



Per la diffusione immediata: 29/01/2018 IL GOVERNATORE ANDREW M. CUOMO

**IL GOVERNATORE CUOMO RILASCIAMO IL PRIMO PIANO GENERALE A LIVELLO NAZIONALE PER QUANTO CONCERNE L'ENERGIA EOLICA OFFSHORE PER INDIRIZZARE LA PRODUZIONE DI ENERGIA RINNOVABILE A NEW YORK**

*Annunciato per la prima volta nel discorso sulla situazione dello Stato 2018, il piano generale implementerà la fornitura di almeno 800 megawatt di energia eolica offshore nel corso dei prossimi due anni*

*Il piano aiuterà a raggiungere l'obiettivo di produrre 2,4 gigawatt di energia eolica offshore entro il 2030, in accordo al mandato del Governatore di produrre il 50% dell'energia elettrica attraverso fonti rinnovabili entro il 2030*

*Stime, sostenute da oltre 20 studi scientifici e analisi di settore, evidenziano la creazione a New York di migliaia di nuovi posti di lavoro nell'emergente settore dell'energia eolica offshore*

*Il Governatore impegna 15 milioni di dollari per formare la forza lavoro nel settore dell'energia pulita e sviluppare un'infrastruttura portuale per spronare il crescente settore dell'energia eolica offshore*

Oggi, il Governatore Andrew M. Cuomo ha rilasciato il [piano generale dello Stato di New York relativo all'energia eolica offshore](#) (New York State Offshore Wind Master Plan), questo guiderà uno sviluppo responsabile ed economicamente vantaggioso per arrivare a produrre 2,4 gigawatt di energia eolica offshore entro il 2030, elettricità sufficiente ad alimentare 1,2 milioni di abitazioni utilizzando energia pulita. Per spronare lo sviluppo di risorse rinnovabili, il Governatore Cuomo ha annunciato nel suo discorso sulla situazione dello Stato 2018 che lo Stato emetterà gare d'appalto nel 2018 e 2019 per un totale combinato di almeno 800 megawatt di energia eolica offshore. L'energia eolica offshore è una componente fondamentale del mandato del Governatore per generare da fonti rinnovabili il 50% dell'elettricità necessari allo Stato entro il 2030, e sostenere la creazione di migliaia di posti di lavoro nel settore economico dell'energia pulita di New York.

Inoltre, il Governatore ha annunciato un impegno da 15 milioni di dollari per formare la forza lavoro locale destinata a posti di lavoro ben remunerati necessari per costruire strutture eoliche offshore e sviluppare un'infrastruttura portuale. Il Governatore Cuomo ha dato istruzioni alle agenzie statali di valutare le modalità più promettenti per

sviluppare un'infrastruttura portuale in grado di sostenere il settore e per rendere New York il terreno ideale per far progredire l'energia eolica offshore negli Stati Uniti. Il successivo passo dell'impegno statale è quello di creare migliaia di posti di lavoro ben remunerati nel settore dell'energia eolica offshore e in settori correlati. Il Governatore Cuomo sta richiedendo all'Autorità dello Stato di New York per la ricerca e lo sviluppo del settore energetico (New York State Energy Research and Development Authority, NYSERDA) di collaborare con altre agenzie statali per garantire che vengano implementati standard lavorativi, salario medio, o altre misure appropriate necessarie a produrre posti di lavoro qualitativi e ben remunerati destinati ai newyorkesi nel settore dell'energia pulita.

“Mentre il governo federale continua a dare le spalle alla protezione delle risorse naturali e pianifica di avviare la perforazione lungo la nostra linea costiera, New York sta raddoppiando il suo impegno nelle energie rinnovabili e nei settori del futuro”, **ha dichiarato il Governatore Cuomo.** “Stiamo dando vita alla nostra forza lavoro di prim'ordine, un capitale intellettuale senza paragoni, infrastrutture fisiche e istituzioni finanziarie per sviluppare questa risorsa energetica pulita sempre più conveniente e in grado di creare posti di lavoro ben remunerati, e proteggere allo stesso momento la bellezza naturale e la qualità della vita a Long Island.”

Per avviare la direttiva del Governatore e garantire almeno 800 megawatt di energia eolica offshore, l'Autorità dello Stato di New York per la ricerca e lo sviluppo del settore energetico ha depositato presso la Commissione dello Stato di New York per i servizi pubblici (New York State Public Service Commission) un Documento sulle opzioni in materia di politica eolica offshore. In questo [documento](#), NYSERDA analizza le differenti opzioni per gli appalti relativi a progetti correlati all'energia eolica offshore in modo da garantire vantaggi a livello economico che porteranno a progetti portati a termine tempestivamente. L'impegno di New York nel procedere con appalti per la creazione di energia eolica offshore, creerà competizione tra le aziende per ridurre i costi e fornire opportunità dirette per lo sviluppo economico di New York.

### **Forza lavoro nel settore dell'energia pulita e infrastruttura portuale**

Il Governatore Cuomo ha impegnato 15 milioni di dollari destinati a NYSERDA per la formazione della forza lavoro, in modo da garantire che uomini e donne possiedano le competenze necessarie a soddisfare le necessità in ogni aspetto del settore dell'energia eolica offshore, e per sviluppare un'infrastruttura portuale. NYSERDA lavorerà con Empire State Development e altre agenzie statali per determinare i migliori e più promettenti investimenti nell'infrastruttura portuale per la produzione di energia eolica offshore.

Opportunità nel settore dell'energia eolica offshore per la forza lavoro di New York (Workforce Opportunity of Offshore Wind in New York), uno degli [studi](#) a supporto del piano generale, ha evidenziato come attraverso una corretta strutturazione del settore regionale correlato all'energia eolica offshore, la forza lavoro di New York e l'infrastruttura possono beneficiare degli oltre 6 miliardi di dollari di esborsi provenienti dal settore pubblico e privato. Inoltre, le stime indicano la possibile creazione di 2.000 posti di lavoro in ambito operativo e per la manutenzione, 2.700 posti di lavoro nel settore manifatturiero, e 350 posti di lavoro nella gestione e sviluppo progettuale.

Facendo progredire responsabilmente l'utilizzo di questa risorsa, New York si posizionerà in modo unico in prima linea nel settore statunitense dell'energia eolica offshore e potrà sfruttare tutti i benefici di un'economia diversificata con migliaia di nuovi posti di lavoro per persone qualificate, aggiungendo allo stesso momento un ulteriore strumento alla lotta contro il cambiamento climatico.

### **Coinvolgimento e partecipazione pubblica**

Il piano generale di New York relativo al settore dell'energia eolica offshore rappresenta uno dei processi meglio strutturati e proattivi intrapreso da qualsiasi Stato dell'unione per coinvolgere il pubblico e le parti interessate nel far progredire lo sviluppo di risorse eoliche offshore, trattandosi inoltre del primo progetto di questo genere a livello nazionale. New York ha rilasciato il piano generale relativo al settore dell'energia eolica offshore dopo due anni di ricerca, analisi e consulenza approfondita che hanno portato alla designazione di un percorso verso il raggiungimento degli audaci obiettivi del Governatore per quanto riguarda l'energia eolica offshore. Il processo ha incluso l'ampio coinvolgimento delle parti pubbliche interessate, sia coloro direttamente coinvolti nella produzione di energia eolica offshore che coloro che ne sentiranno gli effetti o trarranno beneficio dallo sviluppo di questo settore, includendo: comunità commerciali e classe operaia, organizzazioni ambientali, sviluppatori progettuali, fabbricanti e i settori della pesca ricreativa e commerciale, e più in generale il pubblico. Lo Stato ha condotto migliaia di riunioni e consultazioni, sette sessioni formative pubbliche, e quattro giornate a porte aperte focalizzate sul settore ittico.

NYSERDA continuerà il coinvolgimento delle parti interessate ospitando due webinar pubblici nella giornata di martedì 13 febbraio dalle [13:00 alle 14:00](#) e dalle [18:00 alle 19:00](#), in modo da fornire una panoramica del piano generale relativo al settore dell'energia eolica offshore e per evidenziare i successivi passi che New York intraprenderà per far progredire il progetto legato all'energia eolica offshore. Per unirsi al webinar è necessaria una registrazione previa - per maggiori informazioni è possibile premere [qui](#).

Per aiutare nello sviluppo responsabile dell'energia eolica offshore, New York formerà vari gruppi di lavoro in ambito tecnico, composti da esperti e parti interessate in differenti discipline. I gruppi iniziali si concentreranno su posti di lavoro nel settore eolico offshore e nella filiera, pesca ricreativa e commerciale, attività marittime e problematiche ambientali. Per maggiori informazioni sul piano generale di New York relativo all'energia eolica offshore, e gli studi relazionati, è possibile visitare il [sito Web](#) NYSERDA.

**Richard L. Kauffman, Presidente di Energia e finanza (Energy and Finance) per New York, ha dichiarato:** "New York ha colto il momento per affrontare la crisi relativa al cambiamento climatico, ma non solo, potrà trarre vantaggio dall'impatto economico ed ambientale che l'energia rinnovabile può garantire. Il piano generale è realmente una dimostrazione del ruolo guida di New York per quanto riguarda l'energia eolica, e sosterrà lo sviluppo responsabile e conveniente di una risorsa che garantirà enormi benefici a tutti i newyorkesi".

**La Presidentessa e Amministratrice Delegata dell’Autorità dello Stato di New York per la ricerca e lo sviluppo del settore energetico, Alicia Barton, ha dichiarato:**

“Sviluppare le risorse eoliche offshore nazionali è un’opportunità impareggiabile per New York, sia per guidare la nazione nell’utilizzo dell’energia pulita, che per ottenere i benefici economici garantiti dal divenire un centro nazionale per questo promettente settore. Grazie al rimarchevole impegno da parte del Governatore Cuomo, che ha l’obiettivo di fornire almeno 800 megawatt attraverso progetti eolici offshore su larga scala nel 2018 e 2019, New York solidificherà la sua posizione in prima linea nello sviluppo del mercato eolico offshore statunitense, e questo porterà alla creazione di migliaia di posti di lavoro ben remunerati e milioni di dollari di investimento nelle nostre comunità costiere”.

**Il senatore Joseph Griffo, Presidente del Comitato Energia e Telecomunicazioni (Committee on Energy and Telecommunications) del Senato, ha affermato:**

“Creando un piano generale, il Governatore ha dimostrato di comprendere l’importante opportunità che permetterà a New York di divenire un leader nello sviluppo dell’energia eolica offshore, questo rappresenta un progetto per esplorare il potenziale per investimenti nell’energia eolica offshore. Mantenere la diversità di approvvigionamento elettrico del nostro Stato, puntando con decisione sulla costruzione di più risorse energetiche rinnovabili, richiede l’utilizzo intelligente delle nostre risorse naturali statali. Questa è la chiave per una politica energetica solida per il nostro Stato, e se fatto correttamente, garantirà una New York più pulita ed ecologica per la prossima generazione”.

**Il membro dell’Assemblea Michael Cusick, Presidente del Comitato per l’energia dell’Assemblea (Assembly Energy Committee), ha detto:**

“Il piano generale di New York relativo all’energia eolica offshore farà progredire il progetto per uno Stato più pulito ed ecologico, investendo nello sviluppo di un’infrastruttura energetica pulita. Questo investimento nelle nostre risorse naturali è vitale, mentre continuiamo a concentrarci sulla creazione di risorse energetiche rinnovabili per il nostro Stato. New York continua a guidare la nazione nel garantire che la prossima generazione possa vivere in un ambiente più pulito”.

**Informazioni sull’iniziativa Riforma della configurazione futura dell’energia (Reforming the Energy Vision, REV)**

L’iniziativa Riforma della configurazione futura dell’energia è parte della strategia del Governatore Andrew M. Cuomo per tenere sotto controllo il cambiamento climatico e far crescere New York a livello economico. La REV sta permettendo la costruzione di sistemi energetici più resistenti e vantaggiosi per tutti i cittadini di New York, stimolando l’investimento nelle tecnologie pulite come quelle solari, eoliche, migliorando l’efficienza energetica e generando entro il 2030, il 50% del fabbisogno energetico statale attraverso energie rinnovabili. La REV ha già portato a quasi l’800% di crescita nel mercato solare a livello statale. ha migliorato l’economicità energetica per 1,65 milioni di clienti a reddito basso, e creato migliaia di posti lavoro nella manifattura, ingegneria e altri settori delle tecnologie pulite. Entro il 2030, il REV permetterà allo Stato di New York di ridurre del 40% le emissioni di gas serra a livello statale e il raggiungimento dell’obiettivo, riconosciuto a livello internazionale, di ridurre dell’80% le emissioni entro il 2050. Per ulteriori informazioni sul REV, compresi gli investimenti da 5 miliardi di dollari

voluti dal Governatore nella tecnologia e innovazione nel settore dell'energia pulita, è possibile visitare [rev.ny.gov](http://rev.ny.gov), e seguirci su Twitter, Facebook, e LinkedIn.

###

Ulteriori notizie 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