



Diffusione immediata: 22/12/2021

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

**LA GOVERNATRICE HOCHUL ANNUNCIA CHE LA CENTRALE EOLICA ROARING BROOK DA 79,7 MEGAWATT È ORA OPERATIVA NEL NORTH COUNTRY**

*Il più recente progetto eolico su larga scala in funzione porta l'energia eolica su terraferma di New York a quasi 2.200 Megawatt, abbastanza energia pulita da servire più di mezzo milione di case*

*Stimola 167 milioni di dollari di investimenti privati e crea più di 200 posti di lavoro nel settore edile che contribuiscono a far crescere l'economia verde dello Stato*

*Accelera i progressi verso 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.*

La Governatrice Kathy Hochul ha annunciato oggi che il parco eolico di Roaring Brook da 79,7 megawatt è ora operativo nel North Country, e rappresenta l'ultimo impianto eolico su larga scala ad entrare in funzione ufficialmente a New York, portando l'energia eolica su terra installata nello stato a quasi 2.200 megawatt - abbastanza per servire più di mezzo milione di case. La Centrale eolica Roaring Brook sta contribuendo a stimolare 167 milioni di dollari di investimenti privati e a creare più di 200 posti di lavoro nel settore edile che contribuiscono a far crescere l'economia verde dello Stato. Insieme alle dozzine di progetti di energia rinnovabile su larga scala in fase di sviluppo e alla consistente serie di progetti di distribuzione di energia fotovoltaica dello Stato, questo progetto accelera i progressi verso 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.

"L'energia rinnovabile svolge un ruolo critico sia nella ricostruzione dell'economia di New York che nella lotta contro la minaccia concreta del cambiamento climatico," **ha dichiarato la Governatrice Hochul.** "I progetti di energia eolica su larga scala come Roaring Brook non solo ci avvicinano di un passo a un futuro a zero emissioni, ma apportano investimenti vitali, posti di lavoro ben pagati e benefici per la comunità allo stato in un momento in cui i newyorkesi si stanno ancora riprendendo dalle sfide finanziarie causate dalla pandemia."

Situata nel comune di Martinsburg, la centrale eolica Roaring Brook è stata sviluppata da Avangrid Renewables ed è composta da 20 turbine eoliche distribuite su circa 1.902 ettari (4.700 acri). Dopo la messa in funzione nell'ottobre 2021, il progetto genererà più di 229.000 megawatt-ore di energia rinnovabile all'anno, abbastanza per alimentare oltre 31.000 case, riducendo le emissioni di 114.000 tonnellate metriche all'anno - che equivale a togliere quasi 25.000 auto dalla strada.

**Il Presidente e AD di NYSERDA Doreen M. Harris ha dichiarato,** "La centrale eolica Roaring Brook Wind è un altro esempio dell'impegno di New York a far crescere la nostra economia di energia pulita e mette in evidenza un progetto eolico del North Country che sta fornendo energia a migliaia di residenti e imprese dell'Upstate con energia pulita e rinnovabile. Sotto la guida della Governatrice Hochul, lo Stato rimane fermo nel suo impegno a lavorare con i governi locali e le comunità interessate durante lo sviluppo di tutti i nostri progetti di energia rinnovabile su larga scala per garantire che procedano in un modo che supporti gli obiettivi della comunità, porti benefici economici ed eviti impatti significativi sulla fauna e sull'ambiente."

**Jose Antonio Miranda, Presidente Onshore e AD, Avangrid Renewables ha dichiarato:** "AVANGRID e Avangrid Renewables sono orgogliosi di collaborare con lo stato di New York nei suoi sforzi per ottenere il 70 per cento della sua elettricità da fonti rinnovabili entro il 2030. Ogni turbina eolica e pannello solare che attiviamo per sfruttare la potenza delle nostre risorse naturali avvicina questo stato e la nostra nazione a un futuro di energia pulita e sostenibile."

Il progresso dell'energia rinnovabile di New York ha portato a significativi investimenti privati e a nuovi posti di lavoro e sviluppo economico per le comunità locali in più di 30 contee in tutto lo stato. Attraverso un accordo di pagamento al posto delle tasse (payment in lieu of taxes, PILOT) con la Lewis County Industrial Development Agency per questo progetto, Avangrid Renewables effettuerà pagamenti annuali per più di 600.000 dollari, che aumenteranno in 30 anni fino a più di 1 milione di dollari, da dividere tra la città di Martinsburg (30%), la Lowville Academy and Central School District (37%), e la Contea Lewis (33%). Il progetto garantirà inoltre circa 22 milioni di dollari in pagamenti totali ai 35 proprietari terrieri nei prossimi 30 anni. La centrale eolica Roaring Brook integra gli sforzi del Consiglio di sviluppo economico regionale del North Country per incoraggiare e sostenere la crescita economica nelle piccole città e nelle comunità rurali della regione.

NYSERDA incoraggia e sostiene fortemente l'ubicazione responsabile dei progetti di energia rinnovabile per evitare, ridurre al minimo e mitigare gli impatti sulla fauna selvatica e sugli habitat naturali. Durante l'estate del 2020, in consultazione con il Dipartimento per la tutela ambientale dello Stato di New York (Department of Environmental Conservation, DEC), Avangrid ha installato un cancello di metallo specifico per grotte su un grande ingresso della miniera di Barton Hill nella Contea di Essex per mitigare i potenziali impatti del progetto eolico sugli habitat dei pipistrelli. Questo cancello per grotte, che impedisce l'interferenza umana e fornisce uno spazio adeguato per l'accesso dei pipistrelli alla miniera abbandonata, proteggerà diverse

specie di pipistrelli, tra cui il pipistrello dell'Indiana, specie federale in via di estinzione, il pipistrello dalle lunghe orecchie del Nord, minacciato a livello federale e dello Stato di New York, nonché i pipistrelli Little Brown, Big Brown e Eastern Pipistrelle a sostegno della missione del DEC di proteggere le specie di pipistrelli minacciate e in via di estinzione in tutta New York.

Nel luglio 2019, Avangrid Renewables, il Dipartimento della difesa degli Stati Uniti e Fort Drum hanno stabilito un accordo che limiterà qualsiasi impatto negativo del progetto sui sistemi radar meteorologici durante eventi meteorologici critici, sostenendo così la missione di sicurezza nazionale di Fort Drum.

La centrale eolica Roaring Brook fa parte dei 19 progetti [premiati](#) come parte del Bando per l'energia rinnovabile 2018 di NYSERDA e si aggiunge alla solida serie di progetti di energia rinnovabile su larga scala di New York che sono in fase di realizzazione, composta da oltre 100 progetti di energia fotovoltaica, eolica su terraferma e offshore in fase di sviluppo che forniranno oltre 12.000 megawatt di energia pulita alla rete una volta completati - abbastanza per alimentare quasi cinque milioni di case di New York. L'impegno dello Stato a costruire una nuova linea di trasmissione di energia verde, guidato da 402 chilometri (250 miglia) di nuovi importanti aggiornamenti già in corso in tutto lo Stato con i progetti di infrastrutture di energia verde recentemente [annunciati](#) Clean Path New York e Champlain Hudson Power Express, permetterà all'attuale linea di energia rinnovabile, una volta operativa, di produrre oltre il 60 per cento dell'elettricità di New York da fonti rinnovabili.

**Il Presidente dell'Assemblea per l'energia Michael Cusick ha dichiarato,** "La centrale eolica di Roaring Brook, che adesso è operativo, ci porta un altro passo più vicino al raggiungimento degli obiettivi di energia rinnovabile del nostro stato. Questo progetto è un esempio perfetto dei vantaggi della costruzione della nostra infrastruttura eolica. Questo progetto ha creato centinaia di posti di lavoro, ha aiutato la ripresa economica del nostro stato e ora fornirà energia pulita a più di mezzo milione di case. La centrale eolica di Roaring Brook illustra perfettamente i progressi che stiamo facendo nel processo di costruzione della rete energetica del futuro."

**Il Senatore Joseph Griffo ha dichiarato,** "Ho creduto e continuo a credere in un portafoglio energetico diversificato che includa fonti di energia rinnovabile come quella idroelettrica, eolica, fotovoltaica e impianti a zero emissioni come il nucleare. Questo progetto produrrà energia pulita che alimenterà migliaia di case, ridurrà ulteriormente le emissioni e sosterrà la crescita economica nella regione."

**Il Presidente della Contea di Lewis Larry Dolhof ha dichiarato,** "La Contea di Lewis ha capito da tempo che i progetti di energia pulita possono essere reciprocamente vantaggiosi per la nostra comunità e per lo sviluppatore. Ci congratuliamo con Avangrid per il completamento di un altro progetto nella Contea di Lewis. Continuiamo a guidare lo stato nella produzione di energia eolica."

**Anne Reynolds, Direttrice esecutiva dell'Alliance for Clean Energy New York, ha dichiarato,** "Appreziamo tutte le migliaia di ore di lavoro che la squadra di lavoro ha impiegato per dare vita a questo progetto. Il nuovo progetto per la produzione di energia eolica di Roaring Brook è una grande notizia per New York, come evidenziato dalla produzione di energia eolica da record della scorsa settimana. Siamo un passo più vicino alla rete pulita e moderna di cui New York ha bisogno."

**Katie Malinowski, Direttore esecutivo, Commissione Tug Hill ha dichiarato,** "Con l'aggiunta del progetto Roaring Brook, le centrali eoliche di Tug Hill ora o prossimamente saranno in grado di produrre quasi 600 MW di elettricità pulita generata dal vento. La Commissione Tug Hill sostiene le città e i villaggi della regione e la loro capacità di guidare lo sviluppo dell'energia rinnovabile con un'ubicazione appropriata e l'aderenza alla pianificazione locale e ai requisiti di legge in un modo che si allinea con gli ambiziosi obiettivi di energia pulita di New York".

**Julie Tighe, Presidente della League of Conservation Voters di New York, ha dichiarato,** "New York ha bisogno di intraprendere azioni coraggiose per ridurre le emissioni, e questa nuova centrale eolica servirà più di 500.000 case con energia pulita e creerà lavori verdi ben pagati. New York non sta solo parlando ma sta agendo per ridurre la nostra dipendenza dai combustibili fossili. NYLCV è entusiasta di vedere progetti di energia pulita come la centrale eolica da quasi 80 megawatt di Avangrid nel North Country entrare in funzione per aiutarci a raggiungere il 70% di energia rinnovabile entro il 2030 e una rete a zero emissioni entro il 2040."

### **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. Si basa sugli investimenti senza precedenti di New York per aumentare l'energia pulita, compresi più di 33 miliardi di dollari in 102 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