



Diffusione immediata: 24/10/2023

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

**LA GOVERNATRICE HOCHUL ANNUNCIA CHE A NEW YORK SI STA EFFETTUANDO IL PIÙ GRANDE INVESTIMENTO STATALE NELLE ENERGIE RINNOVABILI DELLA NAZIONE**

***Tre progetti relativi all'energia eolica offshore e 22 progetti relativi all'energia rinnovabile terrestre per un totale di 6,4 gigawatt alimenteranno 2,6 milioni di case di New York e forniranno il 12% del fabbisogno elettrico di New York entro il 2030***

***Si prevede che i progetti creeranno circa 8.300 posti di lavoro a sostegno delle famiglie in tutto lo Stato e attrarranno 20 miliardi di dollari in investimenti per lo sviluppo economico, compresi investimenti per sostenere le comunità svantaggiate***

***Promuove i primi impianti di produzione di pale e gondole per impianti eolici offshore della nazione con un impegno da parte dello Stato di stanziare 300 milioni di dollari e di attirare altri 668 milioni di dollari di finanziamenti privati***

***Supporta i progressi verso il raggiungimento dell'obiettivo della Legge sul Clima di New York di ottenere il 70% dell'energia elettrica dello Stato da fonti rinnovabili entro il 2030***

***Il 79% del fabbisogno elettrico di New York per il 2030 sarà coperto dalle energie rinnovabili***

La governatrice Kathy Hochul ha annunciato oggi il principale investimento statale in energie rinnovabili nella storia degli Stati Uniti, a riprova della leadership di New York nel promuovere la transizione verso l'energia pulita. I finanziamenti condizionati riguardano tre progetti eolici offshore e 22 progetti di energia rinnovabile terrestre per un totale di 6,4 gigawatt di energia pulita, sufficienti ad alimentare 2,6 milioni di case newyorkesi e a fornire circa il 12% del fabbisogno elettrico di New York una volta completati. Insieme a due importanti impianti di produzione di pale e gondole per gli impianti eolici offshore, si prevede che questo portafoglio di progetti, appena annunciati, creerà circa 8.300 posti di lavoro a sostegno delle famiglie e promuoverà 20 miliardi di dollari di investimenti per lo sviluppo economico in tutto lo stato, inclusi gli investimenti promessi dagli sviluppatori a supporto delle comunità svantaggiate. L'annuncio di oggi

supporta i progressi verso l'obiettivo di New York che prevede che il 70% dell'elettricità dello Stato provenga da fonti rinnovabili entro il 2030 - e nove gigawatt di eolico offshore entro il 2035 - nel cammino verso una rete a emissioni zero come richiesto dalla Legge per la leadership climatica e la protezione della comunità (Climate Leadership and Community Protection Act, CLCPA). In seguito a questi finanziamenti, New York disporrà di un numero adeguato di progetti di energia rinnovabile, operativi, contrattualizzati e in fase di sviluppo, che consentiranno di coprire il 79% del fabbisogno elettrico dello Stato nel 2030 con energia rinnovabile.

**La governatrice Hochul ha dichiarato:** "New York continua a dettare il ritmo della transizione della nostra nazione verso l'energia pulita. Un investimento di questa entità non riguarda soltanto la lotta al cambiamento climatico: stiamo infatti creando posti di lavoro ben retribuiti, potenziando l'affidabilità della nostra rete elettrica e generando benefici significativi nelle comunità svantaggiate. Oggi stiamo intervenendo per raggiungere gli obiettivi climatici di New York, mostrando alla nazione come sia possibile ricalibrarsi sulla base delle sfide economiche globali e promuovendo al contempo un futuro più verde e più prospero per le generazioni future".

**La segretaria per l'Energia degli Stati Uniti Jennifer M. Granholm ha dichiarato:** "Il Dipartimento dell'Energia (Department of Energy, DOE) si congratula per il significativo passo avanti che questo annuncio costituisce per la creazione di un'industria dell'energia eolica offshore qui negli Stati Uniti che rilanci le economie manifatturiere e costiere nazionali, promuovendo al contempo il nostro futuro in termini di energia pulita. New York sta dimostrando che l'agenda del Presidente Biden per gli investimenti in America è già all'opera e il Dipartimento dell'Energia si augura di continuare a collaborare alla realizzazione dei progetti, allo sviluppo di una robusta catena di approvvigionamento nazionale e allo sviluppo della trasmissione per favorire la concretizzazione degli obiettivi statali e federali in materia di energia eolica offshore".

Una volta operativi, i progetti di energia rinnovabile basati sull'eolico offshore e terrestri selezionati:

- Produrranno circa 19 milioni di megawattora di nuova energia rinnovabile all'anno, sufficienti ad alimentare più di 2,6 milioni di case di New York.
- Ridurranno le emissioni di gas a effetto serra di 9,4 milioni di tonnellate all'anno, il che equivale a togliere dalla strada più di 2 milioni di auto all'anno.
- Offriranno benefici per la salute pubblica derivanti dalla riduzione dell'esposizione agli inquinanti nocivi, tra cui meno episodi di malattia e morte prematura, meno giorni di scuola o lavoro persi, meno interruzioni dell'attività e meno costi sanitari.
- Offriranno una serie di benefici alle comunità svantaggiate in conformità con gli obiettivi della Legge sul Clima, con oltre 3,5 miliardi di dollari di impegni assunti dagli sviluppatori nei confronti delle comunità svantaggiate.

**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) ha dichiarato:** "Questa ultima e più ampia tornata di aggiudicazioni per le energie rinnovabili su larga scala costituisce un'ulteriore prova del fatto che New York è,

e continuerà ad essere, un posto in cui il settore delle energie rinnovabili può crescere. Questa schiera di progetti per le energie rinnovabili su larga scala rispecchia la priorità di lunga data e costante di New York nel promuovere in modo responsabile i progetti per le energie pulite più competitivi dal punto di vista dei costi ed economicamente sostenibili, in modo tempestivo e massimizzando i benefici per tutti i cittadini di New York".

L'annuncio di oggi segna la prima serie di azioni intraprese dallo Stato nell'ambito del Piano d'azione in 10 punti di New York (New York's 10-point Action Plan), [annunciato](#) recentemente dalla governatrice Hochul, che offre un'idea di come l'amministrazione della governatrice preveda di superare le recenti sfide macroeconomiche e inflazionistiche che hanno colpito il settore delle energie rinnovabili. Le assegnazioni di oggi sanciscono anche il via alle trattative contrattuali con le parti selezionate e sono subordinate alla corretta esecuzione del contratto.

A dimostrazione dell'impegno dello Stato nel garantire che questi progetti creino posti di lavoro di qualità e a favore delle famiglie newyorkesi, i contratti, una volta conclusi, comprenderanno l'impegno ad acquistare determinate quantità minime di ferro e acciaio statunitensi e clausole relative al salario minimo per tutti i lavoratori, gli operai e i meccanici che eseguono le attività di costruzione. Inoltre, gli sviluppatori di progetti eolici offshore dovranno stipulare contratti di lavoro a progetto (Project Labor Agreements, PLA) tra i propri appaltatori e un'organizzazione sindacale del settore edile che rappresenti i lavoratori artigiani per la realizzazione delle nuove risorse di produzione di energia rinnovabile.

### **Il più grande investimento statale di sempre nell'eolico offshore**

Nel bando di gara per l'eolico offshore più competitivo degli Stati Uniti, NYSERDA ha selezionato tre nuovi progetti eolici offshore per un totale di 4.032 megawatt (MW) di energia pulita che si stima possano sostituire oltre 7 milioni di tonnellate metriche di CO2 all'anno, equivalenti alla rimozione di 1,6 milioni di automobili dalla strada ogni anno. Inoltre, i progetti selezionati genereranno più di 15 miliardi di dollari di spesa attesa all'interno dello Stato e creeranno oltre 4.200 posti di lavoro a supporto delle famiglie a Long Island, nella città di New York e nella Capital Region nell'arco dei 25 anni di durata dei progetti.

### **I tre progetti eolici offshore comprendono:**

- **Attentive Energy One** (1.404 MW) sviluppato da TotalEnergies, Rise Light & Power e Corio Generation. Il progetto comprende un innovativo piano di riconversione dei combustibili fossili nel Queens, che punta a dismettere la produzione di energia elettrica da combustibili fossili nel cuore della città di New York e a riconvertire l'attuale forza lavoro in posti di lavoro a energia pulita.
- **Community Offshore Wind** (1.314 MW) sviluppato da RWE Offshore Renewables e National Grid Ventures. Il progetto prevede l'utilizzo della nuova rete di interconnessione sviluppata da Con Edison nel centro di Brooklyn, grazie all'[ordinanza che approva il recupero dei costi per gli hub di energia pulita \(Order Approving Cost Recovery for Clean Energy Hub\)](#) della Commissione per il

servizio pubblico (Public Service Commission) per massimizzare la fornitura di elettricità pulita nella città di New York.

- **Excelsior Wind** (1.314 MW) sviluppato da Vineyard Offshore (Copenhagen Infrastructure Partners). Il progetto comprende le opzioni proposte per il tracciato dei cavi che garantiscono una solida capacità di trasmissione dell'energia a Long Island, sfruttando l'espansione della rete elettrica ottenuta grazie al risultato del bando relativo alla definizione delle esigenze pubbliche di trasmissione di Long Island (Long Island Public Policy Transmission Need).

Complessivamente, questi progetti offriranno enormi benefici all'economia, alla forza lavoro e all'ambiente di New York, tra cui:

- Più di 85 milioni di dollari per sostenere la ricerca, la mitigazione e il miglioramento della fauna selvatica e della pesca.
- Circa 300 milioni di dollari in stanziamenti per le imprese appartenenti a minoranze e donne (Minority and Women Owned Business Enterprises, MWBE) e per le imprese di proprietà di veterani disabili (Service-Disabled Veteran Owned Businesses, SDVOB).
- Oltre 100 milioni di dollari di stanziamenti per la formazione della forza lavoro di New York per la costruzione e la manutenzione di progetti eolici offshore.
- Miliardi di dollari di benefici per la salute pubblica derivanti dalla riduzione dell'esposizione agli inquinanti nocivi, tra cui meno episodi di malattia e morte prematura, meno giorni di scuola o lavoro persi, meno interruzioni dell'attività e meno costi sanitari.

Questi progetti impiegano una serie di modelli di trasmissione flessibili e innovativi, compresa la riduzione dell'impronta di trasmissione dell'energia dai progetti eolici offshore alla città di New York attraverso la corrente continua ad alta tensione (high voltage direct current, HVDC) e sottostazioni elettriche offshore adattabili e pronte per la rete (Meshed-Ready). Si prevede che i tre progetti eolici offshore saranno operativi nel 2030. L'impatto medio sulle bollette dei clienti nel corso della durata dei progetti sarà di circa il 2,73%, ovvero circa 2,93 dollari al mese. Il costo medio di sviluppo globale dei progetti eolici offshore selezionati per la durata dei contratti è di 96,72 dollari per megawattora.

**L'amministratore delegato di Attentive Energy, Damian Bednarz, ha dichiarato:**

"Sotto la guida della governatrice Hochul, lo Stato di New York sta realizzando investimenti senza precedenti nell'industria dell'eolico offshore. I promotori del progetto Attentive Energy One sono felici e grati per questa storica opportunità di realizzare un progetto guidato dalla comunità che promuoverà miliardi di dollari di attività economica e centinaia di milioni di investimenti comunitari in tutto lo stato. Mettiamoci al lavoro per realizzare un progetto di cui tutti i newyorchesi possano essere orgogliosi".

**Il presidente e direttore del progetto di Community Offshore Wind Doug Perkins**

**ha dichiarato:** "Community Offshore Wind è orgogliosa di essere stata scelta da NYSERDA come partner principale per la realizzazione del piano eolico offshore di New York e ci congratuliamo con la governatrice Hochul per l'impulso dato oggi agli

ambiziosi obiettivi dello Stato in materia di clima ed energia pulita. Le nostre solide radici locali ci hanno permesso di elaborare programmi che garantiranno un accesso equo alle opportunità della transizione verso l'energia pulita e attendiamo con impazienza di ottenere immediatamente risultati per le comunità svantaggiate di New York, dalla nascita di nuovi posti di lavoro ben retribuiti, alla costituzione di una catena di approvvigionamento localizzata e a vantaggi economici che dureranno per le generazioni a venire".

**L'AD di Vineyard Offshore, Lars T. Pedersen, ha dichiarato:** "Siamo onorati che l'amministrazione Hochul abbia selezionato il nostro progetto Excelsior Wind e ringraziamo la governatrice per il suo impegno costante nei confronti del nostro settore. Excelsior Wind fornirà energia pulita e a prezzi accessibili, favorendo la crescita economica e il miglioramento dell'ambiente e della salute pubblica. Siamo grati che NYSERDA abbia riposto la sua fiducia nella nostra consolidata capacità di realizzare progetti e siamo impazienti di poter continuare a lavorare insieme alle agenzie governative statali e locali, alle nazioni tribali, alle comunità locali, ai pescatori e a tutti gli altri portatori di interesse dell'Empire State".

Abbracciando la volontà della governatrice Hochul di fare dello Stato di New York un polo di attrazione per la catena di approvvigionamento dell'energia eolica offshore negli Stati Uniti, questo appalto offre un sostegno costante alla produzione di turbine eoliche offshore, che mobilita oltre 2 dollari di capitale privato per ogni dollaro di finanziamento pubblico di New York.

NYSERDA sta altresì stanziando 300 milioni di dollari in investimenti statali per favorire lo sviluppo di due strutture della catena di fornitura, tra cui la produzione e l'assemblaggio di gondole da parte di GE Vernova e la produzione di pale da parte di LM Wind Power Blades USA, entrambe previste nella Capital Region di New York.

Questo investimento ha la capacità di coprire quasi un terzo della domanda regionale totale di eolico offshore entro il 2035, sbloccando 968 milioni di dollari di finanziamenti pubblici e privati, generando 1.700 posti di lavoro diretti e indiretti con salari prevalenti e accordi di lavoro a progetto e generando oltre 3 miliardi di dollari di spesa diretta nello Stato. Questi progetti, inoltre, si conformano ai crediti d'imposta federali disponibili, permettendo di ottenere risparmi futuri.

### **Gli appalti per le energie rinnovabili terrestri di New York**

Inoltre, New York ha annunciato l'ultima serie di finanziamenti condizionati per le energie rinnovabili su larga scala, che includono 14 nuovi progetti fotovoltaici, sei progetti di riqualificazione degli impianti eolici, un nuovo progetto eolico e un progetto idroelettrico da rimettere in servizio, per un totale di 2.410 megawatt - una produzione di energia rinnovabile sufficiente ad alimentare oltre 560.000 case di New York all'anno per almeno 20 anni. Si ritiene che questi progetti stimoleranno oltre 4 miliardi di dollari di investimenti diretti e creeranno oltre 4.100 posti di lavoro ben retribuiti a breve e lungo termine in tutto lo Stato di New York.

## I progetti per regione includono:

### Central New York

- **Oxbow Hill Solar: Cypress Creek Renewables** costruirà un impianto fotovoltaico da 140 megawatt nella città di Fenner, nella contea di Madison.

### Finger Lakes

- **Gravel Road Solar: Delaware River Solar** costruirà un impianto fotovoltaico da 128 megawatt nelle città di Tyre e Seneca Falls, nella contea di Seneca.
- **Hatchery Solar: VC Renewables, LLC** costruirà un impianto fotovoltaico da 19,99 megawatt nella città di Caledonia, nella contea di Livingston.
- **SunEast Hampton Corners Solar: Cordelio Power** costruirà un impianto fotovoltaico da 19,99 megawatt nella città di Groveland, nella contea di Livingston.
- **SunEast Niagara Solar: Cordelio Power** costruirà un impianto fotovoltaico da 19,99 megawatt nella città di Caledonia, nella contea di Livingston.
- **White Creek Solar, LLC: AES** costruirà un impianto fotovoltaico da 135 megawatt nelle città di York e Leicester, nella contea di Livingston.
- **Hemlock Ridge Solar: AES** costruirà un impianto fotovoltaico da 200 megawatt nelle città di Barre e Shelby, nella contea di Orleans.
- **Valcour Bliss Windpark: AES** rialimenterà un impianto eolico da 100,5 megawatt nella città di Eagle, nella contea di Wyoming.
- **Valcour Wethersfield Windpark: AES** rialimenterà un impianto eolico da 126 megawatt nella città di Wethersfield, nella contea di Wyoming.

### Mohawk Valley

- **Dolgeville Hydro: Energy Ottawa NY Generation Ltd.** continuerà a gestire un impianto idroelettrico da 5 megawatt nella città di Dolgeville, nella contea di Herkimer.
- **SunEast Millers Grove Solar: Cordelio Power** costruirà un impianto fotovoltaico da 19,99 megawatt nella città di Schuyler, nella contea di Herkimer.

### North Country

- **North Country Wind: Terra-Gen Development Company, LLC** costruirà un impianto eolico da 298,2 megawatt nelle città di Burke e Chateaugay, nella contea di Franklin.
- **Riverside Solar: AES** costruirà un impianto fotovoltaico da 100 megawatt nelle città di Lyme e Brownville, nella contea di Franklin.
- **SunEast Morris Solar: Cordelio Power** costruirà un impianto fotovoltaico da 19,99 megawatt nella città di Gouverneur, nella contea di St. Lawrence.
- **Valcour Altona Windpark: AES** rialimenterà un impianto eolico da 97,5 megawatt nella città di Altona, nella contea di Clinton.
- **Valcour Chateaugay Windpark: AES** rialimenterà un impianto eolico da 106,5 megawatt nella città di Chateaugay, nella contea di Franklin.
- **Valcour Clinton Windpark: AES** rialimenterà un impianto eolico da 100,5 megawatt nella città di Clinton, nella contea di Clinton.
- **Valcour Ellenburg Windpark: AES** rialimenterà un impianto eolico da 81 megawatt nella città di Ellenburg, nella contea di Clinton.

### Southern Tier

- **Clear View Solar: VC Renewables, LLC** costruirà un impianto fotovoltaico da 19,99 megawatt nella città di Cohocton, nella contea di Steuben.
- **Stonewall Solar: Nexamp** costruirà un impianto fotovoltaico da 145 megawatt co-locato con 20 megawatt di accumulo di energia nella città di Meredith, nella contea di Delaware.

#### **New York occidentale**

- **Somerset Solar: Somerset Solar, LLC** costruirà un impianto fotovoltaico da 125 megawatt nella città di Somerset, nella contea di Niagara.

#### **Al di fuori di New York**

- **Mineral Basin Solar: Swift Current Energy** costruirà un impianto fotovoltaico da 401,6 megawatt nelle cittadine di Girard e Goshen, nella contea di Clearfield, in Pennsylvania, e fornirà energia alla rete elettrica di New York.

L'impatto medio sulle bollette dei clienti nel corso della durata dei progetti sarà di circa il 0,31%, ovvero circa 0,32 dollari al mese. Il costo medio di sviluppo complessivo dei progetti di livello 1 selezionati per la durata dei contratti è di 60,93 dollari per megawattora. È importante sottolineare che questi progetti stanno privilegiando i benefici per le comunità svantaggiate, in linea con la Legge sul Clima dello Stato, con oltre 108 milioni di dollari di stanziamenti a favore delle comunità svantaggiate da parte degli sviluppatori nell'ambito delle loro proposte a NYSERDA. Si prevede inoltre che questi progetti comporteranno un impegno di spesa di oltre 38 milioni di dollari a favore di MWBE e SDVOB.

Lo Stato continuerà ad enfatizzare e rafforzare l'impegno con le comunità in cui si stanno 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 presidente della Commissione per il servizio pubblico dello Stato di New York (New York State Public Service Commission) Rory M. Christian ha dichiarato:**

"Apprezzo l'impegno continuo e costante della governatrice Hochul per lo sviluppo e l'espansione dell'energia rinnovabile nello Stato di New York. I consumatori di energia elettrica di New York trarranno grandi benefici da questi progetti e la governatrice Hochul merita il riconoscimento per averli portati avanti".

#### **L'amministratore delegato dell'Autorità per l'energia elettrica di Long Island (Long Island Power Authority, LIPA) Thomas Falcone ha dichiarato:**

"La LIPA è fiera di essere al fianco della governatrice Hochul mentre entriamo nella storia con questo monumentale investimento nelle energie rinnovabili. Questi progetti rientrano nell'impegno condiviso per un futuro sostenibile e sono perfettamente in linea con la visione della LIPA di fornire elettricità pulita, affidabile e a prezzi accessibili alle nostre comunità. La governatrice Hochul sta trasformando il modo in cui forniamo energia a New York, creando al contempo migliaia di posti di lavoro in un nuovo settore".

**Il commissario del Dipartimento per la tutela dell'ambiente (Department of Environmental Conservation, DEC) dello Stato di New York, Basil Seggos, ha dichiarato:** "I significativi investimenti di New York in progetti di energia eolica e rinnovabile offshore sono una testimonianza dell'impegno della governatrice Hochul nel favorire un'economia basata sull'energia pulita, diminuendo al contempo le emissioni di gas a effetto serra a beneficio delle comunità dello Stato. Mi congratulo con la governatrice per aver continuato ad affrontare le sfide del cambiamento climatico con i progetti del settore eolico, fotovoltaico e idroelettrico annunciati oggi, che contribuiscono a garantire un futuro più verde, prospero ed equo per tutti i newyorkesi".

**Il commissario del Dipartimento del lavoro dello Stato di New York (New York State Department of Labor, NYS DOL) Roberta Reardon, ha dichiarato:** "Sotto la leadership della governatrice Hochul, questo monumentale investimento non solo pone New York all'avanguardia nel settore delle energie rinnovabili, ma garantisce anche migliaia di posti di lavoro per le famiglie in tutto lo Stato. Mentre lavoriamo per un futuro sostenibile, ci impegniamo a garantire che tutti i newyorkesi traggano i benefici economici di questa iniziativa, in particolare le nostre comunità svantaggiate".

**La rappresentante Nydia M. Velázquez ha dichiarato:** "Una strategia fondamentale per raggiungere la giustizia climatica prevede che il nostro Stato investa per promuovere un maggior numero di progetti di energia rinnovabile. Sono davvero entusiasta della prospettiva di trasformare il più grande impianto di generazione a combustibili fossili della città di New York, la Ravenswood Generating Station, in "Renewable Ravenswood", un nuovo centro operativo e di manutenzione di energia pulita per l'eolico offshore. Questa transizione contribuirà a sostenere i nostri obiettivi climatici, a creare nuovi sindacati verdi e a favorire le comunità in prima linea per la giustizia ambientale, come quelle di Queensbridge e Ravenswood Houses. Questi nuovi progetti di energia rinnovabile offshore e terrestre non solo garantiranno un approvvigionamento energetico sostenibile alle nostre comunità, ma abbasseranno anche i costi dell'energia e creeranno più posti di lavoro per le famiglie di lavoratori. Grazie alla governatrice Hochul per aver realizzato questo significativo investimento nel futuro energetico di New York".

**Il rappresentante Paul Tonko ha dichiarato:** "Ho sempre creduto nel potenziale di New York di ricoprire un ruolo di primo piano nello sviluppo dell'energia eolica offshore e dell'energia pulita e ho insistito molto a livello federale per promuovere politiche e investimenti che facciano crescere questo settore. L'annuncio di oggi rappresenta la realizzazione di questa visione. Questo nuovo capitolo della storia della manodopera qualificata e dell'innovazione nella nostra area creerà centinaia di posti di lavoro verdi e ben retribuiti nella Capital Region, promuovendo contemporaneamente il nostro futuro di energia pulita e salvaguardando il nostro ambiente per le generazioni a venire. Sono ansioso di lavorare a stretto contatto con i nostri partner statali e commerciali per realizzare questi piani audaci e non smetterò mai di adoperarmi per garantire il nostro futuro di energia pulita e creare i posti di lavoro di domani".



**Il membro dell'Assemblea Didi Barrett ha dichiarato:** "L'annuncio di oggi testimonia il deciso impegno della governatrice Hochul e dello Stato di New York a raggiungere i nostri ambiziosi obiettivi climatici. Questi progetti genereranno energia elettrica sufficiente ad alimentare le case di 2,6 milioni di newyorchesi, creando posti di lavoro di qualità nel settore del commercio e del sindacato e mantenendoci in linea con l'obiettivo del 70% di energie rinnovabili entro il 2030".

**Il presidente del New York State Building Trades, Gary LaBarbera, ha dichiarato:** "La giornata di oggi rappresenta un traguardo importante per i progetti di energia fotovoltaica, eolica e rinnovabile che non solo aiuteranno New York a raggiungere i suoi obiettivi di sostenibilità, ma creeranno anche migliaia di carriere sindacali ben retribuite per i nostri laboriosi artigiani. Questo investimento straordinario renderà più luminoso il nostro futuro di energia pulita e migliorerà la vita di tutti i newyorchesi, inclusi coloro che avranno l'opportunità di lavorare a questi progetti, di mantenere le proprie famiglie e di intraprendere un percorso più accessibile verso la classe media. Ci congratuliamo con la governatrice Hochul per il suo continuo impegno a razionalizzare le iniziative per l'energia pulita, il tutto sostenendo i lavoratori newyorchesi".

**Il presidente dell'AFL-CIO dello Stato di New York, Mario Cilento, ha dichiarato:** "Ringrazio la governatrice Hochul per questo investimento storico che ci consentirà di combattere il cambiamento climatico e, in ultima istanza, di vincere questa battaglia, creando al contempo posti di lavoro solidi, di classe media e sindacali proprio qui nello Stato di New York. È il prossimo passo per garantire che il futuro energetico pulito di New York sia costruito, gestito e mantenuto da una forza lavoro sindacale altamente qualificata e preparata. Non vediamo l'ora di proseguire la nostra collaborazione con la governatrice al fine di affrontare il problema del cambiamento climatico e al contempo di creare e preservare posti di lavoro sindacali sostenibili per le famiglie".

**Il presidente del Consiglio centrale del lavoro della città di New York (New York City Central Labor Council, AFL-CIO, Vincent Alvarez, ha dichiarato:** "Ci congratuliamo con la governatrice Hochul e con lo Stato di New York per gli storici investimenti nel settore delle energie rinnovabili annunciati oggi. Gli impegni già adottati dallo Stato in materia di standard lavorativi, uniti a questi nuovi investimenti, consentiranno di accelerare la transizione giusta e di successo di New York verso un'economia basata sull'energia pulita, incoraggiando al contempo lo sviluppo di posti di lavoro validi e sostenibili per le famiglie. Siamo impazienti di collaborare con lo Stato e la NYSERDA per assicurare che la voce dei lavoratori continui a essere ascoltata durante lo sviluppo dell'intero settore delle energie rinnovabili".

**Il presidente della Federazione del lavoro di Long Island, AFL-CIO, John Durso, ha dichiarato:** "Non vediamo l'ora di lavorare con la governatrice e il suo team per far progredire l'industria dell'eolico offshore, creando buoni posti di lavoro sindacali che non solo alimenteranno l'economia di Long Island, ma rappresenteranno anche un impegno storico per il nostro ambiente. La Federazione del lavoro di Long Island, in qualità di partner decisivo, svolge un ruolo cruciale nell'assicurare il successo dello sviluppo

dell'eolico offshore, con la sua esperienza e dedizione, nel promuovere la crescita dell'industria e nel salvaguardare gli interessi della nostra forza lavoro".

**Il responsabile commerciale dell'IBEW Local Union #3, Christopher Erikson, ha dichiarato:** "L'annuncio di oggi è un chiaro segnale dell'intenzione della governatrice Hochul di portare avanti una fiorente industria dell'eolico offshore. Questo impegno comprende le tutele del lavoro per i lavoratori e le lavoratrici, la garanzia di buoni salari, l'inclusione dei PLA e lo sviluppo della forza lavoro sia per i lavoratori edili che per i datori di lavoro della catena di approvvigionamento. Questo è un vantaggio per i newyorkesi, per i nostri datori di lavoro, per il nostro ambiente e per la salute delle generazioni a venire".

**La direttrice esecutiva dell'Alleanza per l'energia pulita di New York (Alliance for Clean Energy New York), Anne Reynolds, ha dichiarato:** "I nuovi contratti per 22 progetti eolici, solari e idroelettrici, oltre a tre importanti progetti di energia eolica offshore, sono una buona notizia per l'ambiente e il sistema elettrico di New York. La realizzazione di questi progetti significherà posti di lavoro per operai, elettricisti e altri operatori del settore edile, nonché aria più pulita per i cittadini di New York. L'industria delle energie rinnovabili si rallegra degli annunci di oggi e non vede l'ora di continuare la collaborazione con lo Stato di New York nella sua ambiziosa transizione energetica".

**Il direttore della New York Offshore Wind Alliance, Fred Zalzman, ha dichiarato:** "L'annuncio di oggi della governatrice, che ha concesso tre contratti per oltre 4.000 MW di generazione eolica offshore, dimostra che New York è intenzionata a puntare su questa risorsa pulita, rinnovabile e creatrice di posti di lavoro, e contribuirà a infondere fiducia in un mercato che di recente ha dovuto affrontare enormi difficoltà".

**La presidentessa della New York League of Conservation Voters, Julie Tighe, ha dichiarato:** "Mentre la crisi climatica si aggrava e la salute della nostra popolazione e del nostro pianeta continuano a soffrire gli effetti dannosi della combustione dei combustibili fossili, non possiamo più permetterci semplicemente di parlare di energia rinnovabile, ma dobbiamo realizzare progetti reali sul campo. L'assegnazione di altri 6,2 GW di energia eolica, solare e idroelettrica è un grande passo avanti verso il raggiungimento degli obiettivi di energia rinnovabile dello Stato e un'importante vittoria per la salute pubblica e l'ambiente. Ci congratuliamo con la governatrice Hochul e con la presidentessa di NYSERDA Doreen Harris per aver compiuto un importante passo avanti nell'ultima tornata di appalti per l'energia rinnovabile".

**La direttrice esecutiva della Campagna dei cittadini per l'ambiente (Citizens Campaign for the Environment) Adrienne Esposito ha dichiarato:** "Gli impatti del cambiamento climatico continuano a sconvolgere New York quest'anno, con nuove inondazioni nelle metropolitane della città, colate di fango a Westchester e una significativa erosione lungo Fire Island e la costa meridionale di Long Island. Ora è il momento di agire! La transizione verso le energie rinnovabili è la principale misura che dobbiamo adottare per combattere il cambiamento climatico. L'annuncio di oggi segna un punto di svolta fondamentale per il progresso dell'energia verde nel nostro Stato.

Siamo emozionati e speriamo che New York faccia da esempio affinché la nostra nazione agisca con lo stesso vigore e la stessa determinazione di New York. Ci congratuliamo con la governatrice Hochul e con la NYSERDA per questa storica iniziativa che non solo combatterà il cambiamento climatico, ma si tradurrà anche in un'aria più pulita, in comunità più sane e in un aumento della nostra economia".

**Il presidente del Consiglio dei mestieri dell'edilizia e delle costruzioni (Building and Construction Trades Council) delle contee di Nassau e Suffolk e il presidente del Centro nazionale di formazione sull'eolico offshore (National Offshore Wind Training Center) Matthew Aracich ha dichiarato:** "Questo rappresenta un altro brillante esempio di come la governatrice Hochul abbia onorato la sua promessa di far progredire l'industria dell'eolico offshore qui a NY. La portata di questi progetti stimolerà indubbiamente una promozione economica che si rifletterà su tutto lo Stato e fornirà al contempo un vero e proprio percorso verso la classe media. I lavori citati nell'annuncio di oggi permettono ai programmi di formazione per apprendisti qualificati di crescere a un ritmo inedito e sono la chiave per mantenere un futuro vivace per la regione di Long Island. Quando realizziamo progetti di energia verde nella misura necessaria, abbandoniamo la nostra dipendenza dai combustibili fossili nel più breve tempo possibile".

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

L'agenda climatica dello Stato di New York, leader a livello nazionale, 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 incisive della nazione in materia di clima ed energia pulita, 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 55 miliardi di dollari in 145 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, più di 1 miliardo 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 165.000 posti di lavoro nel settore dell'energia pulita di New York nel 2021 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 quasi 400 Comunità consapevoli dei cambiamenti climatici (Climate Smart Communities) registrate e oltre 100 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

[ANNULLARE L'ISCRIZIONE](#)