



Per la diffusione immediata: 02/01/2018 IL GOVERNATORE ANDREW M. CUOMO

**IL GOVERNATORE CUOMO PRESENTA LA VENTESIMA PROPOSTA DELLA  
SITUAZIONE DELLO STATO 2018: IL PROGRAMMA PER L'OCCUPAZIONE  
NEL SETTORE DELL'ENERGIA PULITA E PER IL CLIMA DI NEW YORK**

***Espansione dell'Iniziativa regionale sui gas serra e riduzione equa delle emissioni  
delle centrali elettriche più inquinanti, produttrici di energia "di picco" per le ore  
di maggiore domanda***

***Indizione di gare d'appalto nel 2018 e 2019 per lo sviluppo di almeno 800 MW di  
progetti eolici off-shore e promozione del settore e della forza lavoro dell'eolico  
off-shore nello Stato di New York***

***Investimento di 200 milioni di dollari per soddisfare l'obiettivo senza precedenti di  
stoccaggio dell'energia di 1.500 megawatt entro il 2025 per poter aumentare la  
trasmissione dell'energia pulita e rinnovabile***

***Creazione del solare a costo zero per tutti i programmi per 10.000 newyorkesi a  
basso reddito***

***Ricostituzione del Comitato scientifico consultivo sul cambiamento climatico  
smantellato dal governo federale***

***Il Governatore dà disposizioni per l'istituzione dell'obiettivo dell'efficienza  
energetica entro la Giornata della Terra***

***Adozione delle normative per la chiusura di tutte le centrali a carbone***

Il Governatore Andrew M. Cuomo oggi ha presentato la 20<sup>a</sup> proposta della Situazione dello Stato 2018: un programma complessivo per combattere il cambiamento climatico riducendo le emissioni dei gas serra e accrescendo l'economia dell'energia pulita. Rafforzando ulteriormente l'Iniziativa regionale sui gas serra (Regional Greenhouse Gas Initiative, RGGI) e dando il benvenuto a nuovi Stati associati, New York continuerà il suo progresso nell'eliminare le emissioni delle centrali elettriche a combustibili fossili esistenti. Inoltre, gli impegni senza precedenti annunciati oggi di avanzare le tecnologie dell'energia pulita, inclusi l'eolico off-shore, il solare, lo stoccaggio dell'energia e l'efficienza energetica, stimoleranno lo sviluppo del mercato e creeranno occupazione in tutto lo Stato.

“I newyorkesi conoscono fin troppo bene le devastazioni causate dai cambiamenti climatici, e per poter rallentare gli effetti dei fenomeni meteorologici estremi e fare in modo che le nostre comunità siano più forti e più resilienti, dobbiamo effettuare notevoli investimenti nell’energia rinnovabile”, **ha dichiarato il Governatore Cuomo.** “Con questa proposta, New York sta adottando misure energetiche per lottare contro i cambiamenti climatici e proteggere il nostro ambiente, sostenendo insieme e accrescendo posti di lavoro al passo con il XXI secolo in questi settori rinnovabili all’avanguardia.”

Il Programma per l’occupazione nel settore dell’energia pulita e per il clima (Clean Energy Jobs and Climate Agenda) del 2018 si baserà sui progressi effettuati fino ad oggi nell’ambito della politica di Riforma della configurazione futura dell’energia (Reforming the Energy Vision, REV) del Governatore, che comprende il mandato per lo Standard sull’energia pulita (Clean Energy Standard), all’avanguardia a livello nazionale, di generare il 50 per cento del fabbisogno di energia elettrica dello Stato da fonti energetiche rinnovabili entro il 2030, oltre alle ambiziose attività di tutela dell’ambiente nell’ambito del Fondo per la tutela dell’ambiente (Environmental Protection Fund).

Il Programma per l’occupazione nel settore dell’energia pulita e per il clima del Governatore Cuomo per il 2018 comprende i seguenti punti:

**Espandere l’Iniziativa regionale sui gas serra e ridurre in modo equo le emissioni delle centrali elettriche più inquinanti che producono energia di picco per i periodi di maggiore domanda**

Nel 2013 il Governatore Cuomo ha condotto i nove Stati aderenti all’Iniziativa RGGI nel ridurre il limite sulle emissioni dei gas serra dalle centrali elettriche del 50 per cento entro il 2020. Da allora, l’RGGI ha continuato ad eccedere le previsioni, fornendo oltre 2 miliardi di dollari in benefici economici regionali e benefici per la salute pubblica di 5,7 miliardi di dollari, e riducendo allo stesso tempo le emissioni oltre quanto richiesto dal limite di riduzione. Nell’agosto 2017, gli altri Stati dell’RGGI hanno accolto l’appello della Situazione dello Stato 2017 del Governatore Cuomo di ridurre il limite di un altro 30 per cento entro il 2030. Al fine di far progredire ulteriormente questi sforzi, il Governatore Cuomo lavorerà con gli Stati aderenti all’RGGI e con i possibili partner in Virginia e New Jersey, per assicurare una transizione agevole a un mercato dei gas serra più vasto ed economicamente efficiente che mantenga le ambiziose riduzioni dell’inquinamento ambientale previste dall’iniziativa.

Attualmente, l’RGGI copre solo le centrali con una capacità di 25 megawatt o superiori, escludendo molte unità più piccole ma altamente inquinanti di produzione di picco per l’alta domanda, che operano a intermittenza durante i periodi di alta domanda di elettricità. Queste unità inquinanti che spesso sono localizzate vicino ai centri popolosi si attivano per rispondere alle domande di punta di elettricità nelle giornate eccessivamente calde o fredde, e hanno un impatto sproporzionatamente pesante sulle comunità di minoranze che già devono affrontare una miriade di problemi ambientali.

Il Governatore Cuomo darà disposizioni al Dipartimento per la tutela ambientale (Department of Environmental Conservation, DEC) di:

- Intraprendere la predisposizione di normative nel 2018 per attuare la riduzione del 30 per cento massimo di diossido di carbonio per evitare quasi 133 milioni di tonnellate di ulteriore inquinamento da carbonio in tutta la regione dal settore dell'energia elettrica annunciato dagli Stati aderenti all'RGGI nell'agosto 2017, comprese le revisioni per rafforzare l'RGGI raggruppando insieme e quindi coprendo le unità di picco che collettivamente eccedono la soglia di capacità dell'RGGI di 25 megawatt; e
- Lavorare con l'Autorità dello Stato di New York per la ricerca e lo sviluppo nel campo dell'energia (New York State Energy Research and Development Authority, NYSERDA) per coinvolgere il Gruppo di lavoro sulla giustizia ambientale e su una giusta transizione (Environmental Justice & Just Transition Working Group) convocato dal Governatore nel 2017, per assicurare che le comunità per la giustizia sociale beneficino in modo equo dall'investimento dei proventi dell'asta dell'RGGI.

Inoltre, per poter ridurre immediatamente le emissioni dalle centrali elettriche più inquinanti di New York il Governatore Cuomo ordina al DEC di:

- Proporre riforme complementari per ridurre le emissioni di inquinanti che formano fumi dalle unità di picco; e
- Adottare normative che pongano fine all'uso del carbone nelle centrali elettriche dello Stato entro il 2020. Questa è una cosa che è stata auspicata dal Governatore nel suo discorso della Situazione dello Stato 2016. Allo stesso tempo, il Governatore Cuomo ha creato il Fondo per la mitigazione della cessazione degli impianti di generazione elettrica per affrontare i bisogni delle comunità interessate dalle eventuali chiusure.

### **Indire gare d'appalto per proposte di produzione di energia eolica off-shore**

Nella Situazione dello Stato 2017, il Governatore Cuomo ha adottato l'audace misura di stabilire un obiettivo di fino a 2,4 gigawatt di eolico off-shore entro il 2030, il più grande impegno per l'eolico off-shore nella storia degli Stati Uniti. Per posizionare New York come mercato leader nell'eolico off-shore negli Stati Uniti e per stimolare la competizione, ridurre i costi e creare nuovi posti di lavoro ad alta retribuzione, quest'anno il Governatore Cuomo sollecita la fornitura di almeno 800 megawatt di energia eolica off-shore tra i due appalti da indire nel 2018 e 2019, producendo energia pulita e rinnovabile sufficiente ad alimentare 400.000 nuclei familiari di New York. Queste gare d'appalto saranno le prime in una serie programmata per raggiungere l'obiettivo del 2030, creeranno competizione tra gli sviluppatori di costruire alcuni dei più grandi progetti eolici off-shore negli Stati Uniti, e assicureranno che i risultati benefici dei posti di lavoro e dello sviluppo economico maturino per tutto lo Stato.

Inoltre, il governatore Cuomo sta dando indicazioni al NYSERDA di investire 15 milioni di dollari nello sviluppo della forza lavoro e nel progresso delle infrastrutture dell'energia pulita per formare lavoratori per i posti di lavoro in questo settore ad alti livelli di retribuzione, incluse la costruzione, l'installazione, l'operazione, la manutenzione, la progettazione di impianti eolici off-shore e dell'infrastruttura ad essi associata. Per attrarre investimenti privati nelle infrastrutture portuali e nelle attività della catena di approvvigionamento, il Governatore Cuomo sta inoltre dando indicazioni al NYSERDA

di lavorare con l'Empire State Development e altre agenzie dello Stato per determinare gli investimenti pubblici e privati più promettenti in infrastrutture portuali per l'eolico off-shore. Queste nuove azioni lanceranno lo sviluppo dei progetti, stimoleranno la creazione di posti di lavoro e di investimenti nel settore e assicureranno che New York sia considerato la patria indisputabile del settore emergente dell'eolico off-shore negli Stati Uniti.

### **Aumentare la trasmissione dell'energia pulita e rinnovabile investendo 200 milioni di dollari per soddisfare l'obiettivo senza precedenti di stoccaggio dell'energia di 1.500 megawatt entro il 2025**

New York affronta una serie di problemi legati all'energia, compreso l'aggiornamento della sua vecchia infrastruttura dell'energia, che comporta una spesa prevista di 30 miliardi di dollari nel corso dei prossimi 10 anni. Inoltre, mentre le fonti di energia rinnovabile producono una quota maggiore dell'energia di New York, New York deve anche affrontare l'intermittenza delle fonti pulite quali l'eolico e il solare. Senza metodi per stoccare l'energia e dispiegarla quando e dove è necessaria, New York deve affrontare i problemi di integrare e massimizzare i benefici di queste risorse pulite.

Per affrontare queste sfide, creare occupazione nella ricerca e sviluppo, e far avanzare la leadership di New York per il clima e l'energia pulita, il Governatore Cuomo sta lanciando un'iniziativa per dispiegare uno stoccaggio di energia da 1.500 megawatt entro il 2025 e impiegare 30.000 newyorkesi per affermare New York come patria di questo settore in rapida espansione della tecnologia pulita. Raggiungere questo obiettivo ambizioso produrrà 2 miliardi di dollari in valore energetico per i newyorkesi riducendo la dipendenza da un'infrastruttura dell'energia costosa, sporca e inefficiente, e contribuendo al tempo stesso a far crescere il settore dell'energia pulita. Un impegno da 1.500 megawatt da parte di New York rappresenta il più grande impegno di questo tipo pro capite da parte di qualsiasi Stato.

Costruendo a partire dalla normativa sul Dispiegamento dello stoccaggio dell'energia (Energy Storage Deployment), il Governatore Cuomo sta dirigendo le agenzie e le autorità per l'energia statali a lavorare insieme durante il 2018 per generare una pipeline di progetti di stoccaggio attraverso commesse dei servizi pubblici, l'avanzamento di cambiamenti normativi nelle tariffe dei servizi pubblici e nei mercati dell'energia all'ingrosso, incorporare lo stoccaggio nei criteri per le commesse di energia rinnovabile su larga scala, e ridurre le barriere delle normative.

### **Investire 200 milioni di dollari dalla NY Green Bank per sostenere lo stoccaggio dell'energia**

Il Governatore sta inoltre proponendo un impegno di almeno 200 milioni di dollari dalla NY Green Bank per investimenti relativi allo stoccaggio per contribuire a far scendere i costi e a dispiegare strategicamente lo stoccaggio dell'energia dove la rete ne ha maggiore bisogno. Infine, il Governatore dispone che il NYSERDA investa almeno 60 milioni di dollari attraverso progetti pilota di stoccaggio ed attività per la riduzione delle barriere al dispiegamento dello stoccaggio dell'energia, compreso l'ottenimento di permessi, l'acquisizione di clienti, l'interconnessione, e i costi di finanziamento. Oltre alle commesse di servizi pubblici e ai cambiamenti della normativa, questi investimenti

avranno un'estrema importanza nell'avviare il mercato e sostenere lo sviluppo di progetti consistenti ed economicamente vantaggiosi per il raggiungimento dell'obiettivo dei 1.500 megawatt.

### **Creare il solare a costo zero per tutti i programmi per 10.000 newyorkesi a basso reddito**

La riduzione del peso dell'energia per i nuclei familiari a basso reddito e l'assicurazione della loro partecipazione nell'economia dell'energia pulita sono obiettivi centrali nelle politiche energetiche del Governatore Cuomo. La strategia REV del Governatore mira ad assicurare che i benefici economici, ambientali e per la salute dell'energia pulita siano accessibili per i newyorkesi che ne hanno maggior bisogno. Nel 2016 il Governatore Cuomo ha inoltre presentato la Politica dell'accessibilità energetica (Energy Affordability Policy) per limitare i prezzi dell'energia e offrire uno sgravio diretto dei costi per i newyorkesi a basso reddito, e la ha ampliata l'anno successivo per portare i benefici totali del programma a 260 milioni di dollari.

Il solare comunitario è un'iniziativa REV che permette ai clienti di condividere i benefici dell'energia solare anche se abitano in un appartamento o altro edificio non in grado di sostenere un impianto solare sul tetto. Questa iniziativa è una delle migliori opzioni per l'accesso all'energia solare e della riduzione dei costi energetici per i clienti a basso reddito, ma poiché la comunità solare è relativamente nuova e non ancora ampiamente adottata, i clienti a basso reddito devono ancora realizzare il pieno potenziale del programma. Per aiutare i newyorkesi a basso reddito a cogliere i benefici dell'energia solare, il Governatore sta annunciando che il NYSERDA:

- Utilizzerà il suo potere d'acquisto per assicurare utenze solari per i clienti a basso reddito e offrirle loro a costo zero per garantire risparmi sui costi ed energia pulita a oltre 10.000 newyorkesi a basso reddito, e per contribuire ad aiutare il raggiungimento dello Standard sull'energia pulita del Governatore; e
- Lavorare con programmi di efficienza energetica per il basso reddito, servizi pubblici, agenzie comunitarie, sviluppatori di progetti solari, investitori e altre parti interessate a proporre il programma a clienti a basso reddito e sviluppare strategie per il modo in cui il programma possa meglio servire i newyorkesi a basso reddito e aiutarli a partecipare alla crescente economia dell'energia pulita.

### **Ricostituire il Comitato scientifico consultivo sul cambiamento climatico smantellato**

Nel giugno 2017, il Governatore Cuomo ha formato l'Alleanza climatica degli Stati Uniti (U.S. Climate Alliance) con i Governatori degli Stati della California e di Washington per assicurare che lo Stato di New York e altri partner disponibili continuino a soddisfare o eccedere gli obiettivi dell'Accordo di Parigi sul cambiamento climatico. Dopo aver annunciato il suo ritiro dall'Accordo di Parigi, il governo federale ha intrapreso un altro passo malconsigliato nello smantellare il Comitato consultivo federale per la valutazione continua del clima nazionale (Federal Advisory Committee for the Sustained National Climate Assessment), un gruppo di eminenti scienziati e parti interessate incaricati di offrire raccomandazioni al governo federale sulle informazioni scientifiche per il sostegno dei governi statali e locali, le comunità e il settore privato nella pianificazione

degli effetti sul cambiamento climatico. In assenza di una guida dal Comitato consultivo, chi prende le decisioni avrà possibilità limitate di conoscere come il cambiamento climatico influirà sulle proprie organizzazioni e comunità, e che cosa si possa fare per pianificare meglio rispetto a quegli impatti.

Quindi, il Governatore Cuomo, come Co-Presidente dell'Alleanza climatica degli Stati Uniti e in collaborazione con i partner, riunirà di nuovo il Comitato consultivo per sviluppare raccomandazioni per orientarsi tra le sfide del cambiamento climatico. Come conseguenza, il Comitato consultivo continuerà il suo lavoro essenziale senza interferenze politiche e offrirà la guida necessaria ad adattarsi al cambiamento climatico.

### **Stabilire nuovi obiettivi di efficienza energetica entro la Giornata della Terra**

Per poter lottare contro il cambiamento climatico, i newyorkesi devono aumentare l'uso dell'energia pulita e rinnovabile, ma devono anche abbassare il consumo energetico complessivo. L'efficienza energetica è un metodo altamente efficace per abbassare le bollette per l'energia per i newyorkesi e per soddisfare gli obiettivi all'avanguardia a livello nazionale dello Stato di New York per l'energia pulita e l'ambiente. Con oltre 110.000 newyorkesi occupati in posti di lavoro legati all'efficienza energetica, il settore è già una importante componente dell'economia dell'energia pulita di New York.

Costruendo a partire dal progresso effettuato attraverso i programmi dei servizi pubblici e il lavoro all'avanguardia per ridurre l'uso dell'energia nelle strutture dello Stato, il Governatore Cuomo ha lanciato il Fondo per l'energia pulita da 5 miliardi di dollari nel 2016 per sostenere l'investimento nelle tecnologie dell'efficienza energetica. Questa iniziativa sta già dimostrando un notevole progresso in tutto lo Stato di New York, dalle aziende agricole e le serre della parte settentrionale dello Stato agli edifici commerciali di Manhattan. Si prevede che queste attività faranno risparmiare ai newyorkesi la notevole cifra di 39 miliardi di dollari in costi per l'energia nel corso dei prossimi 10 anni, riducendo allo stesso tempo notevolmente le emissioni dei gas serra.

Tuttavia, rimane da fare molto lavoro per realizzare il pieno potenziale dell'efficienza energetica per i newyorkesi. I proprietari di abitazioni e gli affittuari spesso non investono in aggiornamenti complessivi per il risparmio energetico a causa degli alti costi iniziali o della mancanza di conoscenza circa le opzioni di finanziamento e tecnologiche che possono far risparmiare denaro a lungo termine. E, mentre nel settore delle energie rinnovabili sono state ottenute importanti innovazioni e crescita in New York, l'efficienza energetica non è stata sulla stessa traiettoria verso maggiori risparmi energetici e riduzione dei gas serra quali il solare e l'eolico. Creare una New York più efficiente sotto il profilo energetico richiederà sforzi a tutto campo per attrarre maggiori investimenti e innovazione nell'efficienza energetica.

Per affrontare ciò, il Governatore Cuomo sta dirigendo il Dipartimento dei servizi pubblici di New York (New York Department of Public Service) e il NYSERDA a:

- Coinvolgere le parti interessate nei settori pubblico e privato, e proporre un'iniziativa di efficienza energetica complessiva e di vasta portata entro la Giornata della Terra, il 22 aprile 2018;

- Proporre un nuovo obiettivo di efficienza energetica 2025 ottenuto attraverso strategie di attuazione efficaci e approcci innovativi, sia dai servizi pubblici che dal Fondo per l'energia pulita, che accelereranno il progresso verso gli ambiziosi obiettivi per il clima e l'energia pulita dello Stato; e
- Identificare opportunità nelle quali le strutture dello Stato possono guidare attraverso l'esempio.

Inoltre, il NYSERDA proporrà l'istituzione di standard di efficienza degli elettrodomestici, con il sostegno per l'attuazione da parte del Fondo per l'energia pulita. Questa strategia ha dimostrato di raggiungere notevoli risparmi energetici ed è una funzione recentemente abbandonata dal governo federale. Come Co-Presidente dell'Alleanza climatica degli Stati Uniti, lo Stato di New York lavorerà con i suoi partner negli altri Stati per contribuire a determinare l'efficienza degli elettrodomestici a livello Statale. Lavorando con l'Alleanza climatica degli Stati Uniti e con altri partner, lo Stato di New York offrirà la sicurezza ai produttori che gli standard dell'efficienza degli elettrodomestici saranno soddisfatti in tutti gli Stati Uniti.

###

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