



Per la diffusione immediata: 12/07/2018 IL GOVERNATORE ANDREW M. CUOMO

IL GOVERNATORE CUOMO ANNUNCIA UN PIANO CHE DISPONE APPALTI PER CIRCA 800 MEGAWATT DI ENERGIA EOLICA OFFSHORE PER LANCIARE IL SETTORE

La prima fase degli appalti per energia eolica offshore sosterrà l'obiettivo complessivo dello Stato di 2.400 megawatt di eolico offshore entro il 2030

Sosterrà 5.000 nuovi posti di lavoro manifatturieri, di installazione e operazione in un settore in forte espansione

Sostiene lo Standard sull'energia pulita, all'avanguardia nella nazione, che prevede che entro il 2030 il 50% dell'elettricità provenga da fonti energetiche rinnovabili per contrastare il cambiamento climatico

Il Governatore Andrew M. Cuomo oggi ha annunciato che la Commissione dei servizi pubblici (Public Service Commission, PSC) dello Stato di New York ha impostato la strategia per i primi appalti statali per l'eolico offshore al fine di sostenere l'obiettivo di New York di nuova generazione di 2.400 megawatt di energia elettrica offshore entro il 2030, sufficienti per alimentare 1,2 milioni di abitazioni in New York. La prima fase degli appalti statali include la produzione di circa 800 megawatt di energia eolica offshore entro il 2019. Con l'emanazione di questo [decreto](#), New York ha compiuto un altro importante passo verso lo sviluppo dell'eolico offshore al largo della sua Costa Atlantica, che sosterrà l'obiettivo dello Stato di ottenere il 50 per cento della sua elettricità da fonti rinnovabili entro il 2030.

“Questa azione rappresenta un altro importante passo verso la fondazione di un futuro di energia pulita che sia sicuro, affidabile ed economico”, **ha dichiarato il Governatore Cuomo**. “Un forte sviluppo dell'eolico offshore non è soltanto essenziale per soddisfare i nostri obiettivi di energia pulita e riduzione del carbonio, questo investimento ha il potenziale di creare migliaia di posti di lavoro e di alimentare un'industria da 6 miliardi di dollari per New York e contemporaneamente contrastare il cambiamento climatico”.

Per raggiungere l'obiettivo di 2.400 MW del Governatore, l'Autorità dello Stato di New York per la ricerca e lo sviluppo nel campo dell'energia (New York State Energy and Research Development Authority, NYSERDA) procurerà circa 800 MW di energia eolica offshore attraverso bandi di gara pubblicati nel quarto trimestre del 2018, in consultazione e coordinamento con l'Autorità per l'energia elettrica di New York (New

York Power Authority, NYPA) e l'Autorità per l'energia elettrica di Long Island (Long Island Power Authority) Si prevede che le aggiudicazioni verranno annunciate nel secondo trimestre del 2019. Se necessario, verrà pubblicato un secondo bando di gara nel 2019.

I costi per l'eolico offshore sono diminuiti notevolmente in Europa e altrove nel mondo. Mano mano che il settore si sviluppa, New York si trova in una posizione particolarmente favorevole per avvantaggiarsi di questi costi in diminuzione, dell'opportunità economica, e di risorse energetiche rinnovabili a sostegno degli obiettivi dello Stato sul clima. Il NYSERDA stima che entro il 2030 New York possa attirare un settore da 6 miliardi di dollari in New York che sosterrà quasi 5.000 nuovi posti di lavoro nella manifattura, installazione e operazione degli impianti di produzione eolica offshore. Quasi 2.000 di questi posti di lavoro sarebbero nei settori dell'operazione e manutenzione, offrendo opportunità di carriera a lungo termine.

L'azione di oggi autorizza il NYSERDA a includere impegni per accordi sindacali di progetto e salari medi come requisiti di contratto per qualsiasi progetto aggiudicato. Queste disposizioni assicureranno che allo sviluppo dell'eolico offshore per lo Stato di New York siano associati posti di lavoro ad alto livello di retribuzione. Inoltre, il decreto include disposizioni che assicurano che qualsiasi progetto per l'eolico offshore aggiudicato consideri gli interessi di chi usufruisce del mare, come i pescatori commerciali e da diporto, le parti interessate all'ambiente e le comunità costiere.

Attraverso queste gare d'appalto, il NYSERDA otterrà i Certificati per energia rinnovabile eolica offshore (Offshore Wind Renewable Energy Certificates, OREC), dagli impianti che si sono aggiudicati gli appalti. Ciascun operatore di energia elettrica e gli altri fornitori di energia elettrica di terza parte al servizio degli utenti in New York sosterranno queste nuove risorse eoliche offshore attraverso l'acquisto di certificati OREC dal NYSERDA.

Richard Kauffman, Presidente di Energia e Finanza (Energy and Finance) dello Stato di New York, ha affermato: "Sotto il Governatore Cuomo e nell'ambito del suo decreto emesso oggi dalla Commissione dei servizi pubblici, New York sta costruendo un settore eolico offshore attuabile e all'avanguardia con posti di lavoro di alta qualità per New York e la Costa Atlantica. L'eolico offshore è una fantastica fonte di energia pulita che non solo alimenterà milioni di abitazioni e imprese di New York in modo pulito ed economico, ma ci aiuterà a contrastare i cambiamenti climatici e a ridurre la nostra dipendenza dagli sporchi combustibili fossili".

Il Presidente della Commissione dei servizi pubblici John B. Rhodes ha dichiarato: "L'eolico offshore promette di essere una fonte energetica pulita ed economica eccezionale per i newyorkesi. Con l'azione di oggi ci avviamo con decisione verso l'approvvigionamento di 800 MW di questa risorsa, sul percorso verso il raggiungimento dell'obiettivo del Governatore Cuomo di ottenere 2.400 megawatt di energia eolica offshore entro il 2030".

Il Piano per l'energia eolica offshore dello Stato di New York (New York State Offshore Wind Master Plan) era stato annunciato dal Governatore Cuomo all'inizio di quest'anno e guiderà lo Stato nello sviluppo responsabile ed economico di 2.400 MW di eolico

offshore entro il 2030. Inoltre, il Governatore ha dato istruzioni a NYSERDA di investire 15 milioni di dollari in ammodernamenti infrastrutturali e nella formazione di forza lavoro qualificata nel settore dell'energia pulita per creare lavoratori in grado di supportare la crescita del settore eolico offshore. A giugno, il NYSERDA si è aggiudicato una sovvenzione di 18,5 milioni di dollari dal Dipartimento dell'Energia degli Stati Uniti (U.S. Department of Energy) per porsi alla guida del Consorzio nazionale di ricerca e sviluppo nel settore dell'energia eolica offshore (National Offshore Wind Research and Development Consortium). Questo consorzio di ricerca e sviluppo dell'eolico offshore a livello nazionale verrà supportato attraverso una collaborazione pubblica-privata che include il settore eolico offshore, aziende di pubblica utilità, laboratori di ricerca e altri Stati.

Il NYSERDA terrà una [conferenza tecnica](#) per discutere argomenti legati al processo di gara d'appalto presso l'ufficio in New York City del Dipartimento dei servizi pubblici (90 Church Street, New York) e via webinar lunedì 23 luglio.

Alicia Barton, Presidentessa e Amministratrice Delegata del NYSERDA, ha dichiarato: “L’annuncio di oggi sottolinea il fermo impegno del Governatore Cuomo nell’assicurare che l’eolico offshore sia sviluppato in modo responsabile, efficiente in termini di costi e nel prossimo futuro. New York ha tutte le risorse - mano d’opera, porti e politiche - necessarie a diventare un polo a livello globale per questo settore emergente e pianificheremo completamente per avvantaggiarci di questi punti di forza in modo che i newyorkesi possano godere dei notevoli vantaggi ambientali ed economici che saranno portati dall’eolico offshore”.

Gil C. Quiniones, Presidente e CEO dell’ Autorità per l’energia elettrica di New York, ha dichiarato: “New York è stato da lungo tempo un leader nel campo dell’energia pulita, con la sua lunga storia di generazione di energia idroelettrica, e riteniamo che l’eolico offshore sia la nuova frontiera che porterà ulteriore occupazione nel settore dell’energia pulita, oltre a nuove infrastrutture e sviluppo economico ai nostri porti marittimo e lungo le nostre coste. Al NYPA, abbiamo esperienza nello sviluppo di progetti di energia pulita su vasta scala, e siamo entusiasti di avere l’opportunità di aiutare il Governatore Cuomo a realizzare la sua ambiziosa visione per l’eolico offshore, una che ancora una volta metterà New York nelle condizioni di definire lo standard per l’energia rinnovabile e combattere il cambiamento climatico”.

Kevin S. Law, Presidente e CEO della Long Island Association (Associazione di Long Island) ha dichiarato: “Il decreto della PSC di oggi dimostra un costante impegno da parte del Governatore Cuomo e dello Stato per condurre la nazione nello sviluppo di un’economia dell’energia pulita con ulteriori progetti di eolico offshore al largo delle coste di Long Island, e sosteniamo con entusiasmo questi sforzi che sono positivi sia per il nostro ambiente che per la nostra economia”.

Joe Martens, Direttore dell’Alleanza per l’energia eolica offshore di New York (New York Offshore Wind Alliance), ha commentato: “New York ha raggiunto un’altra pietra miliare nel suo intento di raggiungere il 50 per cento di generazione di energia rinnovabile entro il 2030. Il decreto della PSC sugli appalti per l’eolico offshore crea i presupposti per l’impegno del Governatore Cuomo per una gara d’appalto per l’eolico offshore nel 2018 e fa compiere a New York un altro passo in avanti verso la

realizzazione dei posti di lavoro, dei benefici ambientali e degli investimenti in porti e infrastrutture che deriverebbero dalla posizione di New York come leader nazionale nell'eolico offshore”.

Kit Kennedy, Direttrice senior del Programma per il clima e l'energia pulita (Climate & Clean Energy Program) presso il Consiglio per la difesa delle risorse naturali (Natural Resources Defense Council), ha affermato: “Questo è un grande passo in avanti verso la cattura dell'enorme potenziale dell'energia eolica offshore in New York. Non vediamo l'ora di aiutare New York a diventare un leader nazionale nello sviluppo di questa promettente fonte di energia pulita in un modo che è intelligente fin dall'inizio: proteggendo l'oceano e creando occupazione di qualità”.

Lisa Dix, Rappresentante di alto livello per il Sierra Club di New York ha affermato: “Il Sierra Club applaude la Commissione dei servizi pubblici per avere compiuto il prossimo importante passo per far avanzare l'eolico offshore. L'avanzamento rapido dell'eolico offshore non è soltanto necessario per raggiungere gli ambiziosi obiettivi sul clima del Governatore, ma è essenziale per fare di New York una potenza economica nelle energie rinnovabili, un polo regionale per il settore, per la costruzione di nuovi porti e la creazione di migliaia di posti di lavoro in grado di sostenere le famiglie per i newyorkesi”.

Adrienne Esposito, Direttrice esecutiva di Citizens Campaign for the Environment (CCE), ha dichiarato: “Il CCE è lieto del fatto che New York sosterrà la produzione di 800 MW di energia eolica offshore. I costanti e forti investimenti nell'eolico offshore stanno lastricando la strada per il futuro economico ed energetico di New York. Grazie all'ufficio del Governatore per rendere lo Stato di New York un leader e un esempio dello spirito excelsior, dimostrando che le energie rinnovabili sono la strada per un futuro prospero e sostenibile per il nostro Stato. Se vogliamo che New York diventi un partecipante in un'economia globale dell'energia in costante trasformazione, adesso è l'ora di abbandonare la vecchia tecnologia e i combustibili fossili”.

Nel 2016, la Commissione dei servizi pubblici ha adottato uno Standard sull'energia pulita (Clean Energy Standard). Lo Standard sull'energia pulita è ideato per raggiungere l'obiettivo a livello statale del Governatore che entro il 2030 il 50 per cento dell'elettricità consumata nello Stato di New York sia generato da fonti rinnovabili. Si prevede che la produzione dell'eolico offshore rappresenti approssimativamente un terzo dell'elettricità incrementale necessaria per raggiungere questo obiettivo. Grazie alla sua prossimità e diretto accesso ad aree dello Stato con alta densità di popolazione, l'eolico offshore offrirà notevoli benefici di affidabilità, resilienza di rete e diversificazione della rete elettrica. Il trasferimento della generazione con combustibili fossili nella zona meridionale dello Stato produrrà notevoli benefici per la salute pubblica e inoltre ridurrà il bisogno per la costruzione di linee di trasmissione dalla regione settentrionale dello Stato.

###

[ANNULLARE L'ISCRIZIONE](#)