



Diffusione immediata: 20/10/2022

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

LA GOVERNATRICE HOCHUL E L'ESECUTIVO DELLA CONTEA DI SUFFOLK BELLONE ANNUNCIANO IL TRASFERIMENTO DI TERRENI PER PORTARE IL CENTRO NAZIONALE DI FORMAZIONE PER L'EOLICO OFFSHORE NELLA CONTEA DI SUFFOLK E FORMARE I NEWYORKESI PER I LAVORI VERDI

Opportunità competitiva da 9 milioni di dollari lanciata per ampliare lo sviluppo della forza lavoro offshore e le iniziative di formazione per affrontare le lacune della forza lavoro e preparare i newyorkesi a lavori ad alta crescita

Sostiene l'obiettivo di sviluppare 9.000 Megawatt di energia eolica offshore entro il 2035 e afferma che New York è un importante polo industriale

La governatrice Kathy Hochul e l'esecutivo della contea di Suffolk Steve Bellone hanno annunciato oggi il successo del trasferimento di terreni tra lo Stato di New York e la contea di Suffolk per portare a New York un centro nazionale di formazione sull'eolico offshore. La governatrice ha anche lanciato un'opportunità competitiva di 9 milioni di dollari attraverso l'[Offshore Wind Training Institute](#), gestito dall'Autorità per la ricerca e lo sviluppo dell'energia dello Stato di New York (New York State Energy Research and Development Authority, NYSERDA) in collaborazione con l'Università statale di New York Farmingdale State College e l'Università di Stony Brook, per ampliare le iniziative di formazione e sviluppo della forza lavoro nel settore dell'energia eolica offshore, al fine di colmare le lacune in termini di forza lavoro e di preparare i newyorkesi per i posti di lavoro ad alto tasso di crescita in questo settore in espansione. Gli annunci di oggi rappresentano un progresso continuo verso l'affermazione dello Stato di New York come principale centro nazionale per l'eolico offshore e supportano l'obiettivo della Legge sulla leadership climatica e la protezione della comunità (Climate Leadership and Community Protection Act) per sviluppare 9.000 megawatt di eolico offshore entro il 2035.

La governatrice Hochul ha dichiarato: "New York sta conducendo la rivoluzione dell'energia pulita. Stiamo collaborando con aziende innovative e leader del settore e stiamo guidando miliardi di investimenti pubblici e privati per stimolare lo sviluppo economico e posti di lavoro ben retribuiti per i newyorkesi. Il Centro nazionale di formazione per l'energia eolica offshore (Offshore Wind Training Center) rafforzerà i nostri sforzi per preparare la nostra forza lavoro ai lavori verdi del futuro, sosterrà

l'infrastruttura materiale necessaria per questi progetti di energia pulita e rafforzerà il ruolo di New York come leader globale in questo settore di punta".

La Contea di Suffolk ha acquistato l'appezzamento di proprietà dello Stato situato a Brentwood per 1,46 milioni di dollari per la creazione di uno spazio incentrato sulla comunità che ampli l'accesso a opportunità di lavoro sostenibili per le famiglie e all'avanzamento dell'istruzione, in particolare per i newyorkesi in età da scuola superiore e da università che si affacciano alla forza lavoro. Il sito, che prevede un contratto di licenza di 22 anni con la Contea, ospiterà un nuovo Centro nazionale di formazione sull'eolico offshore (National Offshore Wind Training Center, NOWTC) che sarà finanziato con un investimento di 10 milioni di dollari da Sunrise Wind (una joint venture tra Ørsted A/S e Eversource Energy), in collaborazione con la Long Island Federation of Labor-AFLCIO, il Nassau and Suffolk Building and Construction Trades, il Suffolk County Community College, l'International Brotherhood of Electric Workers, l'Utility Workers Union of America, BlueGreen Alliance e Minority Millennials. Il NOWTC dovrebbe formare e certificare centinaia, se non migliaia, di lavoratori secondo gli standard di formazione della [Global Wind Organization, GWO](#) per l'eolico offshore. Inoltre, il NOWTC offrirà programmi di studio e servizi di supporto per l'accesso alla formazione pre-apprendistato per l'industria edile e alle certificazioni di produzione che favoriranno l'occupazione regionale.

L'esecutivo della contea di Suffolk, Steve Bellone, ha dichiarato: "Garantire che ogni individuo in ogni comunità della nostra regione abbia le stesse opportunità di successo è fondamentale per far crescere la nostra economia. Questo hub incentrato sulla comunità è un luogo in cui l'istruzione, il governo, l'industria e la comunità si uniscono per aprire le porte alle opportunità. La partnership con il Centro nazionale di formazione sull'eolico offshore permetterà ai nostri residenti di essere al centro dell'emergente industria dell'eolico offshore. Voglio ringraziare la governatrice Hochul per il suo entusiasmo verso lo sviluppo della forza lavoro e per aver contribuito a inaugurare una nuova era di crescita economica nella nostra contea".

Per massimizzare i risultati in termini di forza lavoro di New York, il NOWTC collaborerà attivamente con l'Offshore Wind Training Institute (OWTI) dello Stato per realizzare iniziative complete e trasversali di formazione e sviluppo della forza lavoro nel settore dell'energia pulita e dell'eolico offshore. L'OWTI, del valore di 20 milioni di dollari, sta promuovendo programmi di formazione sull'eolico offshore e l'infrastruttura educativa necessaria per creare una forza lavoro qualificata in grado di supportare l'emergente industria nazionale dell'eolico offshore. Coltivando un gruppo di collaborazioni industriali, accademiche, commerciali e comunitarie in tutto lo stato, l'OWTI formerà 2.500 lavoratori newyorkesi a partire da quest'anno fino al 2027 per supportare progetti di energia rinnovabile sia offshore che onshore.

Oggi NYSERDA ha pubblicato il secondo [bando](#) OWTI per sollecitare proposte per nuove iniziative di sviluppo e formazione della forza lavoro da parte di scuole superiori tecniche/professionali, community college, università, sindacati, intermediari per la formazione e l'inserimento lavorativo, organizzazioni comunitarie e no-profit. Le

sovvenzioni saranno concesse per iniziative e programmi di formazione che si focalizzano su lavoratori nuovi o già esistenti, con preferenza per i progetti che riguardano popolazioni prioritarie e individui provenienti da comunità svantaggiate. NYSERDA darà inoltre priorità ai progetti che offrono un ingresso diretto nella forza lavoro dell'eolico offshore attraverso partnership con produttori di apparecchiature originali (original equipment manufacturers, OEM), distributori, venditori, fornitori, sviluppatori, sindacati e associazioni di categoria. Gli istituti di formazione selezionati inizieranno a formare i lavoratori subito dopo l'aggiudicazione, prevista per l'inizio del 2023.

Il presidente e AD dell'Autorità per la ricerca e lo sviluppo dell'energia dello Stato di New York e co-presidente del Consiglio per l'azione per il clima, Doreen M. Harris, ha dichiarato: "Sotto la guida della governatrice Hochul, New York continua a rafforzare il suo cammino verso la realizzazione di nove gigawatt di energia eolica offshore, assicurando al contempo la creazione di un pool di talenti diversificati, ben formati e basati a livello locale che, grazie a carriere sostenibili per le famiglie, svilupperanno, produrranno, costruiranno e gestiranno la nostra economia dell'energia pulita. NYSERDA attende con ansia i numerosi partenariati che si creeranno grazie a questa opportunità di preparare e formare i newyorkesi a lavorare sul portafoglio di progetti eolici offshore leader a livello nazionale e non solo".

Il commissario del Dipartimento per la tutela dell'ambiente (Department of Environmental Conservation , DEC) dello Stato di New York e co-presidente del Consiglio d'azione per il clima (Climate Action Council) Basil Seggos ha dichiarato: "New York si è affermata come leader nel settore dell'eolico offshore e questo centro di formazione contribuirà a garantire che questi posti di lavoro del futuro, ben retribuiti, siano disponibili per tutti i newyorkesi. Poiché il clima è una priorità dell'amministrazione della governatrice Hochul, il nostro Stato sta ancora una volta portando avanti gli sforzi per sostenere 9.000 megawatt di eolico offshore entro il 2035 e per raggiungere i nostri ambiziosi obiettivi della Legge sul clima, che prevedono una riduzione dell'85% delle emissioni di gas serra entro il 2050 e il 100% di elettricità a zero emissioni entro il 2040, per proteggere il nostro ambiente e combattere i cambiamenti climatici".

Il presidente di Public Service Rory M. Christian ha dichiarato: "I progetti eolici offshore in fase di realizzazione sono fondamentali per raggiungere gli obiettivi di riduzione delle emissioni di anidride carbonica e di energia pulita previsti dalla Legge sulla leadership climatica e la protezione della comunità per contrastare i cambiamenti climatici. Apprezzo la leadership della governatrice Hochul nel garantire lo sviluppo di un programma di formazione della forza lavoro a Long Island. Questi progetti eolici offshore sono vantaggiosi per tutti i newyorkesi, in quanto riducono la dipendenza dai combustibili fossili, stimolano gli investimenti nelle energie pulite, creano posti di lavoro in questo settore e migliorano il nostro ambiente".

L'AD di Ørsted Offshore North America, David Hardy, ha dichiarato: "Ørsted si impegna a creare una nuova forza lavoro statunitense per la realizzazione dei nostri

progetti, e questo significa fare importanti investimenti nella formazione dei lavoratori e collaborare con i sindacati locali, le organizzazioni per lo sviluppo della forza lavoro e i partner della comunità. Fin dall'inizio, l'obiettivo del NOWTC è stato quello di collaborare con l'industria, il mondo del lavoro e il mondo accademico per creare un centro di gravità per l'emergente industria dell'eolico offshore nella contea di Suffolk. Il team dirigenziale di NOWTC è perfettamente in grado di comprendere i requisiti dell'industria dell'eolico offshore e di progettare una programmazione che supporti le esigenze dei lavoratori della zona e di questa industria in crescita. Ringraziamo la governatrice Hochul per la sua costante leadership nel garantire che i newyorkesi acquisiscano le competenze necessarie per aiutarci a costruire questi progetti cruciali di energia pulita".

L'AD e presidente di Eversource Energy, Joe Nolan, ha dichiarato: "Siamo orgogliosi di sostenere la creazione di un Centro nazionale di formazione per l'energia eolica offshore che fornirà percorsi di formazione e opportunità cruciali per i cittadini di New York che intendano entrare in questo entusiasmante settore. Grazie alla leadership della governatrice Hochul, New York sta promuovendo lo sviluppo di una nuova forza lavoro nel settore dell'eolico offshore, e il NOWTC di Brentwood rappresenta un'opportunità ideale per promuovere forti legami con la comunità che forniscono consapevolezza e accesso alle opportunità di lavoro nel settore emergente dell'eolico offshore".

Il bando OWTI prevede un processo di candidatura in due fasi che consiste in un documento concettuale obbligatorio seguito da una proposta completa su invito. Le dichiarazioni d'intenti saranno accettate a turno a partire dal 20 ottobre 2022 fino al 23 marzo 2023 e saranno valutati entro quattro o sei settimane dal ricevimento. Dopo un riesame favorevole, i candidati selezionati saranno invitati a presentare una proposta completa con le seguenti date di scadenza:

- **Prima fase** - 17 gennaio 2023;
- **Seconda fase** - 23 marzo 2023;
- **Terza fase** - 1 giugno 2023;

Lo sviluppo e l'implementazione di alcuni programmi e iniziative di formazione sull'eolico offshore dovrebbero essere completati entro circa 18-24 mesi. Queste nuove iniziative di formazione si baseranno sulle prime due proposte vincenti dell'OWTI all'Hudson Valley Community College di Troy, New York, e al LaGuardia Community College di Queens, New York, per sostenere la formazione precoce e lo sviluppo di competenze per le comunità poco servite e le popolazioni prioritarie - tra cui veterani, persone con disabilità, persone a basso reddito, persone senza fissa dimora e genitori single - sia nella regione della capitale che a New York City.

Il rettore della State University of New York, Deborah F. Stanley, ha dichiarato: "Sotto la guida della governatrice Hochul e come risultato di un profondo impegno in

tutto lo stato per aumentare l'uso di fonti di energia rinnovabili, New York sta facendo investimenti significativi nell'istruzione e nella formazione per la nostra futura forza lavoro. La SUNY è orgogliosa di far parte di questo importante progetto per preparare gli studenti al settore emergente dell'eolico offshore, con posti di lavoro ben retribuiti nei settori della produzione, della tecnologia delle turbine eoliche, della trasmissione di energia e altro ancora. Ringraziamo i nostri partner dell'Offshore Wind Training Institute, in particolare NYSERDA, nonché il Farmingdale State College e la Stony Brook University, che stanno portando avanti questo sforzo leader a livello nazionale per combattere il cambiamento climatico e formare la forza lavoro del futuro nel settore dell'energia pulita".

Il membro dell'Assemblea Steve Englebright ha dichiarato: "L'accesso alle energie rinnovabili definirà il futuro. Ecco perché è così confortante vedere che la governatrice Kathy Hochul sta impegnando tutto il sostegno del suo ufficio per sviluppare l'energia eolica offshore, in modo da garantirci un futuro roseo che includa benefici per la salute grazie alla diminuzione dell'inquinamento atmosferico e migliaia di nuovi posti di lavoro. Congratulazioni alla governatrice Hochul per la sua saggezza e la sua lungimiranza."

Il presidente delle associazioni dei costruttori edili di Nassau e Suffolk (Nassau and Suffolk Building and Construction Trades), Matthew Aracich, ha dichiarato: "Oggi compiamo il prossimo grande passo per collegare la forza lavoro di Long Island al cuore della nuova economia dello Stato di New York. Vorrei esprimere il mio sincero apprezzamento alla governatrice Hochul per la sua leadership nel promuovere l'industria dell'eolico offshore qui a Long Island. La governatrice ha mantenuto la promessa di fare dello sviluppo della forza lavoro la sua priorità assoluta e oggi lo ha dimostrato! Eravamo tutti qui, mentre lei annunciava un nuovo flusso di finanziamenti di fronte a quello che diventerà il Centro nazionale di formazione sull'energia eolica offshore, NOWTC. Questa struttura fungerà da calamita per attrarre talenti attraverso programmi di sviluppo della forza lavoro nella comunità di Brentwood e aiuterà i giovani a esplorare nuovi percorsi di carriera. La partnership strategica di NOWTC con Orsted e Maersk creerà una struttura di formazione centrale che renderà disponibile la certificazione GWO a chiunque lavori nell'industria dell'eolico offshore e colmerà una nicchia necessaria per prepararsi ai 9GW di eolico offshore che stiamo costruendo proprio qui a Long Island".

Il presidente del Suffolk County Community College, Edward T. Bonahue, Ph.D., ha dichiarato: "Il Suffolk County Community College è impegnato a fornire una formazione della forza lavoro all'avanguardia in settori emergenti come quello dell'energia eolica e a trovare soluzioni innovative che supportino tutte le comunità della Contea di Suffolk. In qualità di partner fondatore nello sviluppo del Centro nazionale di formazione sull'energia eolica offshore, il college si impegna a formare la forza lavoro del futuro nel settore dell'energia eolica".

La presidentessa e AD di Business Network for Offshore Wind, Liz Burdock, ha dichiarato: "L'eolico offshore può essere una svolta per accelerare la transizione energetica della nazione e creare posti di lavoro ben retribuiti in tutte le comunità. Per

raggiungere i nostri ambiziosi obiettivi nazionali e statali, tuttavia, è necessario creare rapidamente una forza lavoro qualificata di decine di migliaia di persone. New York ha dato e continua a dare prova di leadership impegnandosi a costruire una forza lavoro diversificata e a diffondere ampiamente i benefici dell'eolico offshore. La Rete si congratula con lo Stato e con i suoi partner per un altro importante passo avanti."

L'AD ad interim e responsabile della promozione di American Clean Power, JC Sandberg, ha dichiarato: "Questo è il mercato del lavoro più rigido che abbiamo visto negli ultimi decenni e la promozione di una forza lavoro solida e inclusiva oggi è fondamentale per il successo dell'industria nazionale dell'eolico offshore in crescita. Ci congratuliamo con la governatrice Hochul, con la NYSERDA e con i loro partner per aver continuato a creare opportunità per sviluppare la nostra forza lavoro in uno Stato pronto a diventare leader nell'eolico offshore. Siamo un passo più vicini a costruire il futuro dell'industria nazionale dell'eolico offshore con una forza lavoro forte, ben formata e di talento per sostenerlo".

La direttrice esecutiva della Campagna dei cittadini per l'ambiente (Citizens Campaign for the Environment), Adrienne Esposito, ha dichiarato: "La transizione verso le energie rinnovabili implica la transizione della nostra forza lavoro verso nuove opportunità di lavoro nel settore eolico. Questa struttura di riferimento, situata nel cuore di Long Island, preparerà la nostra forza lavoro a nuovi percorsi di carriera necessari nella produzione e nella tecnologia per assistere il boom delle energie rinnovabili. Fornire alle comunità programmi di istruzione, formazione e inserimento lavorativo soddisfa un'esigenza essenziale non solo per la forza lavoro dell'isola, ma anche per risollevare i giovani delle comunità svantaggiate. Offrire interessanti opportunità di carriera con salari sostenibili in un settore in crescita è un modo straordinario per coinvolgere i nostri giovani e avviarli verso il successo. Ci congratuliamo con la governatrice Hochul, con i membri del sindacato, con Orsted e con tutti coloro che hanno contribuito a rendere questo progetto una realtà per Long Island".

Il direttore della NY Offshore Wind Alliance, Fred Zalcman, ha dichiarato: "L'industria eolica offshore statunitense è pronta ad aggiungere migliaia di posti di lavoro a sostegno delle famiglie nello Stato di New York. Oggi, la governatrice Hochul ha deciso di investire in modo lungimirante nella formazione, assicurando che gli aspiranti lavoratori e lavoratrici acquisiscano le competenze necessarie per svolgere un ruolo significativo nelle emergenti economie dell'energia verde e blu".

Il direttore esecutivo di Renewable Energy Long Island, Gordian Raacke, ha dichiarato: "La formazione della nostra forza lavoro nel settore dell'energia pulita qui a Long Island e in tutto lo Stato è fondamentale per la transizione di New York verso un'economia a zero emissioni di carbonio alimentata da energie rinnovabili. Apprezzo la governatrice Hochul per la sua leadership visionaria e la sua determinazione a rendere l'economia di New York neutrale dal punto di vista delle emissioni di anidride carbonica, creando al contempo posti di lavoro ben retribuiti e opportunità economiche".

La presidente della New York League of Conservation, Julie Tighe, ha dichiarato:

"Con l'adozione - e la rapida attuazione - di una politica energetica intelligente ed efficace, la governatrice Hochul e la NYSERDA hanno reso New York un leader nazionale nel fiorente settore dell'eolico offshore. E ora, con un centro di formazione nazionale e un robusto programma di sviluppo della forza lavoro all'orizzonte, New York è un passo più vicina all'abbandono dei combustibili fossili sporchi e a un'economia basata sull'energia pulita".

Collettivamente, gli annunci di oggi sostengono lo sviluppo della linea di progetti eolici offshore dello Stato di New York, leader a livello nazionale, che attualmente conta cinque progetti in fase di sviluppo attivo, il più grande portafoglio 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 e creerà circa 10.000 posti di lavoro.

Il piano sul clima dello Stato di New York all'avanguardia a livello nazionale

L'agenda climatica dello Stato di New York rappresenta l'iniziativa per il clima e l'energia pulita più aggressiva della nazione e necessita di una transizione sistematica e giusta verso un'energia pulita che crei posti di lavoro e continui a favorire un'economia verde contestualmente alla ripresa dello Stato di New York dalla pandemia di COVID-19. In linea con la legge attraverso la Legge sulla leadership climatica e sulla protezione della comunità, New York si muove per realizzare l'obiettivo mandatorio di un settore elettrico a zero emissioni entro il 2040, compreso il 70% di generazione di energia rinnovabile entro il 2030, e raggiungere la neutralità del carbonio nell'ambito delle attività economiche. 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. Ai sensi della Legge sul clima (Climate Act), New York costruirà su questi progressi e ridurrà le emissioni di gas serra dell'85% rispetto ai livelli del 1990 entro il 2050, garantendo al contempo che almeno il 35%, con un obiettivo del 40%, dei benefici degli investimenti in energia pulita siano diretti alle comunità svantaggiate, e progredendo verso l'obiettivo di efficienza energetica dello Stato di ridurre, entro il 2025, il consumo di energia in loco di 185 trilioni di BTU in risparmio energetico nei consumi finali.

###

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