



STATE OF NEW YORK | EXECUTIVE CHAMBER

ANDREW M. CUOMO | GOVERNOR

Per la diffusione immediata: 12 dicembre 2014

**GOVERNATORE CUOMO ANNUNCIA NUOVE INIZIATIVE SUL FRONTE DELL'ENERGIA PULITA PER  
PROMUOVERE L'ECONOMIA E PROTEGGERE L'AMBIENTE**

***Cinque obiettivi intermedi raggiunti nella ristrutturazione del sistema elettrico dello Stato, per fornire  
più scelta e valore ai clienti***

Il Governatore Andrew M. Cuomo ha annunciato oggi le tappe fondamentali dell'ampia strategia dello Stato di New York, "Reforming the Energy Vision" (Riformare la Vision dell'energia), per stimolare l'innovazione e gli investimenti sul fronte dell'energia pulita, migliorare la scelta e il valore per il cliente e proteggere l'ambiente. Le azioni annunciate oggi daranno vita a cinque nuove riforme che consentiranno un'ulteriore crescita dell'industria locale dell'energia pulita e la modernizzazione della modalità operativa del settore delle utility. Questi sforzi critici dovrebbero portare nuovi posti di lavoro allo Stato.

"Questi passi aiuteranno a dare ai newyorkesi energia pulita, più conveniente e affidabile al tempo stesso, rafforzando la struttura energetica di New York", ha dichiarato il Governatore Cuomo. "Stiamo investendo in un futuro sostenibile di energia locale, che aiuterà l'industria energetica a produrre energia più pulita e a promuovere l'economia di New York".

Le cinque tappe intermedie adottate dalla Commissione di servizio pubblico si collocano nel solco degli sforzi dello Stato per ammodernare e trasformare radicalmente il sistema energetico di New York, tra cui:

- Aumento dello scambio sul posto (o "net metering") dal 3 al 6% in risposta all'incertezza di mercato e al desiderio di incrementare la crescita delle aziende locali. Il net metering consente ai clienti di compensare le bollette energetiche con la generazione di energia elettrica in loco da tecnologie solari e altro. Inoltre, la Commissione di servizio pubblico ha ordinato un processo rapido per coinvolgere le parti interessate a sviluppare un fondo comunitario di net metering, uno strumento fondamentale per ampliare l'accesso ai benefici dell'energia pulita a coloro che non sono in grado di installare pannelli solari sulle loro case o aziende.
- Approvazione di un programma unico nel suo genere, la gestione energetica per Con Edison, considerata una riforma all'avanguardia nel settore delle utility, a New York e in tutta la nazione. Il programma di Con Edison di "Brooklyn Queens Demand Management" (BQDM) incoraggia

l'impiego di risorse energetiche locali nei settori che forniscono valore alla rete elettrica più ampia, offre energia più pulita ai clienti e promuove l'innovazione attraverso la competizione. Questi sforzi ridurranno i costi complessivi per i clienti compensando la necessità di costruire una sottostazione da 1 miliardo di dollari destinata a servire i clienti.

- Adozione di una risoluzione volta a incoraggiare le utility e le parti terze a proporre progetti dimostrativi, compresi quelli che potrebbero essere simili a BQDM. La Commissione di servizio pubblico ha dichiarato che tali progetti dimostrativi dovrebbero presentare nuovi modelli di business scalabili, migliorare la resilienza del sistema di distribuzione elettrica e aggiungere le risorse energetiche locali e le tecnologie alla rete elettrica di New York.
- Rafforzamento dei programmi di gestione della domanda per consentire l'uso di energia da parte del cliente in modo dinamico con le risorse energetiche locali. A tal fine, la Commissione per il servizio pubblico (Public Service Commission, PSC) ha istituito un nuovo procedimento per sviluppare programmi e tariffe per utenze elettriche da applicare in tutto lo Stato a partire dall'estate 2015. I vantaggi della gestione dinamica del carico comprendono la riduzione del carico di picco, la riduzione dei costi energetici e di capacità, il differimento della necessità di nuove capacità di generazione o di infrastrutture di trasmissione e distribuzione, il miglioramento dell'efficienza complessiva del generatore e la riduzione delle emissioni di gas a effetto serra.
- Sviluppo ed esplorazione per consentire alla Community Choice Aggregation di New York di trasmettere a clienti residenziali e commerciali di piccole dimensioni i vantaggi di costi energetici più bassi. Community Choice Aggregation comporta l'aggregazione del carico di gas o di energia elettrica per municipalità. I comuni partecipanti potrebbero negoziare con i fornitori di servizi energetici contratti per l'approvvigionamento energetico della comunità. Tali contratti possono offrire prezzi interessanti e stabili così come altri benefici pubblici. I programmi CCA sosterranno lo sviluppo di produzione da fonti rinnovabili, programmi di efficienza energetica, gestione energetica delle abitazioni e altre risorse energetiche distribuite.

Richard Kauffman, che in qualità di Presidente di Energy & Finance di New York guida l'ampia strategia Reforming the Energy Vision, ha detto: “Mentre altri settori negli ultimi decenni, hanno migliorato notevolmente la loro produttività e qualità attraverso la concorrenza e l'innovazione, il sistema elettrico ha segnato il passo. Attraverso i nostri sforzi dedicati porteremo avanti la modernizzazione delle utility di New York e della nostra rete elettrica in tutto lo Stato. Sulla base del successo delle iniziative precedentemente annunciate rientranti in Energy Vision, tra cui NY-Sun, NY Green Bank, Clean Energy Fund, e riforme di tipo normativo, New York porta la nazione alla creazione di un ambiente interessante per le aziende per accelerare ed espandere gli investimenti in tecnologie energetiche pulite, mitigando i cambiamenti climatici”.

La presidentessa della commissione Servizio Pubblico, Audrey Zibelman, ha detto: “Il mondo dell'energia sta cambiando e noi stiamo riformando le politiche di regolamentazione per garantire che tutti i clienti beneficino della creazione di mercati dell'energia economicamente ed ecologicamente sostenibili. Con

queste iniziative, ottimizzeremo l'utilizzo delle risorse e ridurremo la necessità di nuove infrastrutture, anche tramite una gestione ampliata della domanda, l'efficienza energetica, le energie rinnovabili, la generazione distribuita e programmi di conservazione dell'energia. Il nostro obiettivo è quello di creare prodotti e servizi allineati al mercato, sostenibili che guidino un'industria energetica sempre più efficiente, pulita, affidabile e orientata al consumatore”.

Jackson Morris, direttore della Eastern Energy presso il Natural Resources Defense Council, ha dichiarato: “Questi sono importanti passi avanti verso l'aumento delle opzioni di energia pulita per le comunità di New York. Sarà più facile per tutti i newyorkesi beneficiare di energia solare pulita e priva di inquinamento per allentare le restrizioni sui sistemi di energia solare installati sul tetto. Inoltre, si migliorerà l'affidabilità della rete a Brownsville, Brooklyn, utilizzando un modello che può essere replicato in altre comunità urbane per rendere più accessibile l'efficienza energetica e l'energia pulita. Non vediamo l'ora di lavorare con lo Stato nell'applicazione di queste e altre soluzioni energetiche pulite, in quanto elemento fondamentale della leadership di New York per il contenimento del riscaldamento globale e la costruzione di comunità più resistenti”.

Rhone Resch, presidente e amministratore delegato della Solar Energy Industries Association, ha detto: “Questo è un enorme passo in avanti negli sforzi di New York per la creazione di nuovi posti di lavoro, per ridurre l'inquinamento e combattere il cambiamento climatico. Va riconosciuto al Governatore Cuomo e al PSC di essere stati veramente lungimiranti e di avere compreso l'importanza di dare stabilità al mercato. Con 338 megawatt (MW) di capacità solare installata in tutto lo Stato, questa azione mette New York su una traiettoria chiara per diventare uno dei leader della nazionali su fronte dell'energia solare.”

Rory Christian, Direttore del Clean Energy for the Environmental Defense Fund, ha detto: “New York continua a beneficiare della leadership con una visione più pulita dell'energia. Le azioni delineate ieri sono un enorme passo in avanti nella preparazione di New York per un futuro energetico più pulito, aiutando ad animare i mercati, attrarre investimenti e creare posti di lavoro, riducendo al contempo l'impatto delle infrastrutture energetiche sull'ambiente”.

Peter Olmsted, direttore per la costa est di Vote Solar e presidente di New York Solar Energy Industry Association, ha detto: “Una forte leadership politica si affianca all'innovazione aziendale, per trasformare radicalmente scenario energetico di New York. Il solare e altre soluzioni di energia pulita stanno creando posti di lavoro, rendendo i consumatori responsabili delle loro bollette e costruendo comunità più sane e più solide. La recente raccolta di decisioni da parte della Commissione consentirà ai newyorkesi di partecipare e beneficiare del nuovo mercato energetico dello Stato in continua crescita. Plaudiamo la leadership dell'amministrazione e siamo lieti di lavorare con i responsabili politici dei New York per sfruttare ancora meglio il potenziale di energia pulita del nostro Stato”.

Nell'ambito dell'iniziativa “Reforming the Energy Vision” lo Stato di New York sta stimolando attivamente l'innovazione energetica sul fronte delle energie pulite, portando a nuovi investimenti, migliorando la scelta dei consumatori, proteggendo l'ambiente e l'economia di New York, a livello statale e locale.

**Attivando l'innovazione**, New York sta sperimentando un nuovo approccio in tutto lo Stato, offrendo ai clienti nuove opportunità per il risparmio energetico, la produzione di energia locale, con una maggiore affidabilità di servizi elettrici puliti e a buon mercato per tutti i clienti. **Attivando i mercati**, attraverso iniziative in tutto lo Stato, come il Fondo Clean Energy e 1.000 milioni dollari NY Green Bank, New York si sta muovendo per diversificare il suo sostegno del settore dell'energia pulita e affrontare gli ostacoli di mercato e attrarre i capitali privati necessari per realizzare lo sviluppo economico dello Stato e gli obiettivi ambientali. **Potenziando le comunità e creando di posti di lavoro** attraverso programmi come Community Solar NY e K-Solar per le scuole, il concorso da 40 milioni di dollari per le microreti comunitarie e l'iniziativa NY-Sun da 1 miliardo di dollari, New York sta sfruttando il potere delle proprie istituzioni e agenzie di governo per integrare le risorse energetiche locali e soddisfare le esigenze delle comunità di New York.

###

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

**We Work for the People**  
Performance \* Integrity \* Pride