



Diffusione immediata: 27/7/2022

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

LA GOVERNATRICE HOCHUL ANNUNCIA IL TERZO BANDO DI GARA PER L'EOLICO OFFSHORE DI NEW YORK PER ACCELERARE LO SVILUPPO DELL'ENERGIA PULITA

Cerca di ottenere almeno 2.000 Megawatt di energia rinnovabile, sufficienti ad alimentare 1,5 milioni di case

Implementa un investimento di 500 milioni di dollari in infrastrutture eoliche offshore, leader a livello nazionale, Nuovi impegni a sostegno della siderurgia statunitense, del coinvolgimento dei portatori di interesse, dei posti di lavoro e dello sviluppo della forza lavoro

Il principale progetto di trasmissione migliora la resilienza della rete e promuove progetti di trasmissione eolica offshore a livello regionale

Sostiene l'obiettivo della Legge sulla leadership climatica e sulla protezione della comunità per la realizzazione di 9.000 megawatt di energia eolica offshore entro il 2035

La Governatrice Kathy Hochul ha annunciato oggi la pubblicazione del terzo [bando di gara](#) per l'energia eolica offshore di New York, che prevede una quantità di energia pulita e rinnovabile sufficiente ad alimentare almeno 1,5 milioni di case newyorkesi. L'appalto, gestito dall'Autorità per la ricerca e lo sviluppo energetico dello Stato di New York (New York State Energy Research and Development Authority, NYSERDA) comprende una prima fase dell'investimento di 500 milioni di dollari, leader a livello nazionale, nei porti, nella produzione e nell'infrastruttura della catena di approvvigionamento dell'energia eolica offshore, come annunciato dalla Governatrice nel [Discorso sulla situazione dello Stato](#) del 2022. L'annuncio di oggi si basa su una serie di importanti progetti eolici offshore per lo Stato nel 2022, tra cui l'inaugurazione del primo progetto eolico offshore di New York, e rappresenta un passo decisivo verso il raggiungimento dell'obiettivo sancito nella Legge sulla leadership climatica e la protezione delle comunità (Climate Leadership and Community Protection Act, Climate Act) di New York di sviluppare 9.000 megawatt di eolico offshore entro il 2035.

La Governatrice Hochul ha dichiarato: "New York è orgogliosa di continuare ad essere all'avanguardia nello sviluppo dell'eolico offshore, stabilendo allo stesso tempo

un modello per la costruzione di un'economia verde a livello locale. Oggi passiamo dalle parole ai fatti e affermiamo chiaramente che lo Stato di New York è il fulcro nazionale dell'industria dell'eolico offshore. La transizione verso l'energia pulita sta stimolando significativi investimenti privati e posti di lavoro a sostegno delle famiglie nelle comunità di tutto lo Stato, e noi ci stiamo preparando al successo con un futuro più luminoso e sostenibile".

La Presidentessa e AD dell'Agenzia di ricerca e sviluppo energetico dello Stato di New York, Doreen M. Harris, ha dichiarato: "La pubblicazione del nostro terzo bando per l'eolico offshore offre un'ulteriore opportunità di rivoluzionare la nostra economia e di continuare a costruire una fiorente industria dell'eolico offshore proprio qui a New York, mentre continuiamo a far crescere la nostra riserva di progetti di energia rinnovabile leader a livello nazionale. Continuiamo a dare priorità a una transizione che sia economicamente vantaggiosa, sostenibile dal punto di vista ambientale e vantaggiosa per tutti i newyorkesi - e siamo ansiosi di collaborare con gli sviluppatori di progetti che condividono questi stessi obiettivi".

Il Commissario del Dipartimento per la tutela ambientale (Department of Environmental Conservation, DEC) dello Stato di New York, Basil Seggos, ha dichiarato: "Costruire una New York più pulita, sostenibile e resiliente richiede azioni coraggiose che ci aiutino a raggiungere i nostri ambiziosi obiettivi climatici. Una parte fondamentale di questo impegno è rappresentata dall'energia eolica offshore e dal lavoro di New York, leader a livello nazionale, per garantire che questo settore continui a svilupparsi nelle nostre comunità, creando posti di lavoro e fornendo energia pulita e rinnovabile per gli anni a venire".

La Presidentessa, AD e Commissario dell'Empire State Development, Hope Knight, ha dichiarato: "New York è il principale centro eolico offshore del Paese e l'annuncio di oggi fa ulteriormente progredire i nostri ambiziosi obiettivi in materia di energia pulita. Siamo determinati a promuovere l'energia pulita e i partenariati pubblico-privati che alimenteranno lo sviluppo economico e la crescita, portando al contempo i newyorkesi verso un futuro verde".

La Commissaria del Dipartimento del Lavoro dello Stato di New York (New York State Department of Labor), Roberta Reardon, ha dichiarato: "Mi congratulo con la Governatrice Hochul per aver stimolato una coraggiosa espansione del settore dell'energia pulita nello Stato di New York, leader a livello nazionale. Dando priorità ai salari prevalenti e ai contratti di lavoro, stiamo costruendo solide opportunità di carriera per i newyorkesi in tutto lo stato e rimanendo fedeli al nostro impegno per una transizione responsabile e giusta".

In qualità di principale centro nazionale per l'eolico offshore, lo Stato di New York sta cercando di acquisire almeno 2.000 megawatt di energia eolica offshore attraverso una serie diversificata di proposte di progetto, sfruttando al contempo il capitale pubblico e privato per creare una solida catena di approvvigionamento. Oltre alla prima fase dell'investimento di 500 milioni di dollari dello Stato nei porti, nelle infrastrutture

produttive e nella catena di approvvigionamento, il bando di gara prevede altre importanti iniziative:

- Introduzione di una configurazione di trasmissione offshore "meshed ready", prima nel suo genere, basata sulle raccomandazioni del [New York State Power Grid Study](#), che favorirà la transizione dei progetti eolici offshore verso un sistema futuro che possa evolvere nel tempo e fornire maggiore affidabilità e flessibilità, consentendo ai newyorkesi di risparmiare circa 55-60 milioni di dollari all'anno;
- Assegnare dei punti di riconoscimento per il riutilizzo dell'infrastruttura di produzione elettrica da fonte fossile esistente nel downstate e per l'utilizzo dell'accumulo di energia al fine di migliorare l'affidabilità del sistema futuro e supportare una maggiore quantità di energia rinnovabile sulla rete;
- Sottolineare la produzione in loco, lo sviluppo economico inclusivo e l'equità climatica, promuovere i rapporti con la forza lavoro di New York, compresa l'edilizia sostenuta dal salario prevalente, e incoraggiare i contratti di lavoro a progetto;
- Promuovere gli obiettivi del Buy American Act di New York, il bando stabilisce un requisito minimo di acquisto di ferro e acciaio dagli Stati Uniti per tutti i progetti assegnati nell'ambito del bando, al fine di incoraggiare la produzione nazionale di acciaio e richiedere agli sviluppatori di fornire opportunità ai fornitori di acciaio con sede negli Stati Uniti di partecipare alla nascente industria dell'eolico offshore;
- Migliorare il coinvolgimento dei portatori di interesse, il monitoraggio e i requisiti per i lavori a New York; e
- Continuare a sostenere uno sviluppo responsabile attraverso piani di mitigazione ambientale e della pesca e l'obbligo di monitorare la pesca e la fauna selvatica per comprendere più a fondo le interazioni con i progetti eolici offshore.

I candidati interessati possono presentare domanda di partecipazione sulla pagina della NYSERDA dedicata al [bando di gara per l'eolico offshore](#). Le proposte devono essere consegnate il 22 dicembre 2022 entro le ore 15:00. Il 23 agosto 2022, alle ore 10:00, si terrà un webinar per fornire ulteriori informazioni su questo bando. Gli interessati al webinar possono iscriversi [qui](#) e sono invitati a registrarsi e a inviare domande in anticipo a offshorewind@nyserda.ny.gov.

Per garantire che l'appalto porti avanti gli obiettivi dell'eolico offshore di New York in modo ponderato, conveniente e responsabile dal punto di vista ambientale, a beneficio di tutti i newyorkesi, nel marzo del 2022 è stata pubblicata una bozza di bando per i commenti pubblici e nel maggio 2022 è stata inviata una richiesta di informazioni, con oltre 1.300 commenti ricevuti. NYSERDA ha integrato il feedback ricevuto nel bando.

Il Senatore Todd Kaminsky ha dichiarato: "Lo sviluppo dell'eolico offshore è fondamentale per costruire un'economia basata sull'energia pulita e per combattere il

cambiamento climatico. L'annuncio di oggi è un passo emozionante e fondamentale per ridurre la dipendenza del nostro Stato dai combustibili fossili e per raggiungere gli obiettivi fissati dalla Legge sulla leadership climatica e la protezione delle comunità. Lo sviluppo dell'eolico offshore continuerà a rafforzare l'economia di New York portando posti di lavoro ben retribuiti nelle comunità che ne hanno più bisogno. Elogio la Governatrice Hochul e NYSERDA per aver continuato a far progredire l'economia verde di New York e a sostenere le opportunità di energia rinnovabile".

Il Membro dell'Assemblea Michael Cusick ha dichiarato: "L'energia eolica offshore è fondamentale per raggiungere gli ambiziosi obiettivi energetici del nostro Stato. I nostri continui investimenti nello sviluppo dell'eolico offshore continueranno a far progredire la nostra rete energetica verso la transizione alla rete di energia pulita del futuro. L'annuncio di oggi dimostra il continuo impegno dello Stato di New York nel raggiungere i nostri ambiziosi obiettivi e nel fornire energia pulita e affidabile a tutti i newyorkesi".

Il membro dell'Assemblea Steve Englebright ha dichiarato: "La legge sul clima dello Stato di New York stabilisce obiettivi aggressivi e giuridicamente vincolanti per la transizione dell'economia di New York dai combustibili fossili alle energie rinnovabili. La legge prevede che New York riduca le emissioni di gas serra a livello economico del 40% entro il 2030 e di almeno l'85% entro il 2050. L'eolico offshore a Long Island è una componente fondamentale per soddisfare questi requisiti. Oltre a produrre energia pulita, si prevede che questa gara d'appalto sarà un catalizzatore per far crescere la catena di approvvigionamento di Long Island, le infrastrutture portuali e sostenere lo sviluppo dell'occupazione locale a Long Island. Plaudo alla visione e alla determinazione della governatrice Hochul nel promuovere e migliorare il portafoglio di energia eolica rinnovabile di New York".

Il Presidente del Climate & Clean Energy Program del Natural Resources Defense Council, Kit Kennedy, ha dichiarato: "L'eolico offshore svolge un ruolo importante nell'attuazione dell'ambiziosa legge sul clima e l'energia pulita di New York, la Legge sulla leadership climatica e la protezione della comunità. Con un numero crescente di progetti eolici offshore che ottengono contratti, New York è sulla buona strada per garantire che il 70% dell'elettricità dello Stato provenga da risorse rinnovabili entro il 2030. L'energia eolica offshore rinnovabile aiuta a ridurre le pericolose emissioni di gas serra e offre migliaia di posti di lavoro ben retribuiti nel settore dell'energia pulita, ma deve essere realizzata in modo intelligente per proteggere la nostra preziosa e vulnerabile vita negli oceani".

Il Presidente del Building and Construction Trades Council of Greater New York, Gary LaBarbera, ha dichiarato: "Gli investimenti nelle infrastrutture per l'eolico offshore hanno giocato un ruolo cruciale nel far sì che New York diventasse un leader globale nel campo delle energie rinnovabili, creando al contempo migliaia di professioni di classe media con benefit per i lavoratori del nostro Stato. Oggi più che mai dobbiamo continuare a finanziare le iniziative per l'energia pulita che combattono il cambiamento climatico e creano opportunità e stabilità per gli artigiani e le artigiane

che sono fondamentali per raggiungere questi obiettivi di efficienza energetica. Ci congratuliamo con NYSERDA e con la Governatrice Hochul per aver guidato ancora una volta questi progetti che non solo distingueranno New York nella creazione di energia eolica, ma offriranno anche opportunità di lavoro sostenibili e soddisfacenti per la nostra forza lavoro".

La Direttrice dell'Offshore Wind Energy Program, per la National Wildlife Federation, Amber Hewett, ha dichiarato: "New York continua a perseguire lo sviluppo dell'eolico offshore al ritmo e nella misura richiesti dalla crisi climatica. Questo annuncio alza ancora di più la posta in gioco. La National Wildlife Federation lavorerà con l'amministrazione Hochul, con i lavoratori, con la comunità, con i leader dell'industria e con i nostri partner nel settore della conservazione per garantire che gli sforzi di New York per l'eolico offshore tengano conto dei suggerimenti dei portatori di interesse e siano basati sulla migliore scienza disponibile per proteggere la fauna selvatica".

Il Presidente del Central Labor Council di New York, Vincent Alvarez, ha dichiarato: "Il Central Labor Council di New York, AFL-CIO, si congratula con NYSERDA per il suo continuo impegno a garantire standard lavorativi rigorosi durante la transizione verso un'economia basata sull'energia pulita. Il Movimento sindacale di New York è impaziente di continuare a lavorare con la NYSERDA per garantire che, investendo nel nostro futuro di energia rinnovabile, affrontando il cambiamento climatico e contribuendo a raggiungere l'indipendenza energetica, stiamo anche creando buoni posti di lavoro sindacali e costruendo un'economia forte e resiliente per tutti i newyorkesi".

La Direttrice Esecutiva di Citizens Campaign for the Environment, Adrienne Esposito, ha dichiarato: "L'acquisto di altri 2.000 megawatt di eolico offshore porterà New York ad essere leader nazionale nella lotta al cambiamento climatico. New York e Long Island si trovano in prima linea di fronte alla crisi climatica, all'innalzamento del livello del mare, alle tempeste di pioggia torrenziale, agli uragani e alle inondazioni che hanno devastato le nostre comunità costiere. L'eolico offshore è uno degli strumenti più importanti che abbiamo per combattere il cambiamento climatico e il momento di agire è adesso. La transizione dai combustibili fossili è una delle più grandi opportunità che possiamo lasciare alla prossima generazione. Ci congratuliamo con NYSERDA e con la Governatrice Hochul per aver lavorato con determinazione all'attuazione della legge statale sul clima e per aver sostenuto la crescente industria dell'eolico offshore a New York".

La Direttrice Esecutiva di UPROSE, Elizabeth Yeampierre, ha dichiarato: "In qualità di sostenitori della giustizia climatica che hanno lavorato per due decenni per portare l'eolico offshore nel più grande lungomare industriale di New York, siamo soddisfatti di questo bando che ci consentirà di compiere progressi significativi nel garantire che lo sviluppo dell'eolico offshore rappresenti un'opportunità per le comunità storicamente emarginate, che può essere un modello di transizione giusta e un modello per la nazione. Le comunità di giustizia ambientale sono state ospiti

involontarie di infrastrutture inquinanti a combustibile fossile per generazioni e devono avere la priorità per gli investimenti in energia pulita nello sviluppo della forza lavoro, nelle assunzioni locali e nella partecipazione delle comunità".

La Direttrice regionale di Climate Jobs NY, Long Island, Mariah Dignan ha dichiarato: "Quando l'energia rinnovabile viene creata, gestita e prodotta da lavoratori sindacalizzati, è un bene per il pianeta, per le famiglie dei lavoratori e per la crescita di vivaci comunità locali. Climate Jobs NY è soddisfatta delle priorità delineate nel terzo bando di gara dello Stato per l'energia eolica offshore e si augura di collaborare con gli offerenti per garantire che i piani di sviluppo dei progetti e di investimento nella catena di approvvigionamento creino buoni posti di lavoro sindacali in tutto il settore".

Per far progredire strategicamente lo sviluppo dell'eolico offshore a New York e nella regione, in linea con le priorità delineate nel [Discorso sulla situazione dello Stato](#) della Governatrice Hochul, NYSERDA ha avviato uno Studio di valutazione dei cavi nello Stato di New York per aiutare a identificare i percorsi dei cavi per l'eolico offshore che presentano limitazioni e sono strategici per accedere ai punti chiave di interconnessione della rete elettrica e al [Piano generale per l'eolico offshore 2.0: acque profonde](#).

Lo Stato di New York ha attualmente cinque progetti eolici offshore in fase di sviluppo attivo, il portafoglio più vasto della nazione. Questo portafoglio iniziale ammonta a più di 4.300 megawatt, alimenterà più di 2,4 milioni di abitazioni di New York e si prevede che porti un effetto economico combinato pari a 12,1 miliardi di dollari allo stato. Si prevede inoltre che i progetti portino alla creazione di più di 6.800 posti di lavoro nello sviluppo dei progetti, nella produzione di componenti, installazione, funzionamento e manutenzione. La realizzazione dell'obiettivo dello Stato di 9.000 megawatt di eolico offshore entro il 2035 genererà energia sufficiente ad alimentare circa il 30 per cento del fabbisogno elettrico dello Stato di New York, l'equivalente di circa 6 milioni di abitazioni dello Stato di New York e creerà circa 10.000 posti di lavoro.

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.

Informazioni su NYSERDA

NYSERDA, società di pubblica utilità, mette a disposizione informazioni e analisi obiettive, programmi innovativi, competenze tecniche e finanziamenti per aiutare i newyorkesi a migliorare l'efficienza energetica, risparmiare denaro, utilizzare energie rinnovabili e ridurre la dipendenza dai combustibili fossili. I professionisti di NYSERDA lavorano per proteggere l'ambiente e creare occupazione nel campo dell'energia pulita. NYSERDA ha sviluppato partnership per far avanzare soluzioni innovative per l'energia nello Stato di New York fin dal 1975. Per ulteriori informazioni sui programmi e sulle opportunità di finanziamento di NYSERDA visitare nyserda.ny.gov o seguirci su [Twitter](#), [Facebook](#), [YouTube](#) o [Instagram](#).

###

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito www.governor.ny.gov
Stato di New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[ANNULLARE L'ISCRIZIONE](#)