



Per la diffusione immediata: 17/05/2018 IL GOVERNATORE ANDREW M. CUOMO

**IL GOVERNATORE CUOMO ANNUNCIA NORMATIVE PROPOSTE VOLTE A
RENDERE LE CENTRALI ELETTRICHE DI NEW YORK ESENTI DA
CARBONE ENTRO IL 2020**

Lo Stato richiederà a tutte le centrali elettriche di attenersi ai limiti restrittivi di CO2 - le normative proposte sono disponibili [qui](#)

A sostegno del Programma di energia pulita all'avanguardia a livello nazionale del Governatore, il quale prevede l'obiettivo della riduzione delle emissioni di gas a effetto serra nell'intero Stato del 40% entro il 2030

Tre udienze pubbliche programmate per luglio offrono l'opportunità di discutere delle normative

Oggi, il Governatore Andrew M. Cuomo, ha annunciato che, sotto la sua direzione, il Dipartimento per la tutela ambientale (Department of Environmental Conservation, DEC) dello Stato di New York State ha pubblicato le normative proposte che richiedono a tutte le centrali elettriche di New York di attenersi ai limiti di biossido di carbonio (CO2), un potente gas a effetto serra che contribuisce al cambiamento climatico. Le normative, senza precedenti nell'approccio nazionale al contenimento delle emissioni di carbonio, consentiranno il raggiungimento dell'obiettivo del Governatore di mettere fine all'uso di carbone nelle centrali elettriche di New York entro il 2020.

“Mentre Washington continua con un assalto aperto al nostro ambiente, New York sta assumendo un ruolo guida con misure climatiche decise volte a tutelare il nostro futuro”, **ha dichiarato il Governatore Cuomo**. “Il carbone rappresenta una reliquia del passato ed è tempo di progredire, adottare misure e mettere fine alla nostra esigenza di combustibili fossili, nonché di incentrarci su soluzioni energetiche più pulite e verdi per la sopravvivenza del nostro pianeta e delle future generazioni.”

“New York è leader nella lotta al cambiamento climatico con ingenti investimenti volti a tutelare il nostro ambiente”, **ha commentato la Vicegovernatrice Kathy Hochul**. “Stiamo consolidando le nostre infrastrutture statali e intraprendendo progetti che promuovono opzioni energetiche più pulite e verdi per le nostre comunità e i nostri residenti”.

New York esente da carbone (Coal-Free New York)

Rispettando l'impegno assunto nel discorso sulla Situazione dello Stato 2016 da parte del Governatore di eliminare il carbone entro il 2020 e nella direttiva della Situazione dello Stato 2018 al DEC di sviluppare norme volte all'adempimento in tal senso, le normative proposte rafforzeranno gli Standard delle prestazioni in materia di CO2 (CO2 Performance Standards) per le Strutture principali di produzione elettrica (Major Electric Generating Facilities) definendo i requisiti dei tassi di emissioni di CO2 per le attuali strutture principali di produzione elettrica. Tale fattore garantirà la transizione delle restanti centrali elettriche che utilizzano carbone verso risorse energetiche alternative più pulite o la loro chiusura entro il 2020. Lo Stato si dichiara pronto ad aiutare i lavoratori e le comunità nella transizione verso un futuro energetico pulito tramite l'iniziativa Carriere per il clima pulito (Clean Climate Careers) del Governatore e il Fondo di mitigazione della cessazione degli impianti di generazione elettrica (Electric Generation Facility Cessation Mitigation Fund) al fine di far fronte alle esigenze delle comunità locali alle prese con eventuali chiusure, nonché l'accoglienza di programmi di energia pulita a sostegno della transizione di questi impianti dall'utilizzo del carbone.

La proposta è apparsa nel Registro di Stato il 16 maggio e i commenti sono accettati fino al 29 luglio 2018. Inoltre, sono state programmate tre udienze pubbliche al fine di fornire ulteriori opportunità di dibattito sulle normative:

16 luglio 2018 - 11:00

NYSDEC
625 Broadway
Public Assembly Room 129A/B
Albany, NY 12233

18 luglio 2018 - 11:00

NYSDOT
1 Hunter's Point Plaza
47-40 21st Street
Room 834
Long Island City, NY 11101

24 luglio 2018 - 11:00

NYSDEC
6274 Avon-Lima Rd. (Rtes. 5 and 20)
Conference Room
Avon, NY 14414-9516

Il Commissario del DEC, Basil Seggos, ha dichiarato: "Il cambiamento climatico richiede delle misure reali ed è esattamente ciò che stiamo facendo qui a New York con le nostre nuove normative sul carbone. Grazie a queste normative il Governatore Cuomo sta solidificando il suo ruolo in qualità di sostenitore ambientale leader nel paese e nell'aiutare i newyorkesi a realizzare il potenziale economico del finanziamento ambientale e delle misure climatiche".

La Commissaria del Dipartimento del Lavoro, Roberta Reardon, ha dichiarato:

"Siamo davvero entusiasti di far parte di queste iniziative volte alla transizione dei

lavoratori dal settore dei combustibili fossili e a contribuire a promuovere la creazione della forza lavoro del futuro”.

La leadership di New York per il clima

L’annuncio di oggi rappresenta un altro componente del programma complessivo del Governatore volto a combattere il cambiamento climatico riducendo le emissioni dei gas serra e accrescendo l’economia dell’energia pulita. Grazie al ruolo guida del Governatore, il Programma per l’occupazione nel settore dell’energia pulita e per il clima (Clean Energy Jobs and Climate Agenda) 2018 sta continuando a fare strada nella riduzione delle emissioni delle attuali centrali elettriche che utilizzano combustibili fossili e nell’adozione di tecnologie energetiche pulite tramite investimenti senza precedenti nell’energia eolica offshore, nel solare, nell’accumulo e nell’efficienza energetica, incentivando al contempo lo sviluppo e la creazione di posti di lavoro nell’intero Stato. Tra i risultati storici leader a livello nazionale del Governatore in merito al clima figurano:

- **Alleanza climatica degli Stati Uniti (United States Climate Alliance):** L’Alleanza climatica bipartitica degli Stati Uniti è stata fondata in collaborazione per rispettare a livello statale gli obiettivi relativi al cambiamento climatico, sottoscritti attraverso l’Accordo di Parigi, e relazionati alla riduzione delle emissioni. L’Alleanza climatica degli Stati Uniti conta al momento 16 stati oltre a Porto Rico e costituisce 9.000 miliardi di dollari di PIL, sufficiente a rappresentare la terza più grande economia mondiale.
- **Fondo per la tutela dell’ambiente (Environmental Protection Fund, EPF):** Dal 2016, ha stabilito un Fondo per la tutela dell’ambiente record da 300 milioni di dollari a sostegno di progetti in tutte le contee volti a tutelare i territori, a migliorare la qualità dell’acqua e dell’aria e a contrastare il cambiamento climatico.
- **Iniziativa regionale per i gas serra (Regional Greenhouse Gas Initiative, RGGI):** Ha guidato l’iniziativa volta a ridurre il limite delle emissioni di carbonio della RGGI del 45% nel 2014 e ha recentemente richiesto un’ulteriore riduzione del limite di almeno il 30% tra il 2020 e il 2030 per questo programma di permessi di emissioni di successo tra gli Stati del nordest e del Medio-Atlantico.
- **L’iniziativa Riforma della configurazione futura dell’energia (Reforming the Energy Vision):** Ha istituito una strategia globale per l’energia per fare della visione di un sistema di energia pulita, resiliente e accessibile, una realtà, e contemporaneamente incoraggiare innovazione nell’energia, attraendo nuova occupazione e migliorando la scelta per i consumatori.
- **Standard sull’energia pulita (Clean Energy Standard):** Ha istituito il mandato per l’energia pulita più completo e ambizioso nella storia dello Stato, che richiede che il 50% dell’elettricità in New York provenga da fonti di energia rinnovabili quali l’eolico e il solare entro il 2030. Gli Standard sull’energia pulita stanno promuovendo investimenti senza precedenti nelle energie rinnovabili, tra cui 1,4 miliardi per 26 progetti su larga scala a marzo 2018.

- **Fondo per l'energia pulita (Clean Energy Fund):** Ha istituito un fondo di 5 miliardi di dollari che sta facendo partire l'innovazione della tecnologia pulita, mobilitando investimenti privati e contribuendo ad eliminare le barriere di mercato per rendere l'energia pulita scalabile e accessibile per tutti i newyorkesi.
- **NY Green Bank:** Ha istituito la principale Green Bank del paese, la quale ha portato a investimenti pubblici e privati per 1,6 miliardi di dollari in progetti di energia pulita nell'intero Stato di New York sin dal suo lancio nel 2014. Sulla base di questo successo, la Green Bank sta ora integrando almeno un ulteriore miliardo di dollari in fondi per il settore privato a "go national".
- **NY-Sun:** Il programma solare NY-Sun ha contribuito a promuovere una crescita del 1.000% dell'energia solare nello Stato di New York dal 2012, facendo leva su 2,8 miliardi di investimenti privati e apportando 12.000 posti di lavoro.
- **Carriere per il clima pulito (Clean Climate Careers):** Collabora con la comunità lavorativa per la creazione di 40.000 posti di lavoro ben remunerati nel settore dell'energia pulita nello Stato entro il 2020.
- **Eolico offshore (Offshore Wind):** Ha pubblicato il piano generale più onnicomprensivo del paese per l'energia solare offshore nel 2018, tra cui un impegno senza precedenti volto a sviluppare fino a 2,4 gigawatt di energia eolica offshore entro il 2030, abbastanza da fornire elettricità a 1,2 milioni di nuclei familiari di New York. Il piano prevede l'approvvigionamento di 800 megawatt di energia eolica offshore con due richieste, nel 2018 e nel 2019.
- **Accumulo energetico:** Nel 2018 il discorso sulla Situazione dello Stato ha istituito un obiettivo di accumulo energetico di 1.500 megawatt entro il 2025 al fine di integrare le energie rinnovabili nella rete elettrica.
- **Efficienza energetica (Energy Efficiency):** Nel 2018, nella Giornata della Terra (Earth Day), ha annunciato un nuovo ambizioso obiettivo di efficienza energetica volto a ridurre il consumo energetico equivalente di 1,8 milioni di nuclei familiari di New York entro il 2025.

###

Ulteriori notizie 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](#)