



Diffusione immediata: 21/9/2022

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

## LA GOVERNATRICE HOCHUL EMETTE UN PROCLAMA PER CELEBRARE LA SETTIMANA DEL CLIMA NELLO STATO DI NEW YORK

*Il proclama conferma ancora una volta l'impegno di New York per combattere il cambiamento climatico, ottenere la leadership climatica a livello nazionale e realizzare gli obiettivi di energia pulita*

*Per leggere il proclama fare clic [qui](#)*

La Governatrice Kathy Hochul ha emanato oggi un [proclama](#) per annunciare la Settimana del clima dal 19 al 25 settembre 2022 nello Stato di New York. L'annuncio conferma ancora una volta l'impegno di New York per ridurre le emissioni di carbonio, rendere più resilienti le comunità e promuovere azioni volte a combattere il cambiamento climatico e a creare nuove opportunità per tutti i newyorkesi. La settimana del clima viene osservata ogni anno a New York e quest'anno ricorre il 14° anniversario del più grande evento a livello mondiale di questo tipo.

"New York sta implementando il piano più ambizioso della nazione volto a ridurre le emissioni dannose dei gas serra che influiscono sul nostro clima e porta avanti un'economia dell'energia pulita per raggiungere gli obiettivi più importanti come parte della legge sul clima (Climate Act)", **ha dichiarato la Governatrice Hochul.** "I nostri investimenti trasformativi in progetti rinnovabili e sostenibili e nelle infrastrutture garantiscono che New York è in prima linea nelle azioni per il clima con un'attenzione alla giustizia ambientale di cui potranno beneficiare tutti i newyorkesi nei prossimi anni".

Secondo l'Amministrazione nazionale degli oceani e dell'atmosfera (National Oceanic and Atmospheric Administration), i nove anni dal 2013 al 2021 si classificano tra i 10 anni più caldi e il 2021 risulta il sesto anno più caldo. Forti tempeste e inondazioni, caldo estremo, siccità e inquinamento dell'aria hanno minacciato la salute e la qualità di vita dei newyorkesi e la nostra infrastruttura continua a essere minacciata dai rischi correlati al clima, tra cui l'aumento del livello del mare, inondazioni costiere e precipitazioni intense.

Nel 2019, lo Stato di New York ha promulgato la Legge sulla leadership climatica e protezione della comunità (Climate Leadership and Community Protection Act,

CLCPA) per ridurre le emissioni di gas serra del 40 per cento in tutto lo stato dai livelli del 1990 entro il 2030 e dell'85 per cento entro il 2050, portando lo Stato sulla strada della neutralità del carbonio. Il Consiglio per l'azione climatica dello Stato di New York (New York State Action Council) composto da 22 membri è stato creato a seguito del CLCPA e ha predisposto un Piano di definizione degli ambiti (Draft Scoping Plan) ai fini della conformità ai limiti delle emissioni di gas serra per la consultazione pubblica e completerà il Piano di definizione finale (Final Scoping Plan) entro la fine dell'anno.

Lo Stato di New York sta ponendo la giustizia ambientale al primo posto con l'impegno di fornire alle comunità svantaggiate il 35 per cento, con un obiettivo almeno del 40 per cento, di tutti i vantaggi derivanti dagli investimenti in energia pulita ed efficienza energetica. Il CLCPA definisce inoltre il programma di energia pulita più aggressivo della nazione che richiede il 70 per cento di elettricità rinnovabile entro il 2030 e il 100 per cento di elettricità a zero emissioni entro il 2040.

**Il Commissario del Dipartimento per la tutela ambientale dello Stato di New York (New York State Department of Environmental Conservation) e Co-Presidente del Consiglio per l'azione climatica dello Stato (State Climate Action Council) Basil Seggos, ha dichiarato:** "Lo Stato di New York sta intraprendendo azioni audaci per ridurre le emissioni di gas serra che alterano il clima, migliorare la salute e la qualità di vita dei newyorkesi e tutelare l'ambiente. Il lavoro del Consiglio per l'azione climatica contribuisce a garantire il raggiungimento dei nostri obiettivi più audaci sul clima indicati nella Legge sul clima e a mettere al primo posto le comunità più svantaggiate che sono state colpite in modo eccessivo dal cambiamento climatico. In questa Settimana del clima, ci uniamo ai nostri partner locali, federali e statali per portare avanti i nostri obiettivi verso un futuro più pulito e radioso".

**La Presidentessa e AD dell'Autorità dello Stato di New York per la ricerca e lo sviluppo nel campo dell'energia (New York State Energy Research and Development Authority) e Co-presidentessa del Consiglio di Azione Doreen M. Harris, ha dichiarato:** "Questa Settimana del clima ci ricorda che New York si trova in posizione privilegiata con la guida della Governatrice Hochul per trarre il massimo vantaggio da questo momento e risolvere a testa alta i problemi climatici a vantaggio di tutti i newyorkesi. NYSERDA desidera procedere con il suo lavoro per ridurre le emissioni di carbonio dello stato, rendere le comunità più resilienti e, tramite la pianificazione ponderata e la collaborazione del Consiglio di azione per il clima, creare nuove opportunità per le generazioni future mentre lavoriamo insieme al raggiungimento dei nostri obiettivi leader a livello nazionale sul clima e sull'energia".

**Il Presidente ad interim e AD dell'Autorità per l'energia elettrica di New York (New York Power Authority) Justin E. Driscoll ha dichiarato:** "È importante approfittare di questo momento durante la Settimana del clima per riconoscere l'impegno di collaborazione da parte dello Stato per ridurre le emissioni di carbonio e gli effetti del cambiamento climatico. Con la Governatrice Hochul, lo Stato di New York sta raddoppiando l'impegno per decarbonizzare l'economia attraverso investimenti di

resilienza della trasmissione, generazione di energia rinnovabile, veicoli elettrici e misure di efficienza energetica".

Lo Stato di New York ha più di 120 progetti di energia fotovoltaica, terrestre e offshore in fase di sviluppo che una volta completati saranno in grado di fornire più del 66 per cento dell'energia di New York con fonti rinnovabili. Lo Stato sta inoltre investendo in un miglioramento della resilienza e dell'affidabilità del sistema di trasmissione tramite lo sviluppo di diversi progetti ad alto impatto che consentiranno un trasferimento efficiente dell'energia rinnovabile in tutto lo Stato.

Come leader della transizione verso l'energia pulita e rinnovabile, lo Stato di New York sta investendo in tecnologie innovative che creano nuove opportunità economiche in tutto lo Stato, tra cui i programmi come NY-Sun, ReCharge NY, NY Green Bank, oltre ai programmi che assistono le comunità per mettere in atto l'azione sul clima a livello locale, tra cui l'iniziativa di monitoraggio dell'aria in tutto lo Stato, il programma Comunità intelligenti per il clima (Climate Smart Communities), Centri per l'energia pulita (Clean Energy Hubs), BuildSmart2025, Smart Street Lighting NY, Evolve NY e Charge NY.

### **Il piano sul clima dello Stato di New York leader a livello nazionale**

Il programma leader a livello nazionale dello Stato di New York sul clima è l'iniziativa più audace sul clima e l'energia pulita di tutta la nazione e richiede una transizione sistematica ed equa verso l'energia pulita per creare posti di lavoro e continuare a promuovere una green economy contestualmente alla ripresa dello Stato di New York dalla pandemia di COVID-19. In linea con la legge sulla Leadership climatica e la protezione della comunità, New York lavora per realizzare il suo obiettivo prestabilito di un settore elettrico a zero emissioni entro il 2040, che comprende il 70 per cento di generazione di energia rinnovabile entro il 2030 e la neutralità del carbonio nelle attività economiche. Il piano si basa sugli investimenti senza precedenti di New York per aumentare l'energia pulita, compresi più di 35 miliardi di dollari in 120 progetti rinnovabili su larga scala in tutto lo Stato, 6,8 miliardi di dollari per ridurre le emissioni degli edifici, 1,8 miliardi di dollari per aumentare il solare, più di 1 miliardo di dollari per iniziative di trasporto pulito e più di 1,6 miliardi di dollari in impegni della NY Green Bank. Complessivamente, detti investimenti hanno sostenuto oltre 158.000 posti di lavoro nel settore dell'energia pulita di New York nel 2020, una crescita del 2.100% nel settore solare distribuito dal 2011 e l'impegno a sviluppare 9.000 megawatt di eolico offshore entro il 2035. Secondo la Legge sul clima, New York si baserà su questi progressi e ridurrà le emissioni di gas serra dell'85 per cento rispetto ai livelli del 1990 entro il 2050, garantendo al contempo che almeno il 35 per cento, con un obiettivo del 40 per cento dei vantaggi degli investimenti in energia pulita sia destinato alle comunità svantaggiate per procedere verso un obiettivo di efficienza energetica dello stato per il 2025 volto a ridurre il consumo di energia in loco di 185 trilioni di BTU nei consumi finali.

###

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
Stato di New York | Executive Chamber | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418