



Diffusione immediata: 4/6/2024

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

## LA GOVERNATRICE HOCHUL ANNUNCIA LA CONCLUSIONE DEI NUOVI CONTRATTI PER EMPIRE WIND 1 E SUNRISE WIND

***Una volta in funzione nel 2026, i progetti eolici offshore rappresenteranno i più importanti progetti di produzione di energia elettrica nello Stato di New York in oltre 35 anni***

***Supporta i progressi verso il raggiungimento dell'obiettivo della legge statale sulla leadership climatica e la protezione della comunità di 9.000 megawatt di energia eolica offshore entro il 2035***

La governatrice Hochul ha annunciato oggi la conclusione dei nuovi contratti per Empire Wind 1, un progetto da 810 megawatt (sviluppato da Equinor), e Sunrise Wind, un progetto da 924 megawatt (sviluppato da Ørsted e Eversource), come risultato del quarto bando di gara per l'eolico offshore di New York. I due progetti eolici offshore, per un totale di oltre 1.700 megawatt, produrranno energia pulita sufficiente ad alimentare oltre un milione di case newyorkesi e, una volta entrati in funzione nel 2026, saranno i più grandi progetti di produzione di energia elettrica nello Stato di New York da oltre 35 anni. L'annuncio di oggi fa parte del [piano d'azione in 10 punti di New York](#) per sostenere la crescente industria delle energie rinnovabili su larga scala e rappresenta un progresso verso il raggiungimento dell'obiettivo della legge sulla leadership climatica e la protezione della comunità (Climate Leadership and Community Protection Act, CLCPA, detta anche legge sul clima (Climate Act)) dello Stato di sviluppare 9.000 megawatt di energia eolica offshore entro il 2035.

**La governatrice Hochul ha dichiarato:** "New York è in prima linea nella costruzione dell'industria dell'energia pulita, che crea posti di lavoro ben retribuiti e fa progredire i nostri obiettivi climatici. L'eolico offshore è un elemento cruciale del nostro programma di energia pulita per affrontare la crisi climatica e i nostri investimenti stanno costruendo una New York sana e sostenibile in modo che le generazioni future possano prosperare".

I progetti selezionati creeranno più di 800 posti di lavoro a breve termine per il mantenimento delle famiglie e investiranno 2 miliardi di dollari in un miglioramento dello sviluppo economico in tutto lo stato, compresi gli investimenti impegnati dagli sviluppatori per sostenere le comunità svantaggiate. Oltre agli obblighi contrattuali dei

progetti, si prevede che Empire Wind 1 e Sunrise Wind forniranno più di 6 miliardi di dollari di benefici economici in tutto lo stato nei 25 anni di vita dei progetti.

**La presidentessa e AD dell'Autorità per la ricerca e lo sviluppo dell'energia dello Stato di New York (New York State Energy Research and Development Authority, NYSERDA), Doreen M. Harris, ha dichiarato:** "Essendo i più grandi progetti di produzione di energia elettrica nello Stato da oltre trentacinque anni a questa parte, questi progetti di riferimento, una volta realizzati, rappresenteranno una tappa storica nella transizione di New York verso un'economia basata sull'energia pulita. Il raggiungimento di una rete elettrica a emissioni zero porterà significativi benefici economici e di salute pubblica, oltre che di affidabilità per tutti i newyorchesi".

In quanto progetti maturi, Empire Wind I, situato a 15 miglia dalla costa di New York, e Sunrise Wind, situato a più di 30 miglia a est dell'estremità orientale di Long Island, hanno già raggiunto la maggior parte delle tappe federali e statali per il rilascio dei permessi. Per supportare la connessione del parco eolico alla rete elettrica di New York, la costruzione onshore relativa al progetto Sunrise Wind è ben avviata, avendo ricevuto [l'approvazione](#) del percorso del cavo onshore proposto a Long Island nel novembre 2022. Empire Wind 1 ha raggiunto una tappa fondamentale il mese scorso, quando la Commissione per i servizi pubblici dello Stato di New York [ha approvato](#) il piano di connessione del progetto alla rete elettrica di New York. Sono in corso i lavori per trasformare il South Brooklyn Marine Terminal in un porto di stoccaggio e assemblaggio all'avanguardia e in un centro operativo e di manutenzione a lungo termine per lo sviluppatore del progetto Equinor.

**La presidentessa di Equinor Renewables Americas, Molly Morris, ha dichiarato:** "Elogiamo la governatrice Hochul e NYSERDA per la loro leadership e l'impegno a lungo termine verso l'eolico offshore. L'annuncio di oggi evidenzia eccitanti sviluppi futuri per l'Empire Wind 1. La trasformazione del South Brooklyn Marine Terminal è già in atto, permettendo la creazione di nuovi posti di lavoro sindacali e ponendo New York al centro di un'industria che fornirà una fonte critica di energia rinnovabile per i decenni a venire".

**L'EVP e AD di Ørsted, David Hardy, ha dichiarato:** "Sunrise Wind, che fornirà energia pulita e affidabile allo Stato di New York, sarà il fulcro della trasformazione energetica pulita dell'America e siamo incredibilmente orgogliosi di portare avanti quello che, al suo completamento, diventerà il più grande progetto eolico offshore della nazione. New York ha già fatto la storia ospitando il primo parco eolico su scala industriale del Paese con il nostro progetto South Fork Wind. Ora, grazie alla leadership della governatrice Hochul, della NYSERDA e di tutta l'amministrazione, siamo pronti a consolidare questa eredità per offrire ancora più posti di lavoro, benefici economici ed energia pulita con Sunrise Wind".

**Il presidente del consiglio di amministrazione, presidente e AD di Eversource Energy, Joe Nolan, ha dichiarato:** "L'annuncio di oggi dà inizio al prossimo capitolo di Sunrise Wind, portando il più grande parco eolico offshore d'America a un passo dalla

realizzazione. Sunrise Wind avrà un impatto trasformativo sull'economia di New York: la sola costruzione onshore rappresenterà un investimento di oltre 200 milioni di dollari e creerà 400 nuovi posti di lavoro a livello locale. Siamo grati alla governatrice Hochul e a tutti i leader federali, statali e locali che sostengono questo importante progetto. Man mano che Sunrise Wind andrà avanti, continuerà a creare centinaia di posti di lavoro e milioni di investimenti locali, consolidando la leadership nazionale di New York nell'economia dell'energia pulita".

Empire Wind 1 e Sunrise Wind sono stati precedentemente selezionati da NYSERDA nel 2019 nell'ambito del primo bando di gara per l'eolico offshore di NYSERDA e nuovamente nel 2023. Nell'ambito di questi nuovi contratti, i progetti saranno soggetti a nuove disposizioni che porteranno ulteriori vantaggi allo Stato, tra cui:

- Nuovi impegni per i benefit economici oltre a quelli previsti dal contratto iniziale, inclusi 32 milioni di dollari destinati a investimenti nelle comunità svantaggiate di New York e 16,5 milioni di dollari per il monitoraggio della fauna selvatica e della pesca.
- Impegno ad acquistare almeno 188 milioni di dollari di ferro e acciaio statunitensi, a sostenere l'industria manifatturiera americana e la legge sugli acquisti americani di New York (New York Buy American Act).
- Requisiti per rispettare la pace sindacale per i servizi operativi e di manutenzione.

Con l'annuncio di oggi, i progetti sono ora in fase di completamento a breve termine, con investimenti locali e maggiori benefici economici per lo Stato di New York a costi competitivi. L'impatto medio sulle bollette dei clienti residenziali per l'intera durata di questi progetti sarà di quasi il due per cento, ovvero circa 2,09 dollari al mese. Il costo medio ponderato di sviluppo complessivo dei progetti eolici offshore aggiudicati per tutta la durata dei contratti è di 150,15 dollari per megawattora, in linea con gli ultimi prezzi di mercato.

I nuovi contratti di NYSERDA con Empire Wind 1 e Sunrise Wind sono disponibili sul [sito web](#) di NYSERDA.

**Il presidente di AFL-CIO dello Stato di New York, Mario Cilento, ha dichiarato:**

"L'eolico offshore è fondamentale nella nostra lotta contro il cambiamento climatico. L'annuncio di oggi avvicina il nostro Stato al raggiungimento degli obiettivi in materia di energie rinnovabili e pulite, garantendo al contempo che il lavoro venga svolto da una forza lavoro sindacale altamente qualificata. Ringraziamo la governatrice Hochul e la NYSERDA per il loro impegno a favore di un'economia dell'energia pulita che crei posti di lavoro sostenibili per le famiglie con i benefici e le tutele dei contratti sindacali".

**Il presidente del sindacato del settore edile dello Stato di New York (New York State Building Trades), Gary LaBarbera, ha dichiarato:** "Mentre New York continua a impegnarsi per raggiungere gli obiettivi fissati dalla legge sulla leadership climatica e la protezione della comunità, è essenziale promuovere progetti eolici offshore come

Empire Wind 1 e Sunrise Wind che potenziano la nostra infrastruttura di energia pulita e creano migliaia di carriere sindacali ben retribuite per i lavoratori di New York. Ci congratuliamo con la governatrice Hochul e la NYSERDA per aver promosso queste iniziative al largo delle coste di Long Island e Brooklyn, che ci consentiranno di raggiungere i nostri obiettivi climatici, di contribuire all'avvio di una nuova economia verde e di elevare le nostre comunità svantaggiate. I nostri artigiani e le nostre artigiane non vedono l'ora di svolgere il proprio ruolo nel portare avanti questi progetti cruciali e di perseguire le carriere sostenibili per le famiglie e i percorsi verso la classe media che essi generano".

**Il presidente della Long Island Federation of Labor, AFL-CIO, John Durso, ha dichiarato:** "L'avanzamento di questi progetti è la prova evidente che possiamo affrontare la crisi climatica e creare buoni posti di lavoro sindacali nel processo. Continuiamo a progredire su entrambi i fronti e rimaniamo impegnati a collaborare con lo Stato di New York, con l'industria dell'eolico offshore e con tutti gli altri portatori di interesse che sono favorevoli a un futuro più luminoso con salari adeguati per mantenere le famiglie".

**Il presidente dell'Associazione di categoria del settore edile delle contee di Nassau e Suffolk (Building and Construction Trades Council of Nassau and Suffolk Counties), Matthew Aracich, ha dichiarato:** "Sono estremamente orgoglioso della governatrice Hochul e sono entusiasta che abbia compiuto il prossimo passo per portare avanti questi progetti che caratterizzano il settore. Questi due grandi progetti non solo contribuiranno a rendere la nostra regione più rispettosa dell'ambiente, ma creeranno anche 800 posti di lavoro nel settore edile a sostegno delle famiglie. L'opportunità offerta dall'industria dell'eolico offshore è un ulteriore segnale per il settore edile di aprirsi alle opportunità di apprendistato per gli anni a venire; questo percorso conduce i residenti locali verso un percorso rapido che li porterà a far parte della classe media. L'impatto duraturo di questi progetti non può essere sottovalutato: oltre ai benefici economici, rappresentano un passo avanti nella gestione dell'ambiente per le generazioni a venire".

**Il direttore della New York Offshore Wind Alliance, Fred Zalcman, ha dichiarato:** "La firma dei contratti a sostegno di questi progetti eolici offshore in fase avanzata è un'importante riaffermazione dell'impegno di New York nella lotta al cambiamento climatico, nella promozione di un'economia basata sull'energia pulita e nella creazione di posti di lavoro sostenibili per le famiglie. Sunrise Wind e Empire Wind I sono progetti pionieristici che porteranno benefici tangibili alle comunità locali in cui operano e all'economia dello Stato nel suo complesso, e l'amministrazione Hochul merita un enorme riconoscimento per aver perseverato nel portare sul mercato queste risorse energetiche pulite fondamentali".

**La direttrice esecutiva di Citizens Campaign for the Environment (CCE), ha commentato:** "Il completamento di questi due contratti assicura che New York sia un leader nazionale nel settore dell'eolico offshore. Ad ogni alba, New York promuove l'energia pulita e rinnovabile e combatte il cambiamento climatico. Sunrise Wind e

Empire Wind stanno cambiando il corso del nostro futuro e offriranno posti di lavoro locali, aria più pulita e comunità più sane. Siamo entusiasti e grati alla leadership della governatrice Hochul e al team di NYSERDA per il loro forte impegno a far progredire New York verso i nostri obiettivi di energia pulita".

### **Il piano sul clima dello Stato di New York**

L'agenda climatica dello Stato di New York prevede una transizione ordinata ed equa per creare posti di lavoro sostenibili per le famiglie, la promozione costante di un'economia verde in tutti i settori e la garanzia che almeno il 35%, con l'obiettivo del 40% dei sussidi degli investimenti in energia pulita sia diretto alle comunità svantaggiate. Guidata da alcune delle iniziative più aggressive della nazione in materia di clima ed energia pulita, New York sta promuovendo una serie di sforzi - tra cui il programma New York Cap-and-Invest (NYCI) e altre politiche integrate - al fine di ridurre le emissioni di gas serra del 40% entro il 2030 e dell'85% entro il 2050 rispetto ai livelli del 1990. New York è in procinto di raggiungere un settore elettrico a zero emissioni entro il 2040, con una produzione di energia rinnovabile pari al 70 per cento entro il 2030 e l'impatto zero a livello economico entro la metà del secolo. Il caposaldo di questa transizione sono gli investimenti senza precedenti di New York nel settore dell'energia pulita, tra cui oltre 28 miliardi di dollari in 61 progetti di trasmissione e di fonti rinnovabili su larga scala in tutto lo Stato, 6,8 miliardi di dollari per ridurre le emissioni degli edifici, 3,3 miliardi di dollari per incrementare l'energia solare, circa 3 miliardi di dollari per iniziative di trasporto pulito e oltre 2 miliardi di dollari di stanziamenti nella NY Green Bank. Questi e altri investimenti supportano più di 170.000 posti di lavoro nel settore dell'energia pulita di New York nel 2022 e una crescita del 3.000% nel fotovoltaico distribuito dal 2011. Per ridurre le emissioni di gas serra e migliorare la qualità dell'aria, lo Stato di New York ha anche adottato una normativa sui veicoli a zero emissioni, in base alla quale tutte le autovetture e gli autocarri leggeri di nuova immatricolazione venduti nello Stato dovranno essere ad emissioni zero entro il 2035. Continuano le partnership per promuovere l'azione climatica di New York con oltre 400 Comunità consapevoli dei cambiamenti climatici (Climate Smart Communities) registrate e oltre 130 certificate, quasi 500 comunità a energia pulita e la più grande iniziativa di monitoraggio dell'aria a livello di comunità dello Stato in 10 comunità svantaggiate in tutto lo Stato, per contrastare l'inquinamento atmosferico e la lotta al cambiamento climatico.

###

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  
Per ricevere gli aggiornamenti dall'Ufficio della Governatrice, iscriversi su: [ny.gov/signup](http://ny.gov/signup) | Inviare un SMS  
con scritto NEW YORK all'81336

[ANNULLARE L'ISCRIZIONE](#)