



Diffusione immediata: 9/1/2024

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

LA GOVERNATRICE HOCHUL ANNUNCIA IL PIANO DI ACCESSIBILITÀ ENERGETICA E LE AZIONI PER ACCELERARE IL FUTURO DELL'ENERGIA PULITA

La proposta dello Stato illustra il piano di accessibilità energetica per far risparmiare a mezzo milione di famiglie di New York fino a 500 dollari all'anno

Presenta la Legge RAPID volta ad agevolare la costruzione di infrastrutture di trasmissione per una rete flessibile, affidabile e pulita

La governatrice Kathy Hochul ha annunciato oggi un piano globale di accessibilità energetica e azioni per accelerare il futuro energetico pulito di New York come parte dell'agenda sullo stato dello Stato 2024. La proposta illustra diverse azioni che faranno risparmiare a mezzo milione di famiglie newyorkesi fino a 500 dollari all'anno sulle bollette e faciliteranno la transizione di New York verso l'energia pulita. Inoltre, la governatrice Hochul ha presentato la Legge RAPID (RAPID Act) volta ad agevolare la costruzione di infrastrutture di trasmissione per una rete flessibile, affidabile e pulita.

La governatrice Hochul ha dichiarato: "Con interventi audaci volti a distribuire rapidamente l'energia rinnovabile e abbandonare i combustibili fossili, stiamo, non solo, stabilendo la direzione per uno Stato di New York più pulito e sano, ma stiamo anche attuando cambiamenti significativi che ridurranno i costi per i nostri cittadini newyorkesi più vulnerabili. L'accessibilità energetica continuerà a rappresentare una priorità assoluta della mia agenda sul clima, perché dobbiamo contrastare il cambiamento climatico e difendere tutti i newyorkesi".

Agenda sull'accessibilità energetica

La governatrice Hochul ha reso l'accessibilità economica una priorità assoluta della sua agenda energetica negli ultimi due anni, il che ha comportato un risparmio medio di 1.400 dollari per ogni cliente idoneo. Mentre New York continua a essere all'avanguardia in materia di clima, la governatrice Hochul adotta misure storiche che si concretizzeranno in un risparmio fino a 500 dollari per più di mezzo milione di famiglie newyorkesi. Le azioni includono:

- **Presentare un provvedimento legislativo a sostegno di una pianificazione della transizione verso un sistema del gas**

responsabile, equo ed efficace. La Legge sulla transizione verso il gas a prezzi accessibili (Affordable Gas Transition Act) autorizzerà il Dipartimento del Servizio Pubblico (Department of Public Service, DPS) e la Commissione per il Servizio Pubblico (Public Service Commission, PSC) a chiedere alle società di servizio pubblico di gestire la transizione verso fonti energetiche pulite in modo responsabile e conveniente. Questa legislazione tutelerà i clienti delle società di servizio pubblico dal sopportare il costo di investimenti ingiustificati nell'infrastruttura dei combustibili fossili, definirà nuove regole e linee guida applicabili all'estensione del servizio del gas, in conformità con la Legge sulla Leadership Climatica e la Protezione della Comunità (Climate Leadership and Community Protection Act, CLCPA) e non avrà alcun impatto sulla fornitura sicura e affidabile del servizio ai clienti esistenti.

- **Lancio di un programma statale di energia solare per tutti (Solar for All)**, un programma innovativo che abbinerà due programmi statali di successo (l'Energy Affordability Program gestito dalle società di servizio pubblico e il Community Solar) al fine di garantire, in modo efficace, un risparmio di energia pulita alle famiglie a basso reddito. Il nuovo programma può fornire un credito sulla bolletta elettrica di 40 dollari all'anno a più di 800.000 famiglie.
- **Lanciare l'Iniziativa per il risparmio energetico intelligente, che permette ai newyorkesi di risparmiare sulle bollette gestendo al meglio l'uso quotidiano dell'energia.** La tecnologia intelligente aiuterà le famiglie partecipanti a pianificare i periodi di utilizzo intensivo dell'energia, in modo che avvengano quando la domanda e i costi dell'elettricità sono più bassi. In base alla società di servizio pubblico e della famiglia, i newyorkesi partecipanti con veicoli elettrici potrebbero risparmiare fino a 200 dollari all'anno, mentre i newyorkesi con pompe di calore potrebbero risparmiare tra i 100 e i 500 dollari all'anno.
- **Indirizzare il DPS a valorizzare l'innovazione avviando il procedimento della Rete del Futuro di NY.** Il procedimento porterà all'elaborazione di un Piano per la Rete del Futuro di NY (NY Grid of the Future Plan) entro la fine dell'anno, che stabilirà gli investimenti necessari per costruire una rete veramente conveniente, resiliente e pulita.

Accelerare la costruzione di infrastrutture di trasmissione per una rete flessibile, affidabile e pulita

Per rispondere all'urgente necessità di raggiungere gli obiettivi della Legge sulla Leadership Climatica e la Protezione della Comunità dello Stato, realizzare la trasmissione elettrica e perfezionare il processo di interconnessione, la governatrice Hochul propone la Legge sull'Azione Rinnovabile attraverso l'Interconnessione e la Distribuzione del Progetto (Renewable Action Through Project Interconnection and Deployment, RAPID).

La Legge RAPID crea uno sportello unico per la revisione ambientale e la concessione di permessi per le principali strutture di energia rinnovabile e di trasmissione all'interno

dell'Ufficio di Sviluppo delle Energie Rinnovabili (Office of Renewable Energy Siting, ORES) presso il DPS. Il processo di autorizzazione sulla trasmissione dello Stato sarà adesso disciplinato da un quadro normativo chiaro, capace di bilanciare la trasparenza e la protezione dell'ambiente con la necessità di un processo decisionale veloce, pur continuando a rispondere al feedback della comunità e alle valutazioni ambientali.

Inoltre, la governatrice Hochul ordinerà al DPS di avviare un procedimento per migliorare l'interconnessione delle risorse energetiche distribuite. Il procedimento prenderà in considerazione incentivi, penali e altri meccanismi per le società di servizio pubblico dello Stato di New York al fine di agevolare un'interconnessione più rapida ed efficiente.

Inizio dei lavori della più grande pensilina fotovoltaica di New York

La governatrice Hochul ha inoltre dato ordine all'Autorità Portuale di New York e del New Jersey (Port Authority of New York and New Jersey) di avviare la costruzione del più importante progetto di energia solare e di accumulo situato presso un cliente dello Stato di New York: una pensilina fotovoltaica all'aeroporto JFK, che è anche la più grande pensilina fotovoltaica dello Stato di New York. L'installazione combinata di energia solare da 12,3 MW includerà 7,5 MW di batterie di accumulo che contribuiranno a ridurre il consumo energetico dell'aeroporto durante i periodi di picco. Il progetto ridurrà le emissioni di gas serra di quasi 6.000 tonnellate all'anno e fornirà i benefici dell'energia pulita sia all'aeroporto che ai vicini quartieri a basso reddito del Queens.

###

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