



Diffusione immediata: 1/8/2023

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

**LA GOVERNATRICE HOCHUL ANNUNCIA UN'ASSISTENZA FEDERALE
SIGNIFICATIVA PER RIDURRE I COSTI DELL'ENERGIA PULITA AI NEWYORKESI**

***La legge per il contenimento dell'inflazione contribuisce a supportare l'energia
nucleare nello Stato di New York***

I newyorkesi riceveranno centinaia di milioni di dollari di risparmi sui costi

La Governatrice Kathy Hochul ha annunciato in data odierna che, grazie alla Legge per il contenimento dell'inflazione (Inflation Reduction Act), milioni di newyorkesi vedranno una riduzione delle bollette delle utenze. Il finanziamento dell'IRA contribuirà a supportare le centrali di energia nucleare per erogare energia a zero emissioni ai newyorkesi. Il credito d'imposta federale sulla produzione nucleare passato dal Congresso e firmato dal Presidente Biden come parte dell'IRA, fornirà un sostegno finanziario significativo ai quattro reattori nucleari in funzione a New York e ridurrà quindi i futuri pagamenti da parte dei contribuenti elettrici di New York a queste infrastrutture.

"La Legge per il contenimento dell'inflazione è stata fondamentale per aiutare i newyorkesi a ridurre i costi delle utenze contribuendo inoltre a ridurre le emissioni e ad affrontare la sfida del cambiamento climatico globale", **ha dichiarato la Governatrice Hochul**. "Appreziamo la solida partnership con il Presidente Biden, la sua Amministrazione e la delegazione democratica del Congresso di New York nel promuovere uno Stato di New York più accessibile e vivibile attraverso la sostenibilità energetica e l'elettricità a zero emissioni".

Gli obiettivi e le politiche dell'IRA supportano le iniziative e le strategie definite in precedenza dallo Stato di New York nell'ultimo decennio. Nel 2016, come riconoscimento degli effetti avversi del cambiamento climatico sulla salute pubblica, sull'ambiente e sull'economia, la Commissione per i servizi pubblici dello Stato di New York (New York State Public Service Commission) ha introdotto lo Standard sull'energia pulita (Clean Energy Standard, CES), il primo programma della nazione, a imporre mandati sulla riduzione del carbonio nella produzione di elettricità a New York. Nel 2019 lo Stato ha promulgato la Legge sulla leadership climatica e la protezione delle comunità (Climate Leadership and Community Protection Act) o Legge sul clima (Climate Act), un rivoluzionario statuto sul cambiamento climatico per affrontare le

emissioni di carbonio. La Legge sul clima intende ridurre le emissioni di gas serra del 40% in tutto lo Stato entro il 2030 e in misura non inferiore all'85% entro il 2050 rispetto ai livelli del 1990. La Legge sul clima impone inoltre che la rete elettrica dello Stato sia a zero emissioni al 100% entro il 2040.

Il Presidente della Commissione per i servizi pubblici Rory M. Christian, ha dichiarato: "Mi congratulo con il Presidente Biden, la Governatrice Hochul e il Congresso degli Stati Uniti per il loro impegno volto a garantire che la Legge sul contenimento dell'inflazione supporti la continua esecuzione di misure significative per affrontare il cambiamento climatico. Soprattutto, con l'azione del PTC, l'impatto potenziale sui consumatori negli stati che hanno agito in modo proattivo per combattere il cambiamento climatico dovrebbe essere affrontata riconoscendo il valore degli attributi ambientali associati alla generazione di elettricità priva di gas serra nelle centrali nucleari".

La Presidentessa e AD dell'Autorità per la ricerca e lo sviluppo energetico dello Stato di New York (New York State Energy Research and Development Authority), Doreen M. Harris, ha dichiarato, "Questo importante supporto federale, consentito dalla storica Legge sul contenimento dell'inflazione del Presidente Biden, aiuterà a garantire che le centrali di New York possano continuare a contribuire agli obiettivi climatici e di energia pulita leader a livello nazionale, aumentando al massimo nel contempo l'opportunità di offrire risparmi significativi ai newyorkesi in tutto lo Stato. Constellation Energy è da tempo partner delle iniziative dello Stato per fornire un'elettricità affidabile a zero emissioni alla rete elettrica come parte del suo portafoglio diversificato di risorse pulite".

Ad agosto 2016, a seguito di un procedimento amministrativo completo, il PSC ha creato il Requisito di credito a zero emissioni di New York (Zero Emission Credit, ZEC), per preservare gli attributi a zero emissioni. Per implementare il requisito ZEC, il PSC ha autorizzato l'Autorità per la ricerca e lo sviluppo energetico di New York (New York State Energy Research and Development Authority, NYSERDA) a stipulare contratti pluriennali per acquistare ZEC da centrali nucleari qualificate che hanno dimostrato necessità pubblica. Quattro reattori nucleari alimentati — Ginna, Fitzpatrick e Nine Mile Point Unit 1 e 2 — sono stati confermati da PSC come conformi allo standard di necessità pubblica. I contratti ZEC sono stati stipulati con NYSERDA in ragione degli storici contributi di energia pulita di ogni centrale, proventi dal mercato insufficienti previsti da ciascuna centrale, vantaggi e costi degli ZEC rispetto ad altre alternative di energia pulita e all'impatto per i contribuenti dei pagamenti dello ZEC.

Quando ha avviato il programma ZEC, il PSC ha anche riconosciuto che il programma poteva essere rivisto in futuro se il governo federale avesse fornito in seguito sostegno finanziario per le centrali nucleari. Il credito d'imposta federale recentemente promulgato ora fornisce tale sostegno.

Il contratto ZEC per ogni centrale è amministrato in sei fasi di due anni, la prima delle quali è iniziata il 1° aprile 2017. Il prezzo dello ZEC in ogni fase viene stabilito da un

prezzo base ZEC che riflette il costo sociale del carbonio del Governo federale che può essere rivisto al ribasso e registrato con l'inizio della quarta fase il 1° aprile 2023.

I contratti ZEC prevedono espressamente che i pagamenti ZEC siano rivisti per una modifica legislativa che cambia materialmente i vantaggi economici originali del contratto, ad esempio il credito d'imposta federale finalizzato alla produzione nucleare come il credito d'imposta sulla produzione (production tax credit, PTC) dell'IRA. Quando Constellation comincerà a richiedere il PTC federale che rispecchia la sua proprietà delle unità di generazione nucleare nella parte nord di New York sulla sua imposta sulle società nel 2025 per l'esercizio fiscale 2024, il PTC sarà utilizzato per ridurre i pagamenti dello ZEC. Il PTC ridurrà i costi dell'elettricità di New York per i clienti, tendenzialmente con centinaia di milioni di dollari di risparmi già dal 2025.

Constellation Energy è proprietaria o detiene il controllo dei quattro reattori di energia nucleare nello Stato di New York situati a Ginna, Fitzpatrick, e i siti Nine Mile Units 1 e 2 sul Lago Ontario

###

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

[ANNULLARE L'ISCRIZIONE](#)