



Built to Lead

Per la diffusione immediata: 1/8/2016

IL GOVERNATORE ANDREW M. CUOMO

IL GOVERNATORE CUOMO ANNUNCIA L'ISTITUZIONE DEL CLEAN ENERGY STANDARD CHE DISPONE CHE ENTRO IL 2030 IL 50% DELL'ENERGIA PROVENGA DA FONTI RINNOVABILI

Questo mandato, il primo in assoluto di uno Stato, aumenterà fino a più del doppio le risorse rinnovabili, abatterà le emissioni di anidride carbonica, proteggerà l'ambiente e darà impulso all'economia dell'energia pulita

Il Governatore Andrew M. Cuomo ha annunciato oggi l'approvazione da parte della Commissione per i servizi pubblici dello Stato di New York dello standard per l'energia pulita, Clean Energy Standard (CES): si tratta del mandato di più vasta portata e più ambizioso per l'energia pulita nella storia dello Stato, per combattere i cambiamenti climatici, ridurre il dannoso inquinamento dell'aria e assicurare fonti di energia diversificate e affidabili. Il Clean Energy Standard prescriverà che entro il 2030 il 50% dell'elettricità di New York provenga da fonti rinnovabili di energia, quali l'eolica e il solare, con un programma aggressivo di attuazione durante il corso dei prossimi anni. In questa fase iniziale, agli enti erogatori di servizi pubblici e agli altri fornitori di energia sarà richiesto di procurare e programmare l'introduzione di nuove risorse di elettricità rinnovabili iniziando con il 26,31% del carico elettrico totale dello Stato nel 2017, per poi aumentare fino al 30,54% del totale dello Stato nel 2021. Il costo per l'applicazione del Clean Energy Standard per il consumatore residenziale medio ammonterà a meno di 2 dollari al mese.

"New York ha intrapreso un'azione coraggiosa, diventando un leader a livello nazionale nell'economia dell'energia pulita e oggi sta compiendo passi concreti ed economicamente vantaggiosi per tutelare l'ambiente dello Stato per i decenni a venire," **ha dichiarato il Governatore Cuomo**. "Questo Clean Energy Standard dimostra che è possibile generare l'elettricità necessaria a supportare l'economia moderna e contemporaneamente combattere i cambiamenti climatici. Non bisogna commettere lo sbaglio di non riconoscere che siamo di fronte ad una minaccia molto reale che continua a crescere giorno per giorno e invito tutti gli altri Stati a unirsi a noi in questa battaglia per garantire il nostro futuro."

Il Clean Energy Standard:

- Ridurrà notevolmente le emissioni dei gas serra ed eviterà di regredire dai progressi ottenuti finora mantenendo temporaneamente operative le centrali di energia nucleare, che non emettono anidride carbonica, nel periodo necessario allo Stato per raggiungere il requisito del 50% di energia da fonti rinnovabili; e,
- Rafforzerà la diversificazione dei carburanti elettrici di New York per i benefici di affidabilità che essa comporta. Il Clean Energy Standard inoltre posiziona New York come leader nell'impegno globale per combattere i cambiamenti climatici e i conseguenti eventi meteorologici di estrema intensità.

Entro il 2030, il mandato del 50% di energia da fonti rinnovabili sarà un componente critico nella riduzione del 40% delle emissioni di gas serra (rispetto ai livelli del 1990) e dell'80% entro il 2050.

Il Clean Energy Standard sarà imposto esigendo che gli enti erogatori di servizi pubblici e gli altri fornitori di energia ogni anno ottengano un determinato numero di crediti per energia rinnovabile. Questi crediti saranno versati agli sviluppatori di energia rinnovabile come contributo al finanziamento di nuove fonti di energia da fonti rinnovabili da aggiungere alla rete elettrica.

Il Presidente della Commissione per i servizi pubblici, Audrey Zibelman, ha dichiarato: “Attraverso il Clean Energy Standard, New York attirerà miliardi di dollari in investimenti privati per nuove fonti rinnovabili di elettricità, creando nuovi posti di lavoro e nuove scelte sostenibili per i consumatori. L'adozione del CES porterà numerosi benefici ai consumatori, inclusa la riduzione delle emissioni di CO2 e di altro inquinanti dannosi, e il mantenimento continuato di carburanti diversificati. L'integrazione dell'energia pulita in un sistema di produzione di energia moderno, efficiente e sicuro è un elemento cruciale delle azioni della Commissione nell'ambito della Reforming the Energy Vision (Visione di riforma dell'energia). New York si è ora avviata verso il “50 by 30” (50% entro il '30), ma anche una percentuale maggiore di energia rinnovabile è un obiettivo raggiungibile.”

Il Presidente delle risorse energetiche e finanziarie di New York, Richard Kauffman, ha dichiarato: “Sotto la guida del Governatore Cuomo, lo Stato di New York ha avviato una rivoluzione nel campo delle energie pulite, e oggi non è altro che l'ultimo passo nel nostro percorso verso un futuro di energie più pulite. Il Clean Energy Standard si allinea alle direttive del Governatore di diminuire fino alla eliminazione la produzione di energia da carbone entro il 2020 e ribadisce la posizione di leader di New York nella battaglia contro i cambiamenti climatici.”

La decisione odierna sul Clean Energy Standard include anche altre direttive ai fini del raggiungimento del 50% entro il 2030:

- La Commissione per i servizi pubblici collaborerà con L'Autorità dello Stato di New York per la ricerca e lo sviluppo nel campo dell'energia ed altri parti interessate per sviluppare il contenuto e gli standard che potrebbero essere usati per creare un prodotto elettrico pulito certificato New York. Tale prodotto sarà etichettato ed identificato chiaramente come energia pulita prodotta a New York, offrendo ai consumatori la possibilità di acquistare energia elettrica pulita al 100%, se questa opzione è ciò che desiderano.
- La Commissione per i servizi pubblici promuoverà e supporterà la massima espansione dell'efficienza dell'energia ogni volta ciò sia possibile e valuterà la creazione di tecnologie rinnovabili per il riscaldamento e il raffreddamento, quali le pompe di calore geotermiche.
- L'Autorità dello Stato di New York per la ricerca e lo sviluppo nel campo dell'energia svilupperà un piano per l'avanzamento dell'energia eolica al largo delle coste: un rapporto è già in fase di stesura da parte dell'Autorità.

- Il personale della Commissione per i servizi pubblici lavorerà con il NYISO e altre parti interessate per assicurare che vengano stanziati i necessari finanziamenti per lo stoccaggio, la trasmissione e altre tecnologie ai fini di garantire un sistema elettrico affidabile.
- La Commissione per i servizi pubblici richiederà revisioni triennali del Clean Energy Standard da parte della Commissione per i servizi pubblici per assicurare che gli obiettivi di un'energia economica e pulita siano realizzati.

Fare clic [qui](#) per visualizzare le dichiarazioni delle organizzazioni che approvano e appoggiano l'adozione del Clean Energy Standard da parte dello Stato di New York.

Il mantenimento dell'energia nucleare, che ha zero emissioni, è un elemento di fondamentale importanza per il raggiungimento degli ambiziosi obiettivi climatici di New York. A partire dall'aprile 2017, il Clean Energy Standard richiede che tutti e sei gli enti erogatori di servizi pubblici di proprietà degli investitori e gli altri fornitori di energia di New York paghino per il valore intrinseco delle emissioni prive di CO2 dagli impianti di energia nucleare acquistando gli Zero Emission Credit. Si prevede che anche la New York Power Authority e la Long Island Power Authority adotteranno gli stessi requisiti. Ciò consentirà alle centrali nucleari finanziariamente sofferenti dell'Upstate di rimanere operative durante la fase di transizione di New York al 50% di energia da fonti rinnovabili entro il 2030. Un numero crescente di scienziati studiosi del clima hanno avvisato che, se questi impianti venissero chiusi improvvisamente, le emissioni di CO2 in New York aumenterebbero di più di 31 milioni di tonnellate nel corso dei due anni successivi, con un costo in termini di salute e altri costi per la società di almeno 1,4 miliardi di dollari.

###

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