



Per la diffusione immediata: 26/02/2015 IL GOVERNATORE ANDREW M. CUOMO

## IL GOVERNATORE CUOMO ANNUNCIA RIFORME PER IL SETTORE DELLE UTENZE ELETTRICHE

***Nuovi requisiti garantiranno energia affidabile, pulita e a basso costo per i consumatori***

Il Governatore Andrew M. Cuomo ha annunciato oggi nuove riforme relative al settore dell'energia e delle utenze elettriche, che prescrivono l'integrazione in rete di tecnologie improntate all'efficienza energetica e all'energia solare, eolica o comunque pulita, per ridurre le bollette elettriche e attribuire ai consumatori una maggiore capacità di controllo sull'energia che utilizzano. Questi sviluppi innovativi rientrano nel piano del Governatore denominato *Reforming the Energy Vision* (Riforma della configurazione futura dell'energia), una strategia generale per fornire energia più pulita, economica e affidabile a tutti i newyorkesi.

“Un'economia del XXI secolo impone una rete elettrica da XXI secolo e queste riforme garantiranno ai newyorkesi i migliori servizi possibili dalle loro aziende elettriche, potenziando al tempo stesso l'economia in tutto lo Stato” ha affermato il Governatore Cuomo. “A questo Stato occorre un sistema energetico moderno ed efficiente e siamo fieri di intraprendere i passi necessari diretti a creare un modo sostenibile per fornire l'energia a ogni casa di New York”.

La rete elettrica nazionale è rimasta ampiamente immutata dal quando Thomas Edison sviluppò la prima rete elettrica a Lower Manhattan nel 1884. I cambiamenti annunciati oggi imporranno alle aziende elettriche di coordinarsi e collaborare con altre società e imprenditori, per fornire ai clienti servizi e soluzioni di energia pulita e locale. In tal modo si migliorerà e consentirà:

- **la concorrenza:** Limitando per le aziende elettriche la possibilità di possedere risorse per generare energia localmente e altre risorse energetiche, i clienti trarranno vantaggio da un mercato più concorrenziale, mentre le aziende elettriche lavoreranno e si assoceranno ad altre aziende e prestatori di servizi.
- **la tutela dei consumatori:** Con la costituzione di più ampie attività di prossimità e tutela dei consumatori, vi saranno vantaggi per i clienti a reddito medio-basso e si favoriranno livelli maggiori di trasparenza e coinvolgimento delle comunità

- **l'efficienza energetica:** La prescrizione alle aziende elettriche di migliorare i loro programmi attuali per l'efficienza energetica ridurrà le bollette elettriche dei clienti e porrà un freno alle emissioni di gas serra sul territorio statale

La necessità di una riforma del mercato dell'elettricità in New York è dettata da numerose problematiche critiche, tra cui il fatto che, nel prossimo decennio, occorrerà spendere circa 30 miliardi di dollari (interamente a carico dei clienti dell'elettricità di New York) per la manutenzione della rete elettrica nella forma attuale, rispetto ai 17 miliardi degli ultimi 10 anni. Inoltre, poiché in tutto lo Stato le comunità continuano a essere colpite da episodi meteorologici estremi, diventa sempre più evidente come un'azione significativa volta al contenimento e all'adattamento rispetto al cambiamento climatico rappresenti una politica inderogabile per qualsiasi governo statale responsabile.

Richard Kauffman, che in qualità di Presidente di Energy & Finance for New York dirige la strategia di *Reforming the Energy Vision* per conto del Governatore, ha riferito: "Oggi abbiamo reso possibile per lo Stato di New York cogliere gli enormi vantaggi economici e ambientali che possono essere forniti dall'innovazione e dagli investimenti relativi all'energia pulita. Imponendo alle aziende elettriche di modernizzare i loro modelli imprenditoriali e di rispondere adeguatamente al fabbisogno in evoluzione dei clienti, New York dimostra il suo impegno a plasmare una nuova via per sviluppare una rete elettrica dinamica e orientata al cliente, in grado di portare all'ampliamento dei mercati dell'energia pulita".

Audrey Zibelman, Presidente della Commissione statale per i servizi pubblici, ha previsto: "Le misure fondamentali che lo Stato di New York sta assumendo oggi spingeranno in una nuova direzione sia il settore elettrico che le procedure di determinazione delle tariffe, indirizzandole verso un approccio incentrato sul cliente che sfrutti nuove tecnologie e mercati. Esattamente come Internet ha rivoluzionato le comunicazioni, la vendita al dettaglio e i settori dell'informazione, altrettanto accadrà in un quadro normativo e di fornitura modernizzato in materia di elettricità, che garantirà ai consumatori il massimo valore per ogni dollaro speso per l'energia. Attraverso il nostro intervento, costituiamo un contesto che offre grande spazio all'innovazione in tutto il settore, che sosterrà una rete elettrica determinata dalle esigenze del consumatore, in grado di soddisfare le necessità economiche e ambientali di New York".

In New York sono presenti centinaia di innovatori tecnologici e società terze, ad esempio fornitori di servizi per l'energia, rivenditori ed esperti di gestione della domanda, tutti pronti ad aiutare a ridurre le bollette elettriche, attribuendo ai clienti un maggior controllo sulla quantità di corrente consumata e sulla fonte di energia. Con la decisione odierna, queste aziende svilupperanno prodotti e servizi che consentiranno un pieno coinvolgimento del cliente.

Per soddisfare i bisogni della clientela, le aziende elettriche lavoreranno con fornitori di energia pulita, per inserire nella rete elettrica originali innovazioni tecnologiche pulite, garantendo a tutti i clienti energia sicura, affidabile ed economicamente conveniente.

Le fondamentali riforme normative che entrano in vigore sono state formulate in gran parte con la partecipazione diretta e i commenti di oltre 1.000 newyorkesi, tra cui numerosi legislatori statali e locali, organizzazioni di comunità o di tutela. Le misure assunte oggi sono coerenti con la bozza di Piano statale per l'energia, che richiede l'utilizzo di mercati e tecniche normative riformate al fine di realizzare una maggiore efficienza della rete, la riduzione dell'impronta di carbonio e l'attribuzione di facoltà al cliente.

Nell'ambito dell'iniziativa strategica del Governatore Cuomo *Reforming the Energy Vision*, lo Stato di New York sta stimolando attivamente l'innovazione sull'energia pulita, apportando nuovi investimenti, migliorando la scelta dei consumatori, proteggendo al tempo stesso l'ambiente e immettendo energia nell'economia di New York a livello statale e locale. Dando spazio all'innovazione, New York agisce pionieristicamente con un nuovo approccio a livello statale, che fornisce ai clienti nuove opportunità di risparmio energetico, generazione di energia a livello locale e maggiore affidabilità, al fine di fornire un servizio elettrico pulito e affidabile a tutti i clienti. Dando spazio all'azione dei mercati, attraverso iniziative come il Clean Energy Fund (Fondo per l'energia pulita) e la NY Green Bank da 1 miliardo di dollari, New York si sta attivando per diversificare il suo sostegno al settore dell'energia pulita e attrarre i capitali privati necessari per realizzare gli obiettivi statali in materia di sviluppo economico e di ambiente. Attribuendo responsabilità alle comunità e creando occupazione attraverso vari programmi (ad esempio Community Solar NY e K-Solar per le scuole, il concorso NY-Prize da 40 milioni di dollari per le microreti di comunità e la NY-Sun Initiative da 1 miliardo di dollari), New York sta facendo leva sulla capacità delle sue istituzioni statali e agenzie governative, per integrare risorse di energia locale e adattarsi alle 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