



Built to Lead

Per la Diffusione Immediata: 21/1/2016 **IL GOVERNATORE ANDREW M. CUOMO**

IL GOVERNATORE CUOMO LANCIÒ IL FONDO PER L'ENERGIA PULITA DA 5 MILIARDI DI DOLLARI PER LA CRESCITA DELL'ECONOMIA DELL'ENERGIA PULITA DI NEW YORK

Il Fondo per l'Energia Pulita svilupperà l'energia solare ed eolica, l'efficienza energetica e altre industrie di tecnologia pulita per stimolare lo sviluppo economico e ridurre le emissioni nocive

L'azione senza precedenti di oggi si tradurrà in minori costi energetici per i consumatori e le imprese a partire da quest'anno

Iniziano i lavori anche per stabilire lo Standard dell'Energia Pulita per soddisfare il 50 per cento delle fonti aggressive rinnovabili del Governatore entro il mandato del 2030

Il Governatore Andrew M. Cuomo ha annunciato oggi l'approvazione della Commissione del Servizio Pubblico dello Stato di New York di un Fondo per l'Energia Pulita da 10,5 miliardi di dollari per accelerare la crescita dell'economia dell'energia pulita di New York, affrontare il cambiamento climatico, rafforzare la resilienza di fronte a condizioni meteorologiche estreme e diminuire le bollette per i newyorkesi a partire da quest'anno. Inoltre, il fondo attirerà e sfrutterà il capitale di terzi a sostegno del Governatore dell'aggressivo Standard di Energia Pulita, uno degli obiettivi più ambiziosi della nazione per soddisfare il 50 per cento del nostro fabbisogno di energia elettrica con fonti rinnovabili entro il 2030.

Il Governatore Cuomo ha dichiarato: "New York è un leader nazionale nella lotta al cambiamento climatico e la crescente economia dell'energia pulita - e oggi stiamo facendo il prossimo grande passo in avanti." "Questo investimento senza precedenti da 5 miliardi di dollari mobiliterà più di 29 miliardi di dollari di finanziamenti provenienti dal settore privato e aprirà le porte a nuove opportunità per l'energia pulita per gli anni a venire. Stiamo alzando la barra quando si tratta di aumentare l'uso delle energie rinnovabili e ridurre le emissioni di carbonio dannose, e sono orgoglioso del fatto che l'Empire State continui a dare l'esempio per il futuro."

Il Fondo per l'Energia Pulita da 5 miliardi di dollari, da somministrare da parte dell'Autorità per la Ricerca e lo Sviluppo dell'Energia dello Stato di New York, si basa sullo stato di avanzamento dello stato nello sviluppo di un settore della tecnologia pulita

robusto. Il fondo è destinato a tradursi in più di 39 miliardi di dollari di risparmio delle bollette dei clienti nei prossimi 10 anni, attraverso progetti innovativi e partenariati pubblico-privati incentrati sulla riduzione delle emissioni di gas serra, rendendo l'energia più accessibile attraverso l'efficienza energetica e le energie rinnovabili, e la mobilitazione del capitale del settore privato. Oltre ai 39 miliardi di dollari di risparmio complessivo dei clienti, come un risultato di questa azione della Commissione del Servizio Pubblico, i consumatori e le imprese vedranno una riduzione dei costi di 1,5 miliardi di dollari nei prossimi 10 anni, tra cui una riduzione immediata di 91 milioni di dollari dai costi dell'elettricità e gas del 2016 rispetto al 2015.

I consumatori e le aziende possono aspettarsi di vedere una riduzione dei costi delle utenze di quest'anno.

Il fondo opererà quattro grandi investimenti:

- **Sviluppo del Mercato** (2.7 miliardi di dollari): NYSERDA intraprenderà una serie di attività per stimolare la domanda dei consumatori per alternative di energia pulita ed efficienza energetica contribuendo a costruire catene di approvvigionamento di energia pulita per rispondere a tale crescente domanda dei clienti. Almeno 234.5 milioni di dollari dovranno essere investiti in iniziative a favore dei newyorkesi a medio-basso reddito durante i primi tre anni del fondo;
- **NY-Sun** (961 milioni di dollari): Il fondo mette a punto il finanziamento e conferma l'impegno a lungo termine per NY-Sun e per il crescente mercato e industria solare-elettrica nello Stato di New York, sostenendo una riduzione dei costi rapida e continua. Questo continuerà a rendere l'energia solare più accessibile per i clienti residenziali e commerciali del solare, e guiderà la crescita del settore solare a New York, che attualmente impiega più di 7.000 persone in 538 aziende solari nello stato;
- **NY Green Bank** (782 milioni di dollari): Per sfruttare gli investimenti del settore privato, ampliare la disponibilità di capitale e aumentare la fiducia dei prestiti per i progetti di energia pulita, il fondo completerà la capitalizzazione della innovativa NY Green Bank. Il fondo aumenterà l'investimenti totale della NY Green Bank da 1 miliardo di dollari e farà leva su di una cifra stimata a 8 miliardi di dollari di investimenti privati;
- **Innovazione e Ricerca** (717 milioni): Come lo Stato di New York si muove ad un sistema energetico più pulito, più efficiente ed esteso, il Fondo per l'Energia Pulita contribuisce a stimolare le innovazioni attraverso la ricerca e lo sviluppo tecnologico che guideranno la crescita delle attività di tecnologie pulite e la creazione di posti di lavoro, fornendo più scelte energetiche ai clienti residenziali e commerciali.

Il Presidente del Dipartimento dell'Energia e Finanze dello Stato di New York, Richard Kauffman, ha dichiarato: "Il Fondo per l'Energia Pulita otterrà maggiori risparmi per i clienti e stimolerà la domanda di ulteriori - e investimenti privati in - energie rinnovabili e progetti di efficienza energetica, promuovendo la strategia della

Riforma della Configurazione Futura dell'Energetica del Governatore. Agendo oggi e non domani, possiamo garantire che la nostra griglia verrà modernizzata e rafforzata come anche garantire di abbassare i tassi di energia elettrica dei newyorkesi implementando le soluzioni più efficaci per soddisfare le nostre sfide.”

Al Discorso allo Stato di settimana scorsa, il Governatore Cuomo ha proposto ufficialmente la creazione di uno Standard di Energia Pulita e diretto la Commissione per il Servizio Pubblico per stabilire mandati esecutivi per l'energia rinnovabile entro giugno. La Commissione ha approvato oggi un processo pubblico per adottare uno Standard di Energia Pulita che comprenderà anche un meccanismo di sostegno separato per le centrali nucleari della zona settentrionale dello stato. Dal momento che gli impianti nucleari non producono emissioni di gas serra, aiuteranno la transizione dello Stato verso un futuro sotto lo Standard di Energia Pulita senza perdere terreno sulla riduzione delle emissioni in tutto lo stato.

La Commissione oggi ha anche preso altre misure innovative per far avanzare la Riforma sulla Configurazione Futura della Strategia Energetica del Governatore Cuomo, o REV, dirigendo importanti aziende elettriche e di gas per sviluppare programmi nuovi e all'avanguardia di efficienza energetica, sia su base regionale sia in tutto lo stato. Ha inoltre stabilito un quadro di analisi dei costi rispetto ai benefici per la valutazione delle nuove proposte di energia, come centrali elettriche più piccole e più pulite per determinare se soddisfano gli obiettivi energetiche e di risparmio di costi di REV.

Il Fondo per l'Energia Pulita sostiene gli obiettivi ambientali sia di REV sia dello Standard di Energia Pulita riducendo le stimate 133 milioni tonnellate di emissioni di anidride carbonica (equivalente alla rimozione di 1,8 milioni di automobili dalla strada). L'efficienza energetica e le altre iniziative prioritarie del fondo conserveranno inoltre 10,6 milioni di MWh di energia elettrica e 13,4 milioni di MMBtu di consumo di carburante complessivo.

Il Presidente della Commissione del Servizio Pubblico dello Stato di New York, Audrey Zibelman, ha dichiarato: “Nel Fondo per l'Energia Pulita, ogni dollaro di spesa energia pulita conseguirà un maggiore risparmio e miglioramento degli investimenti privati, stimolando l'innovazione e le nuove tecnologie che porteranno più scelte e valore per i consumatori di New York. Noi costruiremo sul successo di precedenti programmi di sviluppo energetico in un modo che soddisfi le esigenze in continua evoluzione dei clienti e del mercato e transizioni lontano da approcci che si basano quasi esclusivamente sulle sovvenzioni ai contribuenti, che è insostenibile se vogliamo raggiungere i nostri obiettivi ambiziosi nel lungo tempo.”

Il Presidente e Amministratore Delegato del NYSERDA, John B. Rhodes, ha dichiarato: “Il Fondo per l'Energia Pulita consente allo Stato di fare progressi più rapidi e maggiori verso gli obiettivi del Piano Energetico di Stato e lo Standard di Energia Pulita del Governatore Cuomo, riducendo al tempo stesso le trattenute dal contribuente. Inoltre, crea la domanda di energia pulita e la certezza che dobbiamo accelerare la crescita di un'economia dinamica di tecnologia pulita che stimola gli investimenti privati

e la creazione di posti di lavoro.”

Il Commissario del Dipartimento per la Conservazione Ambientale dello Stato di New York, Basil Seggos, ha dichiarato: “Attraverso la guida del Governatore Cuomo, lo Stato di New York è un modello nazionale per l’investimento nelle energie rinnovabili e l’affrontare il cambiamento climatico. Il Fondo per l’Energia Pulita consentirà a New York di costruire un settore di tecnologia pulita pur perseguendo i suoi sforzi per ridurre le emissioni di gas serra e di fornire un risparmio sulle utenze per i newyorkesi.”

Nell’ordine di oggi del Fondo per l’Energia Pulita, la Commissione ha stanziato 150 milioni di dollari per lo sviluppo di nuovi progetti energetici di Fonti Rinnovabili di Grande Scala nel 2016. Con la predisposizione da parte della Commissione di uno Standard di Energia Pulita, creerà nuovi incentivi per le Fonti Rinnovabili di Grande Scala e un nuovo meccanismo per evitare che la chiusura anticipata delle sicure centrali nucleari della zona settentrionale dello stato durante questa transizione.

Inoltre, la Commissione ha stabilito che lo Standard di Energia Pulita dovrebbe includere risorse di generazione non emettrice come gli impianti nucleari nella zona settentrionale dello stato di New York. Senza questi impianti, lo Stato perderebbe alcune delle riduzioni di emissioni già ottenute con lo stato ed eventualmente porterebbe ad un aumento di oltre 12 milioni di tonnellate di anidride carbonica.

Per completare ulteriori programmi sostenuti dal Fondo per l’Energia Pulita, la Commissione sta dirigendo che ogni utilità di proprietà degli investitori cerca di migliorare i propri programmi di efficienza energetica per coinvolgere meglio i clienti e raggiungere gli obiettivi generali dello Standard di Energia Pulita e del Piano Energetico dello Stato. I programmi di efficienza energetica offerti dalle utenze principali sono pronti ad offrire maggiore valore e nuovi servizi di risparmio di costi per i consumatori in base alle norme semplificate approvate oggi. Insieme al Fondo per l’Energia Pulita decennale da 5 miliardi di dollari del NYSERDA, le utenze svilupperanno ora programmi di efficienza energetica che permetteranno di conseguire maggiori risparmi di efficienza a livello di mercato, indirizzare esigenze specifiche nello stato e dipendere meno dal sostegno diretto dei contribuenti.

NYSERDA continuerà ad offrire programmi di efficienza energetica progettati per i clienti a basso reddito. Tuttavia, le utenze e il NYSERDA sono diretti a valutare attivamente e sviluppare programmi innovativi che raggiungono più profondamente la comunità a basso reddito.

Informazioni su Reforming the Energy Vision (Riforma della configurazione futura dell’energia)

La Riforma della Configurazione Futura dell’Energia è la strategia del Governatore di New York, Andrew M. Cuomo, per costruire un sistema energetico più pulito, più resistente e alla portata di tutti i newyorkesi. REV colloca al centro del sistema energetico di New York l’energia pulita prodotta localmente; tale scelta tutela l’ambiente e favorisce l’obiettivo dello Stato relativo alla riduzione del 40% delle emissioni di gas

serra, generando al tempo stesso il 50% della sua elettricità da fonti energetiche rinnovabili entro il 2030. Le iniziative di successo già avviate nell'ambito del REV sono NY-Sun, NY Green Bank, NY Proze, K-Solar, e include l'impegno a migliorare l'accessibilità all'energia per le comunità a basso reddito. Per conoscere meglio la REV, è possibile visitare la pagina www.ny.gov/REV4NY o seguirci su [@Rev4NY](https://twitter.com/Rev4NY).

###

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