



Per la diffusione immediata: 25/04/2018 IL GOVERNATORE ANDREW M. CUOMO

**IL GOVERNATORE CUOMO ANNUNCIA UN NUOVO BANDO DI GARA PER PROGETTI DI ENERGIA RINNOVABILE A LARGA SCALA PER SVILUPPARE ENERGIA PULITA E CONTRASTARE I CAMBIAMENTI CLIMATICI**

***Si prevede che incentiverà fino a 1,5 miliardi di dollari in investimenti privati, fino a 20 progetti per il rinnovabile a larga scala che creeranno oltre 1.000 posti di lavoro ben retribuiti***

***I progetti accelerano il progresso per il raggiungimento del mandato del Governatore Cuomo che richiede che il 50 per cento dell'energia elettrica dello Stato provenga da fonti rinnovabili entro il 2030***

Il Governatore Andrew M. Cuomo oggi ha annunciato il secondo bando di gara per progetti per l'energia rinnovabile a larga scala nell'ambito dello Standard sull'energia pulita (Clean Energy Standard) dello Stato. Il bando per un massimo di 20 progetti accelererà il passaggio di New York a un'economia basata sull'energia pulita e si prevede che stimoli fino a 1,5 miliardi di dollari in investimenti privati e che crei oltre 1.000 nuovi posti di lavoro ben retribuiti per i newyorkesi. Si prevede che il bando di gara sosterrà 1,5 milioni di megawatt-ore di energia elettrica rinnovabile all'anno, una potenza sufficiente ad alimentare 200.000 abitazioni, e a far avanzare l'impegno di New York all'avanguardia nella nazione di garantire che il 50 per cento dell'elettricità dello Stato provenga da fonti rinnovabili entro il 2030.

“Questa amministrazione continua a sostenere i progetti per l'energia rinnovabile in tutto New York, e questo è un passo importantissimo in avanti nel nostro impegno per creare posti di lavoro verdi e stabilire un esempio per il resto della nazione”, **ha dichiarato il Governatore Cuomo.** “Con questa azione continueremo a capitalizzare sulle nostre risorse naturali, a espandere le opportunità economiche e a gettare le basi per un New York più pulito e verde per le generazioni a venire.”

I bandi di gara sono i primi in una serie di importanti commesse che si prevede che complessivamente risulteranno nello sviluppo di dozzine di progetti di energia rinnovabile a larga scala entro il 2022, nell'ambito dello Standard sull'energia pulita. La partecipazione delle comunità e il sostegno su campo sono cruciali per la riuscita dello sviluppo dei progetti di energia rinnovabile, e la Richiesta di proposte (Request For Proposals, RFP) pubblicata oggi comprende nuovi standard e requisiti per una sensibilizzazione delle comunità e pianificazione efficaci. La RFP inoltre assicura che

vengano creati posti di lavoro ben retribuiti esigendo i salari prevalenti per le posizioni applicabili.

Nuove disposizioni degne di nota in questo bando includono:

- Il requisito che agli operai associati con la costruzione di qualsiasi struttura siano corrisposti gli applicabili salari prevalenti, uno standard fissato dal Dipartimento del lavoro dello Stato di New York (New York State Department of Labor), assicurando che i progetti risultino in occupazione di qualità e ben retribuita per i newyorkesi;
- La tutela e protezione delle preziose risorse agricole di New York offrendo punti bonus per i progetti di energia rinnovabile che evitano la sovrapposizione con i terreni importanti per l'agricoltura dello Stato di New York;
- L'assicurazione che le comunità che ospiterebbero i progetti risultati vincitori siano pienamente consapevoli del processo di sviluppo, ai proponenti sia richiesto di dimostrare di avere coinvolto quelle comunità e di avere inoltre iniziato i relativi processi di ottenimento dei permessi; e
- Il continuo incoraggiamento di proposte in grado di abbinare in modo economicamente vantaggioso energia rinnovabile e tecnologie avanzate per lo stoccaggio dell'energia, al fine di contribuire a raggiungere l'obiettivo del Governatore Cuomo di fornire 1.500 MW di stoccaggio di energia entro il 2025.

Per maggiori informazioni sul bando di gara per il rinnovabile a larga scala, visitare il [sito Web del NYSERDA](#).

L'annuncio mantiene un ritmo prevedibile di bandi annuali per sviluppatori di energia rinnovabile e sosterrà il continuo sviluppo e investimento in progetti di energia pulita in tutto lo Stato di New York.

L'azione si basa sull'[annuncio](#) effettuato dal Governatore con il Vicepresidente Al Gore in marzo, quando lo Stato ha riaffermato il suo impegno per soluzioni energetiche più pulite e più intelligenti, compreso l'annuncio di premi per progetti di energia rinnovabile su vasta scala e una richiesta formale per il governo federale di un'esclusione dal nuovo Programma nazionale quinquennale di affitto di piattaforme continentali esterne per l'estrazione di petrolio e gas (National Outer Continental Shelf Oil and Gas Leasing Program).

Questo bando di gara sostiene il bando del NYSERDA del 2017 attraverso il quale precedentemente quest'anno era stato annunciato un investimento di 1,4 miliardi di dollari dedicati ai progetti di energia rinnovabile. Quell'investimento comprendeva 22 impianti fotovoltaici su scala aziendale di erogazione, tre parchi eolici e un progetto idroelettrico. Uno degli impianti eolici presenta una struttura per lo stoccaggio di elettricità, si tratta della prima volta che un progetto su larga scala per la produzione di energia rinnovabile nello Stato di New York riesce in questo intento.

La richiesta inoltre si basa sul bando di gara dell'Autorità per l'energia elettrica di New York (New York Power Authority, NYPA) [annunciato](#) lo scorso giugno in concomitanza

con il primo bando di gara del NYSERDA, che procurerà 1 milione di MWh. Questo investimento in forniture di energia pulita a larga scala espanderà ulteriormente il ruolo di leader della NYPA come il più grande fornitore di elettricità da fonti rinnovabili dello Stato. La NYPA ha ricevuto oltre 130 proposte da 51 sviluppatori di energia pulita in risposta al bando RFP. La NYPA programma di annunciare gli sviluppatori e i clienti selezionati successivamente alla firma dei contratti, che si prevede per questa estate.

Questi progetti faranno progredire l'iniziativa per le Professioni destinate al clima pulito (Clean Climate Careers), annunciata dal Governatore Cuomo nel giugno 2017. L'iniziativa si concentra sull'accelerazione dei settori relazionati a efficienza energetica ed energie rinnovabili, in modo che New York, entro il 2020, possa ospitare 40.000 nuovi posti di lavoro ben remunerati nel settore dell'energia pulita. Secondo la Relazione del 2017 sul settore dell'energia pulita di New York (2017 New York Clean Energy Industry Report), nel settore dell'energia pulita erano occupati 146.000 newyorkesi, compresi 22.000 nella generazione di energia elettrica rinnovabile.

**Richard Kauffman, Presidente di Energia e Finanza (Energy and Finance), ha dichiarato:** "L'investimento nell'energia pulita ha dimostrato di essere un catalizzatore nel rilanciare l'economia e offrire occupazione in tutto lo Stato. Il significativo interesse che lo Stato sta osservando da parte di società che vogliono investire nel programma per l'energia pulita di New York è una prova della nostra determinazione ad assicurare che le future generazioni possano godere delle risorse naturali che ci circondano".

**Alicia Barton, Presidentessa e Amministratrice delegata del NYSERDA, ha dichiarato:** "L'effettuare progressi nella lotta contro i cambiamenti climatici richiede un costante impegno in sostegno dei progetti di energia pulita che renderanno le nostre comunità più forti e resilienti. Il Governatore Cuomo ha preparato le basi affinché New York guidi questo sforzo attraverso il suo audace impegno per il 50 per cento di energia rinnovabile entro il 2030, e prevediamo che questo bando di gara annunciato oggi ci aiuti a mantenere l'iniziale impulso che abbiamo osservato nell'ultima tornata, e che continuiamo ad accelerare nella marcia verso un futuro più pulito".

**Gil C. Quinones, Presidente e Amministratore delegato di NYPA, ha affermato:** "L'energia rinnovabile è una priorità nello Stato di New York. Con questi ultimi rilevanti investimenti in progetti e posti di lavoro legati all'energia pulita e verde, stiamo compiendo grandi progressi verso lo Standard sull'energia pulita del Governatore Cuomo. Attraverso progetti di energia rinnovabile su larga scala, stiamo cambiando il paesaggio dell'energia in New York, e assicurando che l'insieme delle nostre energie sia attuabile ed economico adesso e nel futuro".

**Il Senatore Joseph Griffo, Presidente del Comitato d'Energia e Telecomunicazioni del Senato (Senate Energy and Telecommunications Committee), ha affermato:** "Lo sviluppo di risorse rinnovabili è essenziale per gli sforzi di New York per diventare più efficiente sotto il profilo energetico. Questo annuncio di risorse rinnovabili è un notevole passo avanti e sosterrà gli investimenti dello Stato nell'economia dell'energia pulita e nella crescita occupazionale in tutto lo Stato".

**Michael Cusick, Presidente del Comitato dell'Assemblea per l'energia (Assembly Energy Committee), ha commentato:** "Lo Stato, mentre combatte i cambiamenti

climatici, sta anche investendo nella nostra economia fornendo posti di lavoro ai newyorkesi. Con questo piano, il Governatore Cuomo sta assicurando opportunità per le aziende di partecipare al programma dello Stato di ottenere il 50 per cento dell'energia da fonti rinnovabili entro il 2030. Una volta ancora, New York sta guidando la nazione nel creare energia pulita”.

**Il Presidente della Commissione parlamentare per la tutela ambientale (Assembly Environmental Conservation Committee), Steve Englebright, ha affermato:** “Sono entusiasta di vedere New York adottare misure più decise per raggiungere i nostri obiettivi di energia rinnovabile e, a sua volta, i nostri obiettivi di mitigazione dei cambiamenti climatici. Lo Stato deve agire rapidamente per produrre energia pulita per abitazioni e imprese e creare posti di lavoro ben retribuiti e stabili per i newyorkesi. I progetti rinnovabili, insieme a politiche intelligenti a livello di economia, dimostreranno che New York è in grado di creare tendenze nell'azione per il clima”.

**Anne Reynolds, Direttrice esecutiva dell'Alliance for Clean Energy New York, ha dichiarato:** “Il settore dell'energia rinnovabile è impegnato a investire in New York per creare occupazione e contribuire a raggiungere gli ambiziosi obiettivi di energia pulita del Governatore Cuomo. Applaudiamo il Governatore per il suo impegno per l'energia pulita e per la pubblicazione del secondo bando di gara per progetti nell'ambito dello Standard sull'energia pulita. Le nostre aziende associate non vedono l'ora di competere per l'opportunità di servire i newyorkesi e fornire alimentazione elettrica che non causa inquinamento”.

**La Direttrice esecutiva di Climate Jobs NY, Ya-Ting Liu, ha affermato:** “New York è diventato un modello per il resto della nazione sul modo in cui affrontare i cambiamenti climatici creando allo stesso tempo buoni posti di lavoro con benefici per il ceto medio. Applaudiamo il costante impegno del Governatore Cuomo per la costruzione di un'economia robusta dell'energia pulita in New York che sostiene le famiglie dei lavoratori”.

**Stuart F. Gruskin, Direttore per la conservazione e gli affari esterni per The Nature Conservancy in New York ha dichiarato:** “La The Nature Conservancy applaude il Governatore Cuomo per il continuo progresso per gli ambiziosi obiettivi dell'energia rinnovabile di New York ed è entusiasta di vedere un nuovo approccio in questo bando di gara per iniziare a considerare l'uso dei suoli. Attendiamo con anticipazione di continuare a lavorare con l'Amministrazione per affrontare proattivamente le preoccupazioni riguardo alla scelta delle localizzazioni, per assicurare energia pulita per tutti i newyorkesi riducendo contemporaneamente gli impatti sulle nostre importantissime risorse naturali”.

**Gavin Donohue, Presidente e AD di Independent Power Producers of New York ha detto:** “Applaudiamo la leadership del Governatore Cuomo nel far avanzare lo Standard sull'energia pulita utilizzando aste competitive. È importante riconoscere i benefici dello sviluppo delle risorse energetiche all'interno dello Stato per le economie locali, e una diversificazione delle risorse è indispensabile per l'affidabilità della rete elettrica”.

## **L'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 newyorkesi, stimolando l'investimento nelle tecnologie pulite come quelle solari, eoliche, migliorando l'efficienza energetica e generando entro il 2030, il 50 per cento del fabbisogno energetico statale attraverso energie rinnovabili. La REV ha già portato a quasi il 1.000 per cento di crescita nel mercato solare statale. ha migliorato l'economicità energetica per 1,65 milioni di clienti dal reddito basso, e creato migliaia di posti lavoro nel settore manifatturiero, ingegneristico e in altri settori correlati alle tecnologie pulite. Entro il 2030, il REV permetterà allo Stato di New York di ridurre del 40 per cento le emissioni di gas serra a livello statale e il raggiungimento dell'obiettivo, riconosciuto a livello internazionale, di ridurre dell'80 per cento 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

[ANNULLARE L'ISCRIZIONE](#)