Stato di New York sta sollecitando proposte per l'acquisto di Certificati di Energia Rinnovabile (REC) idonei per il Tier 2 da generatori idroelettrici ed eolici terrestri esistenti di proprietà privata nello Stato di New York che sono entrati in funzione prima del 1° gennaio 2015. L'approccio adottato da NYSERDA offre l'opportunità di aumentare la quantità di energia rinnovabile prodotta in loco in base a un contratto con lo Stato di New York, pur consentendo alle [Aggregazioni comunali](#), (Community Choice Aggregations, CCA) di continuare a negoziare, su base volontaria, tariffe e condizioni di fornitura di energia, prodotti e servizi per gli utenti. La domanda di Tier 2 REC è cresciuta notevolmente negli ultimi anni in seguito all'espansione delle CCA e alla

ricerca da parte delle aziende di scelte energetiche pulite nell'ambito dei propri obiettivi ambientali, sociali e di governance (ESG), contribuendo a creare un mercato fiorente per i Tier 2 REC nello Stato di New York.

NYSERDA valuterà e selezionerà le proposte competitive in base al prezzo più basso. Le proposte dovranno pervenire entro le ore 15:00 del 15 settembre 2022. Gli interessati possono fare domanda [qui](#). NYSERDA prevede di annunciare i vincitori ad ottobre 2022.

Il 23 agosto 2022 alle ore 15:30 verrà organizzato un webinar per illustrare agli interessati i criteri del bando. Gli interessati a partecipare al webinar possono registrarsi [qui](#) e sono invitati a inviare preventivamente gli eventuali quesiti.

La Presidentessa e AD dell'Autorità per la ricerca e lo sviluppo energetico dello Stato di New York, Doreen M. Harris, ha dichiarato: "Sotto la guida della Governatrice Hochul, stiamo utilizzando tutti gli strumenti a nostra disposizione per diversificare il mix energetico di New York e garantire che tutte le risorse rinnovabili presenti nello Stato contribuiscano alla creazione di una rete elettrica resiliente e a zero emissioni del futuro. Il bando Competitive Tier 2 di NYSERDA attirerà la necessaria concorrenza di mercato per fornire energia rinnovabile a prezzi accessibili ai newyorkesi, contribuendo al contempo a migliorare la qualità dell'aria locale e a promuovere la crescita economica delle comunità ospitanti".

Attraverso i bandi di gara del piano Competitive Tier 2, NYSERDA stipulerà contratti con gli aggiudicatari per l'acquisto di certificati di energia rinnovabile, REC. I REC certificano gli attributi ambientali di 1 megawatt-ora di elettricità generata da fonti rinnovabili. Avviato nel gennaio del 2021, il piano Competitive Tier 2 è finanziato attraverso un nuovo obbligo Tier 2 REC richiesto alle entità del carico di servizio (Load Serving Entities - LSE). Le LSE dello Stato di New York sono tenute ad acquistare annualmente i Tier 2 REC da NYSERDA.

L'annuncio di oggi si basa sui primi due turni di aggiudicazione di NYSERDA, che hanno permesso di realizzare tre progetti per trattenere nello Stato di New York una quantità di energia rinnovabile sufficiente ad alimentare quasi 8.300 abitazioni e a sostenere le operazioni in corso di questi impianti di energia rinnovabile già esistenti a New York. Informazioni dettagliate sui tre progetti aggiudicatari sono ora disponibili su [Open NY](#). La gara rappresenta anche un complemento degli interventi dello Stato finalizzati a velocizzare lo sviluppo di grandi progetti di energia rinnovabili, riducendo in modo significativo la produzione di combustibili fossili e le emissioni dannose nello Stato.

Il piano sul clima dello Stato di New York, leader a livello nazionale

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.

Questo 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
Stato di New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418