



Diffusione immediata: 6/12/2023

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

**LA GOVERNATRICE HOCHUL ANNUNCIA CHE SOUTH FORK WIND FORNIRÀ
PER LA PRIMA VOLTA ENERGIA EOLICA A LONG ISLAND**

***South Fork Wind è il primo parco eolico offshore su scala industriale in acque
federali che inizia a "produrre energia" negli Stati Uniti***

***Due turbine sono già state installate; tutte le 12 turbine dovrebbero essere
installate entro l'inizio del 2024***

***Supporta gli obiettivi della legge sulla leadership climatica e la protezione della
comunità dello Stato, che prevede l'installazione di nove gigawatt di energia
eolica offshore entro il 2035***

La governatrice Kathy Hochul ha annunciato oggi la riuscita della fornitura di energia pulita a Long Island da parte della prima turbina eolica operativa di South Fork Wind, che segna il raggiungimento di una pietra miliare storica del primo parco eolico offshore di pubblica utilità in acque federali che inizia ad "alimentare" gli Stati Uniti. Il progetto ha completato l'installazione di due turbine, di cui una operativa, a circa 56 km (35 miglia) al largo di Montauk; si prevede che tutte le 12 turbine saranno installate entro l'inizio del 2024. L'annuncio di oggi [supporta](#) i progressi verso gli obiettivi della legge sulla leadership climatica e la protezione della comunità dello Stato (Climate Leadership and Community Protection Act, CLCPA) che prevede l'installazione di nove gigawatt di energia eolica offshore entro il 2035.

La governatrice Hochul ha dichiarato: "Gli sforzi di New York, leader a livello nazionale, per generare energia pulita affidabile e rinnovabile hanno raggiunto una pietra miliare importante. South Fork Wind alimenterà migliaia di case, creerà posti di lavoro ben retribuiti e dimostrerà a tutti che l'eolico offshore è una risorsa valida che New York potrà sfruttare per le generazioni a venire".

Questa pietra miliare, che arriva solo due settimane dopo l'installazione della [prima turbina eolica offshore di New York](#), è stata festeggiata a East Hampton insieme ai partner della joint-venture Ørsted ed Eversource, ai funzionari statali, provinciali e locali, ai sostenitori e ai membri della comunità. Una volta completato, South Fork Wind produrrà circa 130 megawatt di energia rinnovabile, sufficiente ad alimentare circa 70.000 abitazioni di Long Island. L'energia rinnovabile di South Fork Wind eliminerà fino

a sei milioni di tonnellate di emissioni di carbonio, o l'equivalente di rimuovere dalla strada 60.000 auto ogni anno.

L'AD dell'Autorità per l'Energia Elettrica di Long Island (Long Island Power Authority, LIPA) Thomas Falcone, ha dichiarato: "La giornata di oggi rappresenta un passo significativo verso l'attuazione della visione della governatrice Hochul per un futuro energetico sostenibile e resiliente per New York. Dopo un processo durato quasi otto anni, la prima turbina eolica offshore che produce energia trasforma questa visione in realtà. La LIPA è fiera di supportare questo progetto storico per conto dei nostri 1,2 milioni di clienti di Long Island e delle Rockaways".

La presidentessa e AD dell'Autorità per la Ricerca e lo Sviluppo Energetico dello Stato di New York (New York State Energy Research and Development Authority, NYSERDA) Doreen M. Harris, ha dichiarato: "Questo momento riflette anni di duro lavoro, lungimiranza e coraggio nel guidare la nostra transizione energetica. I residenti di Long Island possono ora sperimentare in prima persona i vantaggi dell'alimentazione delle loro case e aziende con l'elettricità pulita e rinnovabile di South Fork Wind, e per questo ci congratuliamo con i team di Orsted, Eversource, LIPA, i leader locali e i lavoratori che hanno realizzato questo straordinario progetto, che oggi festeggiano la prima erogazione".

Il presidente della Commissione per il Servizio Pubblico (Public Service Commission, PCS) dello Stato di New York Rory M. Christian ha dichiarato "La fornitura odierna di energia elettrica pulita e rinnovabile a Long Island rappresenta un importante traguardo per la creazione di un'economia basata sull'energia pulita nello Stato di New York. È la prova concreta che riusciremo a raggiungere i nostri obiettivi a lungo termine per la creazione di una rete energetica più pulita e testimonia gli sforzi compiuti finora dalla governatrice Hochul".

Il segretario di Stato Robert J. Rodriguez ha dichiarato: "South Fork Wind rappresenta un importante passo in avanti nel raggiungimento degli obiettivi della governatrice in materia di energia pulita. La nazione sta guardando New York mentre assume ancora una volta la leadership nell'eolico offshore e continua a fare da apripista verso un futuro più sostenibile per le comunità di New York. Migliaia di famiglie di Long Island oggi possono affermare che stanno contribuendo a ridurre in modo significativo la loro impronta di carbonio. Questo progetto dimostra la perseveranza e il coordinamento tra tutti i livelli del governo e dell'industria. Il Dipartimento di Stato (Department of State, DOS) ha giocato un ruolo chiave nel contenere gli impatti del progetto sul sito, offrendo un approccio responsabile a questo importante sviluppo".

Il commissario del Dipartimento per la Tutela dell'Ambiente (Department of Environmental Conservation, DEC) dello Stato di New York, Basil Seggos, ha dichiarato: "Grazie al sostegno della governatrice Hochul e agli sforzi dei partner del DEC presso LIPA e NYSERDA, lo Stato di New York sta facendo passi critici per ridurre le emissioni di gas serra che alterano il clima, creando simultaneamente occupazione e rafforzando le economie locali. Il successo nella fornitura di energia eolica a South Fork,

a Long Island, costituisce una pietra miliare nel cammino dei newyorkesi verso un futuro verde, alimentato da fonti di energia più pulite".

Il vicepresidente esecutivo di Ørsted Group e AD per l'America David Hardy ha dichiarato: "East Hampton è ormai entrata nella storia quale prima comunità di New York a ricevere energia pulita da un parco eolico offshore. South Fork Wind non è solo un progetto all'avanguardia per lo Stato, ma anche una delle basi dell'industria americana dell'energia eolica offshore e una testimonianza dell'impegno, della competenza e del duro lavoro del nostro team. Grazie alla leadership delle amministrazioni Biden e Hochul, e ai nostri partner e sostenitori statali e locali, South Fork Wind sta fornendo energia e gettando le basi per un'industria americana in crescita".

Il direttore, presidente e AD di Eversource Energy, Joe Nolan, ha dichiarato: "South Fork Wind è un progetto dei newyorkesi, per i newyorkesi. L'energia eolica offshore, pulita e rinnovabile, adesso arriva alla rete locale di East Hampton, in particolare grazie al grande lavoro dei sindacati locali e degli appaltatori che ci hanno aiutato a costruire il sistema di trasmissione di South Fork Wind e la sottostazione a terra. Questo è stato un anno di novità per l'industria dell'eolico offshore di New York, e nelle prossime settimane ne arriveranno tante altre per questo progetto innovativo e per la proliferazione del settore dell'eolico offshore negli Stati Uniti".

Approvato per la prima volta dal Consiglio di amministrazione della LIPA nel 2017, [South Fork Wind ha iniziato i lavori di costruzione](#) nel febbraio 2022, a partire dal [sistema di cavi di esportazione a terra](#) che connette il progetto della LIPA alla rete energetica locale, ultimato all'inizio di quest'anno. Il parco eolico ha raggiunto la sua pietra miliare "[acciaio nell'acqua](#)" nel giugno 2023 con l'installazione della prima fondazione monopalo del progetto. La nave per installazioni offshore di Van Oord, la Aeolus, sta installando le turbine.

South Fork Wind include la [prima sottostazione eolica offshore costruita negli Stati Uniti](#). Oltre 350 lavoratori statunitensi in tre Stati hanno partecipato alla costruzione di questa sottostazione offshore, una struttura a monte che raccoglie l'energia prodotta dalle turbine eoliche e la connette alla rete. I lavoratori del sindacato di New York hanno contribuito alla sua installazione in mare aperto.

L'appaltatore Haugland Energy Group LLC (un'affiliata di Haugland Group LLC), con sede a Long Island, ha [installato il sistema di cavidotti interrati](#) per la linea di trasmissione onshore di South Fork Wind e ha guidato la costruzione della struttura di interconnessione onshore del progetto. LS Cable ha installato e unito i cavi onshore con il contributo di Elecnor Hawkeye di Long Island. La posa dei [cavi onshore](#) da sola ha generato più di 100 posti di lavoro sindacali per gli operai specializzati di Long Island. Roman Stone, sempre a Long Island, ha fabbricato materassi di cemento per la protezione dei cavi sottomarini, e Ljungstrom, con sede nella parte occidentale di New York, in collaborazione con Riggs Distler & Company, Inc. ha fornito una carpenteria metallica specializzata.

Il senatore dello Stato Anthony Palumbo ha dichiarato: "La giornata di oggi segna un passo significativo verso il raggiungimento degli obiettivi dello Stato di New York in materia di energie rinnovabili e per fornire agli abitanti di Long Island un'energia pulita, affidabile e a basso costo. L'energia rinnovabile è una componente critica del nostro futuro energetico e lo Stato deve lavorare per garantire che i cittadini di New York possano continuare a beneficiare di tutti gli aspetti di questa transizione, dalle opportunità di lavoro all'energia a prezzi accessibili, fino a un ambiente più pulito".

Il membro dell'Assemblea Fred W. Thiele Jr. ha dichiarato "Non ci sono più dubbi sul fatto che il cambiamento climatico sia una realtà. Ogni giorno assistiamo ai suoi impatti negativi nella parte orientale di Long Island e in tutto il mondo. Lo Stato di New York è stato un leader nell'innovazione delle politiche di contrasto al cambiamento climatico. La promulgazione della legge sulla leadership climatica e la protezione della comunità dello Stato di New York, che ho co-sponsorizzato, ha definito obiettivi ambiziosi per ridurre in modo significativo le emissioni di carbonio entro il 2050, rimpiazzando i combustibili fossili con l'energia rinnovabile, come l'energia eolica. Questo progetto è un primo passo significativo verso il raggiungimento dei nostri obiettivi climatici".

L'esecutivo della Contea di Suffolk, Steve Bellone, ha dichiarato: "La Contea di Suffolk è fiera di essere un leader nazionale nell'energia pulita e rinnovabile. Grazie alla collaborazione e alla leadership della governatrice Hochul, dei nostri funzionari regionali e dei portatori di interesse della comunità, restiamo in prima linea nell'industria dell'eolico offshore, garantendo la sostenibilità a lungo termine e la crescita economica della nostra regione".

Il supervisore della città di East Hampton, Peter Van Scoyoc, ha dichiarato: "L'inizio della produzione di energia eolica pulita e rinnovabile dalle turbine di South Fork Wind, e la sua trasmissione al nostro sistema di rete elettrica locale a East Hampton, è un traguardo emozionante che porta avanti gli obiettivi globali di energia rinnovabile della città di East Hampton e quelli dello Stato di New York. La città di East Hampton è felice di aver collaborato con Orsted ed Eversource per il raggiungimento di questo obiettivo".

La presidentessa della Lega degli elettori per la conservazione di New York (New York League of Conservation), Julie Tighe, ha dichiarato: "La giornata di oggi rappresenta un momento fondamentale per la transizione di New York dai combustibili fossili verso un futuro di energia pulita. Dopo anni di pianificazione e infinite ore di lavoro e di costruzione - molte delle quali di natura sindacale - l'elettricità pulita prodotta dall'eolico offshore è finalmente arrivata a terra. Con l'audace leadership ecologica della governatrice Hochul e grazie ad aziende intelligenti e innovative come Orsted ed Eversource che si dedicano allo sviluppo - e sono capaci di fornire - progetti di energia rinnovabile su larga scala, sappiamo che questo è solo l'inizio".

Il presidente AFL-CIO dello Stato di New York, Mario Cilento, ha dichiarato: "Ci congratuliamo con la governatrice Hochul per aver raggiunto questa pietra miliare. È una dimostrazione del suo impegno a garantire che New York rispetti i suoi obiettivi in materia di energia pulita. Non vediamo l'ora di lavorare con la governatrice per garantire che il nostro futuro di energia rinnovabile sia costruito, gestito, mantenuto, curato e prodotto da lavoratori che percepiscono buoni salari e usufruiscono dei benefit e delle tutele garantite dai contratti sindacali".

Il presidente del sindacato edile dello Stato di New York (New York State Building Trades), Gary LaBarbera, ha dichiarato: "La giornata di oggi segna una pietra miliare significativa nel perseguimento da parte di New York dei suoi obiettivi in materia di energie rinnovabili e nella creazione di un futuro energetico pulito che favorisca le carriere della classe media, stimoli la crescita economica e offra alle generazioni future un ambiente più verde in cui prosperare. La prima fornitura di energia pulita a Long Island attraverso South Fork è solo l'inizio di ciò che l'eolico offshore può offrire, e siamo fieri che i nostri artigiani e artigiane abbiano svolto un ruolo nell'assemblaggio sapiente ed efficace delle prime turbine operative di questo progetto critico. Non vedono l'ora di proseguire il loro lavoro per ottenere tutte le 12 turbine che generano energia eolica nei prossimi mesi, perseguendo contemporaneamente una carriera sindacale che permetta loro di mantenere le proprie famiglie e di stimolare l'economia delle loro comunità".

Il presidente della Federazione dei lavoratori di Long Island (Long Island Federation of Labor), John R. Durso, ha dichiarato: "Questo progetto è stato costruito con manodopera sindacale. Ci aspettiamo che venga gestito con manodopera sindacale. Questo annuncio, e il completamento di South Fork Wind, rappresentano una prova inconfutabile della possibilità di affrontare la crisi climatica e di creare buoni posti di lavoro sindacali. Non vediamo l'ora di collaborare con lo Stato di New York, con il settore dell'eolico offshore e con tutti gli altri portatori di interesse che sono impegnati verso un futuro più luminoso e con buoni salari per sostenere le famiglie".

Il presidente e AD dell'Associazione di Long Island, Matt Cohen, ha dichiarato: "Long Island ha scritto la storia ed è ufficialmente la capitale dell'energia eolica offshore del Paese; mi complimento con la governatrice Hochul, con il team di Ørsted ed Eversource e con l'Autorità per l'energia elettrica di Long Island per la riuscita della loro partnership pubblico-privata e non solo per la fornitura di energia pulita alla rete, ma anche per aver creato migliaia di posti di lavoro e per aver favorito le opportunità per le piccole imprese".

Il presidente dell'Associazione di categoria dei costruttori edili delle contee di Nassau e Suffolk (Building and Construction Trades Council of Nassau and Suffolk Counties), Matthew Aracich, ha dichiarato: "Mi congratulo con la governatrice Hochul per il suo inflessibile impegno nel portare l'eolico offshore sul mercato. La determinazione e la visione della governatrice Hochul continuano ad intensificare la collaborazione dello Stato di New York con la manodopera qualificata, realizzando il primo parco eolico offshore di pubblica utilità in acque federali lungo la

costa orientale. Questo progetto che cambia il clima è una nuova opportunità economica che garantisce una scelta alla prossima generazione di lavoratori locali, alla ricerca di carriere stabili e ben retribuite che permettano loro di restare attivi a Long Island. A seguito della domanda del mercato, l'industria dell'eolico offshore ha avviato una collaborazione con il mondo del lavoro per garantire un percorso che porti direttamente ai mestieri dell'edilizia e delle costruzioni, attraverso apprendistati e programmi di pre-apprendistato come Opportunities Long Island. Diversamente dalla contrazione della forza lavoro di molte altre comunità in tutto il Paese, il nostro sindacato locale dei costruttori edili è cresciuto in modo considerevole e in buona parte grazie alla richiesta di manodopera da parte di Orsted/Eversource nell'ambito dell'industria dell'eolico offshore".

Il direttore dell'Alleanza per l'Eolico Offshore di New York (New York Offshore Wind Alliance), Fred Zalcman, ha dichiarato: "È sorprendente osservare il delicato giro delle turbine di South Fork Wind Farm durante la prima accensione, che fornirà alla rete di New York la prima di quella che promette di essere una fornitura illimitata di energia eolica offshore. Ma questa conversione apparentemente senza sforzo delle brezze oceaniche in elettricità priva di emissioni di anidride carbonica non sarebbe stata possibile se non fosse stato per la visione dell'Amministrazione Hochul e di innumerevoli leader a tutti i livelli di governo, per lo straordinario sostegno della comunità a questo progetto come strumento di transizione verso un futuro di energia pulita nell'East End, e per la perseveranza degli sviluppatori del progetto, Orsted ed Eversource, nel superare tutti gli ostacoli, dalle pandemie alle sfide della catena di approvvigionamento globale, che si sono presentati. South Fork oggi si aggiunge alla lista dei progetti infrastrutturali più significativi di New York e, come nel caso di questi progetti, ne raccoglieremo i frutti per molte generazioni a venire".

La fondatrice di Win With Wind, Judith Hope, ha dichiarato: "Il nostro team di cittadini di East Hampton è felicissimo di aver partecipato a questo sforzo storico. Crediamo che il supporto attivo a livello locale sia fondamentale per il futuro successo dell'eolico offshore nello Stato di New York".

La direttrice esecutiva della Campagna cittadina per l'ambiente (Citizens Campaign for the Environment, CEE), Adrienne Esposito, ha spiegato: "Tutto ciò è davvero emozionante e straordinario. Quando girano le turbine, anche noi voltiamo pagina nella storia della produzione di energia. Le turbine eoliche offrono la speranza di una fornitura di energia più pulita e sicura, a vantaggio di tutti i newyorkesi. CCE ha appoggiato l'eolico offshore per 18 anni e ora vederlo finalmente realizzato è un sogno che si trasforma in realtà. Un enorme ringraziamento va alla governatrice Hochul e al team di NYSERDA che hanno promosso questa transizione storica per un futuro migliore".

Il direttore esecutivo dell'Associazione per una Long Island migliore (Association for a Better Long Island), Kyle Strober, ha dichiarato: "La messa in funzione di Southfork Wind Farm non rappresenta soltanto un momento strategico per Long Island, ma anche per la nostra nazione. Questo progetto all'avanguardia ci avvicina ad un

futuro di energia rinnovabile ed è stato realizzato grazie alla collaborazione tra lo Stato, Ørsted, Eversource e i leader della comunità e dell'imprenditoria locale. Congratulazioni alla governatrice Hochul, al Consiglio di amministrazione della LIPA e a tutte le parti coinvolte. L'Associazione per una Long Island migliore è fiera di sostenere questa iniziativa, riconoscendone il grande impatto sul nostro cammino verso un futuro energetico più sostenibile e resiliente".

Il direttore esecutivo di Renewable Long Island, Gordian Raacke, ha dichiarato:

"Renewable Energy Long Island lavora ormai da anni al fianco della LIPA, di Ørsted, di East Hampton e di molti altri portatori di interesse, per il completamento del progetto South Fork Wind. Questo è esattamente ciò di cui lo Stato di New York ha bisogno per raggiungere gli ambiziosi obiettivi e le scadenze stabiliti nella legge sulla leadership climatica e la protezione della comunità dello Stato. È meraviglioso sapere che adesso le case utilizzano energia pulita e rinnovabile, riducendo in modo immediato le nostre emissioni di anidride carbonica".

Gli annunci di oggi si fondano sullo slancio impresso dall'[annuncio della governatrice](#) all'inizio di questo mese, che ha pubblicizzato il più grande investimento statale in energie rinnovabili nella storia degli Stati Uniti. I finanziamenti condizionati hanno riguardato 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.

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

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, 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 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
Stato di New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418
Per ricevere gli aggiornamenti dall'Ufficio della Governatrice, iscriversi su: ny.gov/signup | Inviare un SMS
con scritto NEW YORK all'81336

[ANNULLARE L'ISCRIZIONE](#)