



Built to Lead

Per la diffusione immediata: 9/8/2016

IL GOVERNATORE ANDREW M. CUOMO

IL GOVERNATORE CUOMO ANNUNCIA L'ACCORDO DI EXELON PER ASSUMERE LA PROPRIETÀ E PROSEGUIRE IL FUNZIONAMENTO DELLA CENTRALE NUCLEARE DI JAMES A. FITZPATRICK

L'Accordo impedirà l'imminente chiusura della centrale nucleare di FitzPatrick, grazie al quale l'impianto a funzionamento continuo salverà circa 600 posti di lavoro e manterrà la propria attività economica annuale di 500 milioni di dollari

Impedirà inoltre 3 milioni di tonnellate di emissioni di gas serra ogni anno, l'equivalente di oltre 600.000 automobili lontano dalla strada

Il Governatore Andrew M. Cuomo ha annunciato oggi che Exelon Generation ha accettato di assumere la proprietà e la gestione della centrale nucleare di James A. FitzPatrick a Scriba. L'accordo per mantenere in funzionamento l'impianto contribuirà a salvare circa 600 posti di lavoro altamente qualificati e ben retribuiti, un ulteriore contributo da parte dell'impianto per 500 milioni di dollari all'anno in attività economiche regionali ed eviterà oltre tre milioni di tonnellate di emissioni di anidride carbonica ogni anno, che rappresentano circa il 10 per cento del risparmio di anidride carbonica dello Stato. L'impianto, attualmente di proprietà di Entergy, fornisce elettricità senza emissioni di carbonio sufficiente per alimentare oltre 800.000 abitazioni di dimensioni medie. Il Governatore ha dato l'annuncio in occasione di una manifestazione a sostegno della centrale di FitzPatrick nella Contea di Oswego.

“Il salvataggio di FitzPatrick è un'enorme vittoria per New York centrale e per l'intero Stato, conservando centinaia di posti di lavoro e mantenendo una fonte di energia senza emissioni di carbonio affidabile per i newyorkesi”, **ha dichiarato il Governatore Cuomo.** “Il funzionamento continuo di FitzPatrick è essenziale sia per l'economia regionale che per le nostre attività a livello nazionale per alimentare lo Stato con il 50 per cento di energia rinnovabile entro il 2030. Apprezzo gli sforzi di Entergy ed Exelon e il duro lavoro del nostro team dello Stato, tra cui la Commissione del Servizio Pubblico, l'Autorità per l'Energia di New York e NYSERDA per salvare i posti di lavoro di FitzPatrick, ridurre significativamente le emissioni ad effetto serra e contribuire a costruire un futuro sostenibile per i nostri figli e nipoti”.

Questo storico accordo tra Exelon ed Entergy è stato reso possibile dal Governatore Cuomo che ha facilitato la transazione tra le due società nel corso degli ultimi mesi, così come dal suo lungimirante Clean Energy Standard, il mandato più completo e ambizioso nella storia dello Stato per combattere il cambiamento climatico, ridurre l'inquinamento atmosferico nocivo e garantire un approvvigionamento energetico diversificato e affidabile a prezzi accessibili. Il Clean Energy Standard fornisce un supporto ponte alle centrali nucleari dell'area settentrionale per assicurare che il progresso critico sulla riduzione delle emissioni di gas serra sia sostenuto da attività dello Stato volte a conseguire il proprio obiettivo di

generare il 50 per cento dell'energia elettrica di New York da fonti energetiche rinnovabili, eoliche e solari entro il 2030.

Il mantenimento dell'energia nucleare a zero emissioni è un elemento di fondamentale importanza per il raggiungimento degli ambiziosi obiettivi climatici di New York.

“Sotto la guida del Governatore Cuomo, New York continua ad essere un modello per altri Stati nella lotta contro i cambiamenti climatici”, **ha affermato Richard Kauffman, Presidente di Energia e Finanza per lo Stato di New York.** “Mantenere in funzione questa fonte di energia pulita significa che New York non perderà i progressi già compiuti nella riduzione delle emissioni nocive di anidride carbonica, favorendo al contempo lo sviluppo di energie rinnovabili per soddisfare il mandato del Governatore per raggiungere il 50 per cento di fonti rinnovabili entro il 2030. I passi intrapresi oggi sono una buona notizia per la comunità di Oswego e per tutti i newyorkesi”.

“Mi congratulo con il Governatore Cuomo per avere prestato la sua guida nella creazione del Clean Energy Standard”, **ha commentato il Presidente della Commissione del Servizio Pubblico, Audrey Zibelman.** “Il risultato della sua iniziativa rivoluzionaria ci consentirà di raggiungere il nostro obiettivo di generare metà della nostra energia elettrica da fonti rinnovabili entro il 2030, riducendo drasticamente le emissioni di carbonio e contribuendo a salvare le generazioni future dall'impatto causato dal peggioramento dei cambiamenti climatici”.

Garantire il funzionamento continuo delle centrali nucleari nell'area settentrionale è fondamentale per soddisfare il Clean Energy Standard, l'economia e l'ambiente dello Stato. Secondo un'analisi del Brattle Group, le centrali dell'area settentrionale rappresentano circa 24.800 posti di lavoro a tempo pieno, diretti e indiretti, in tutto il territorio dello Stato, 144 milioni di dollari in entrate fiscali nette annue nelle casse dello Stato, tra cui più di 60 milioni di dollari di imposte statali e locali annue sulla proprietà e quasi 16 milioni di tonnellate di emissioni di anidride carbonica all'anno in meno, equivalenti a un valore sociale di quasi 700 milioni di dollari all'anno in base alle stime federali. FitzPatrick da sola incide per 17,3 milioni di dollari in imposte locali sulla proprietà a supporto di servizi essenziali per i governi e le scuole locali.

In base all'accordo, Entergy trasferirà la propria licenza di esercizio su FitzPatrick a Exelon per 110 milioni di dollari. L'Autorità per l'Energia di New York ha accettato di trasferire il fondo fiduciario di smantellamento e la responsabilità per FitzPatrick a Entergy e se si riuscirà ad ottenere le approvazioni normative e la chiusura della transazione, Entergy trasferirebbe poi il fondo e la responsabilità associata a Exelon. La chiusura della transazione dipende dalla revisione normativa e dall'approvazione da parte delle agenzie statali e federali, tra cui il Dipartimento di Giustizia americano, la Commissione di Regolamentazione Nucleare, la Commissione federale di Regolamentazione dell'Energia e la Commissione del Servizio Pubblico di New York. La chiusura della transazione è attesa per il secondo trimestre del 2017.

Con l'approvazione del CES, Exelon potrà reinvestire milioni di dollari nelle unità nucleari, di cui circa 400-500 milioni di dollari nelle spese di funzionamento, integrazione e rifornimento delle centrali dell'area settentrionale nella primavera del 2017, ognuna delle quali avrà un impatto positivo in tutto lo Stato. Exelon è impegnata nel rifornimento di FitzPatrick nel mese di gennaio 2017 e non anticiperà i cambiamenti a livello di personale in attivo nella centrale, impiegando normalmente circa 600 persone.

Exelon gestisce altre due centrali di energia nucleare nello Stato di New York: R.E. Ginna e Nine Mile Point, l'ultima adiacente a FitzPatrick. Insieme, le due centrali di Exelon nell'area settentrionale forniscono energia elettrica senza emissioni di carbonio ad oltre 2,5 milioni di abitazioni e aziende, impiegando più di 1.500 dipendenti a tempo pieno.

Il presidente e amministratore delegato di Exelon, Chris Crane, ha affermato:

“Ringraziamo il Governatore Cuomo e la sua amministrazione per la loro parte nel facilitare un accordo finalizzato a salvare FitzPatrick. La sua leadership sul CES e preservazione delle attività di a zero emissioni hanno veramente collocato New York alla guida della nazione in termini di energia pulita”.

Il presidente e amministratore delegato di Entergy, Leo Denault, ha commentato:

“Vogliamo ringraziare il Governatore di New York Andrew Cuomo e la sua amministrazione per la loro visione progressista nel dare il giusto valore alla produzione senza emissioni di carbonio che le centrali nucleari forniscono”.

La senatrice Patty Ritchie ha dichiarato: “La centrale nucleare di FitzPatrick è parte integrante della nostra economia e del nostro ambiente, con molti dei nostri residenti e vicini di casa che dipendono dalla struttura in termini di occupazione e fonte affidabile di energia. Sono entusiasta che il Governatore Cuomo e il team di Exelon siano giunti a un accordo che permetterà a questa regione di conservare 600 posti di lavoro ben retribuiti che costituiscono un sostegno per la nostra comunità. Questo accordo è un'importante attestazione del sostegno del Governatore per mantenere una fiorente economia e un clima più sano proprio qui al centro di New York”.

Il deputato dell'Assemblea William Barclay ha affermato: “Questo accordo è un passo fondamentale nel garantire un importante datore di lavoro e un volano economico per il centro di New York. Non solo salverà centinaia di posti di lavoro, ma posizionerà anche la nostra comunità tra gli attori competitivi del settore dell'energia pulita. Ringrazio il Governatore Cuomo e le parti interessate per aver mediato questo accordo; insieme stiamo compiendo un passo importante verso il raggiungimento dei nostri obiettivi di energia sostenibile, preservando i posti di lavoro del domani”.

Il presidente di IBEW Local 97 e presidente dell'Utility Labor Council, Ted Skerpon ha commentato:

“Questa centrale ha contribuito a plasmare la classe media di Oswego, offrendo posti di lavoro altamente qualificati e ben retribuiti e fornendo una scala di opportunità per avanzare nel modo del lavoro a tutti i newyorkesi. L'accordo di oggi si baserà sull'impegno di questo Stato verso i lavoratori e le lavoratrici della Contea di Oswego e contribuirà a garantire la futura crescita e prosperità di questa regione. Ringrazio il Governatore Cuomo per il suo impegno volto a garantire che questa centrale rimanga aperta e sono impaziente di assistere ai risultati della nostra collaborazione per rendere Oswego un luogo prezioso in cui vivere e lavorare”.

La CES si basa sui progressi compiuti nell'ambito del Renewable Portfolio Standard di New York ed è una componente centrale della riforma dell'Energy Vision, la strategia del Governatore Cuomo per la lotta contro i cambiamenti climatici e per la crescita dell'economia di New York con la costruzione di un sistema energetico più pulito e più flessibile e conveniente per tutti i nuovi newyorkesi. Grazie all'RPS, in tutto lo Stato sono stati sviluppati 65 progetti di energia rinnovabile su larga scala, con l'aggiunta di circa 2.000 megawatt di capacità da fonti rinnovabili per il mercato dell'energia di New York, mentre presto sono previsti altri progetti nel corso della fase finale del programma RPS.

###

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