



Diffusione immediata: 22/03/2023

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

**LA GOVERNATRICE HOCHUL ANNUNCIA STANZIAMENTI PER LO SVILUPPO ECONOMICO PER UN VALORE DI OLTRE 20 MILIARDI DI DOLLARI IN INVESTIMENTI DI CAPITALE E A SOSTEGNO DI OLTRE 8.300 POSTI DI LAVORO**

***Il Consiglio dei Trustee della NYPA assegna energia idroelettrica a basso costo ad Amazon per favorire l'espansione di 550 milioni di dollari nel Western New York, che porterà alla creazione di 1.000 posti di lavoro nella città di Niagara***

***Il Consiglio approva inoltre stanziamenti per lo sviluppo economico a Micron nella regione Central New York, per potenziare il corridoio di produzione avanzata e dei semiconduttori dell'Upstate New York***

La Governatrice Kathy Hochul ha annunciato in data odierna che il Consiglio dei Trustee dell'Autorità per l'energia elettrica di New York (New York Power Authority, NYPA) ha approvato stanziamenti finalizzati allo sviluppo economico a favore di 22 aziende, che comporteranno 20 miliardi di investimenti di capitale e sosterranno 8336 posti di lavoro, di cui 3.930 nuovi. Tra le voci approvate figura un'assegnazione di energia idroelettrica da Niagara ad Amazon, il più grande rivenditore online del mondo, e un'assegnazione di energia elettrica da ReCharge NY a Micron, azienda produttrice di memorie e dispositivi di memorizzazione con sede negli Stati Uniti e quarto produttore di semiconduttori al mondo. Il Consiglio dei Trustee della NYPA ha approvato in data odierna un'assegnazione di energia idroelettrica a basso costo al villaggio di Greene nella Contea di Chenango nel Southern Tier nell'ambito del Programma per lo sviluppo economico industriale (Industrial Economic Development Program) dell'Autorità per l'energia elettrica. Energia a basso costo attraverso il [programma](#) ReCharge NY dello Stato è stata assegnata ai restanti richiedenti. L'elenco completo delle assegnazioni di energia ReCharge NY di oggi è disponibile [qui](#).

"Queste assegnazioni ad alto valore innovativo per lo sviluppo economico di Amazon, Micron e altre aziende in tutto lo Stato creeranno migliaia di posti di lavoro e stimoleranno attività economiche per miliardi - **ha dichiarato la Governatrice Hochul, che ha aggiunto** - Lo Stato di New York non viene meno alla sua vocazione di Stato più favorevole alle imprese e ai lavoratori di tutto il Paese, portando avanti gli ambiziosi obiettivi della nostra agenda climatica, leader a livello nazionale, finalizzati alla realizzazione di un Empire State più verde e più prospero".

Nella riunione di oggi il Consiglio della NYPA ha approvato l'assegnazione di energia idroelettrica a basso costo prodotta dalla centrale Niagara (circa 10,7-megawatt) ad Amazon, per sostenere la costruzione da parte dell'azienda di un centro di magazzinaggio e distribuzione per l'e-commerce del valore di 550 milioni di dollari nella città di Niagara, utilizzato per il ricevimento, il magazzinaggio, il confezionamento e l'evasione degli ordini effettuati online dai clienti. Il progetto porterà alla creazione di 1.000 nuovi posti di lavoro permanenti, a tempo pieno, nella struttura, oltre a centinaia di nuovi posti di lavoro nell'edilizia. L'energia idroelettrica di Niagara a basso costo è a disposizione di aziende ubicate entro un raggio di 48 km dalla centrale di Niagara della NYPA o di aziende della contea di Chautauqua. L'energia idroelettrica di Niagara è collegata a decine di migliaia di posti di lavoro presenti nella regione.

Inoltre, nell'ambito del programma ReCharge NY, il Consiglio della NYPA ha assegnato più di 150 MW di energia a basso costo, 140-MW dei quali a Micron. Il Consiglio della NYPA ha anche approvato l'acquisto sul mercato dell'energia di 404 MW di energia a fattore di carico elevato da destinare a Micron.

Ad ottobre del 2022 la Governatrice Hochul [aveva annunciato](#) la decisione di Micron di costruire una nuova megafab nella Contea di Onondaga. Ad agosto del 2022 la Governatrice Hochul [ha firmato](#) il provvedimento di legge Green CHIPS, primo nel suo genere a livello nazionale, finalizzato a creare posti di lavoro, rilanciare la crescita economica e preservare importanti tutele ambientali, facendo dello Stato di New York un polo produttivo per i semiconduttori.

Le restanti assegnazioni di energia a basso costo saranno destinate ad aziende del Capital District, dei Finger Lakes, del Southern Tier, del North Country, di New York City, di Central New York, di Western New York, della Hudson Valley e di Long Island.

**John R. Koelmel, presidente della NYPA, e residente a Buffalo, ha dichiarato:** "La lunga tradizione di produzione di energia idroelettrica di Niagara è profondamente intrecciata con la crescita economica e la vitalità della regione Western New York. L'investimento di Amazon a Niagara Falls sarà basato su questa tradizione, e porterà alla creazione di oltre 1.000 posti di lavoro e alla ripresa dell'economia regionale grazie a un investimento di oltre mezzo miliardo di dollari".

**Il presidente ad interim e CEO della NYPA, Justin E. Driscoll, ha dichiarato:** "Lo storico investimento di Micron garantisce allo Stato di New York lo status di leader mondiale nella produzione di semiconduttori. Grazie all'energia idroelettrica pulita e rinnovabile, l'Autorità per l'energia elettrica attira nel nostro Stato le industrie del futuro, stimolando una crescita economica innovativa, i cui effetti permarranno a lungo per le future generazioni di newyorkesi".

**Hope Knight, presidente, CEO e commissaria dell'Empire State Development, ha dichiarato:** "Queste assegnazioni approvate dalla NYPA daranno un forte impulso allo sviluppo economico in tutto lo Stato di New York, favorendo la creazione di ulteriori

posti di lavoro e ulteriori investimenti. Sostenendo Micron ed altri progetti innovativi stiamo rilanciando la crescita e creando opportunità per tutti i newyorkesi".

Nell'ambito del Programma per lo sviluppo economico industriale (Industrial Economic Development Program) dell'Autorità per l'energia elettrica, il Consiglio dei Trustee della NYPA ha approvato in data odierna un'assegnazione di energia idroelettrica a basso costo di 250 kW al villaggio di Greene nella Contea di Chenango nella regione Southern Tier.

Cocojune, un'azienda alimentare con sede nello Stato di New York, specializzata nella produzione di yogurt al cocco biologici con ingredienti di origine vegetale,, costruirà un nuovo stabilimento nel villaggio di Greene e lo doterà di macchinari per il riempimento dei vasetti di yogurt e di attrezzature per confezionamento. L'assegnazione di energia idroelettrica approvata nella riunione odierna del Consiglio favorirà l'ampliamento di Cocojune, generando circa 700.000 dollari di investimenti di capitale e creando 24 posti di lavoro nella regione.

Il Programma per lo sviluppo economico industriale comprende 54 degli oltre 768 MW di energia idroelettrica assegnata ai 51 sistemi di cooperative elettriche municipali e rurali dello Stato di New York. L'energia gestita dal programma viene assegnata alle singole reti municipali per soddisfare l'aumento del carico elettrico derivante dalle imprese aventi diritto o dall'espansione di quelle esistenti nella rispettiva zona servita.

### **Il settore in crescita dei semiconduttori di New York**

La Governatrice Hochul ha inoltre annunciato 45 milioni di dollari per GO SEMI, nell'ambito del discorso sulla Situazione dello Stato (State of the State), proprio dopo l'annuncio storico da parte di Micron di voler investire 100 miliardi di dollari per costruire il più grande impianto di produzione di memorie al mondo a Clay, nella Contea di Onondaga, New York. Si calcola che l'investimento potrebbe generare fino a 50.000 posti di lavoro nella regione Central New York e che sia stato reso possibile dalla legge federale sui CHIPS e la scienza (CHIPS and Science Act) e dalla legge sui CHIPS verdi (Green CHIPS) di New York, che la governatrice ha firmato nel 2022. Il nuovo ufficio sarà guidato dall'Empire State Development e sarà composto da esperti del Dipartimento di Stato (Department of State, DOS), dell'Autorità per la Ricerca e lo Sviluppo Energetico dello Stato di New York (New York State Energy Research and Development Authority, NYSERDA) del Dipartimento del Lavoro (Department of Labor, DOL), del Dipartimento dei Trasporti (Department of Transportation, DOT), del Dipartimento per la Tutela Ambientale (Department of Environmental Conservation), di NY CREATES, dell'Autorità per l'Energia Elettrica di New York (New York Power Authority, NYPA), dell'Ufficio dell'Ente per l'edilizia abitativa e il rinnovamento comunitario (Office of Homes and Community Renewal) e dell'Università Statale di New York (State University of New York, SUNY). GO SEMI guiderà e accentrerà l'impegno per attuare il progetto Micron; svilupperà e promuoverà politiche per attirare il settore dei semiconduttori e la relativa catena di fornitura; coordinerà lo sviluppo della forza lavoro e gli investimenti comunitari a livello di partner locali, statali, federali e privati; guiderà gli sforzi per creare, attirare e trattenere la forza lavoro altamente qualificata

necessaria, oltre a sostenere uno sviluppo coeso incentrato sui principi della crescita intelligente.

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

L'agenda climatica dello Stato di New York, leader a livello nazionale, prevede una transizione ordinata ed equa per creare posti di lavoro sostenibili per le famiglie, la promozione costante di un'economia verde in tutti i settori e la garanzia che almeno il 35%, con l'obiettivo del 40% dei sussidi degli investimenti in energia pulita sia diretto alle comunità svantaggiate. Guidata da alcune delle iniziative più incisive a livello nazionale in materia di clima ed energia pulita, New York è in procinto di raggiungere un settore elettrico a zero emissioni entro il 2040, con una produzione di energia rinnovabile pari al 70% entro il 2030 e l'impatto zero a livello economico entro la metà del secolo. Il caposaldo di questa transizione sono gli investimenti senza precedenti di New York nel settore dell'energia pulita, tra cui oltre 35 miliardi di dollari in 120 progetti di trasmissione e di fonti 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 incrementare l'energia solare, più di 1 miliardo di dollari per iniziative di trasporto pulito e oltre 1,8 miliardi di dollari di stanziamenti nella NY Green Bank. Questi e altri investimenti supportano più di 165.000 posti di lavoro nel settore dell'energia pulita di New York nel 2021 e una crescita del 2.100% nel fotovoltaico distribuito dal 2011. Per ridurre le emissioni di gas serra e migliorare la qualità dell'aria, New York ha anche adottato una normativa sui veicoli a zero emissioni, in base alla quale tutte le nuove autovetture e gli autocarri venduti nello Stato siano a emissioni zero entro il 2035. Continuano le partnership per promuovere l'azione climatica di New York con quasi 400 Comunità consapevoli dei cambiamenti climatici (Climate Smart Communities) registrate e 100 certificate, quasi 500 comunità a energia pulita e la più grande iniziativa di monitoraggio dell'aria a livello di comunità dello Stato in 10 comunità svantaggiate in tutto lo Stato, per contrastare l'inquinamento atmosferico e la lotta al cambiamento climatico.

### **NYPA**

La NYPA è il principale ente statale per l'energia a livello nazionale, attraverso il funzionamento dei suoi 16 impianti di produzione di elettricità e oltre 1.400 miglia di circuiti per il trasporto della corrente. Oltre l'80% dell'elettricità prodotta dalla NYPA è costituito da energia idroelettrica rinnovabile pulita. La NYPA non si avvale di denaro proveniente da tasse né di crediti statali e finanzia le sue operazioni attraverso la vendita di obbligazioni e le entrate ottenute in gran parte dalla vendita di elettricità. Per ulteriori informazioni consultare [www.nypa.gov](http://www.nypa.gov) e seguirci su [Twitter](#), [Facebook](#), [Instagram](#), [Tumblr](#) e [LinkedIn](#).

###

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

[ANNULLARE L'ISCRIZIONE](#)