



Diffusione immediata: 5/4/2024

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

**LA GOVERNATRICE HOCHUL ANNUNCIA LO STANZIAMENTO DI 3,5 MILIONI DI DOLLARI PER LO SVILUPPO DI PROGETTI DI MODERNIZZAZIONE DELLA RETE**

***Supporta le aziende elettriche municipali e le cooperative rurali interessate nello sviluppo di proposte che promuovano l'affidabilità dell'infrastruttura di rete e l'accesso all'energia pulita a prezzi accessibili***

***Aiuta gli enti a pianificare l'imminente opportunità di finanziamento da 24 milioni di dollari per implementare le proposte di progetto***

***Supporta gli obiettivi della Legge sulla leadership climatica e la protezione della comunità per la transizione al 100% di elettricità a emissioni zero entro il 2040***

La governatrice Kathy Hochul ha annunciato oggi che sono disponibili 3,5 milioni di dollari in finanziamenti per l'assistenza tecnica a sostegno dello sviluppo di proposte di progetti di modernizzazione della rete elettrica attraverso il Grid Modernization Program dello Stato. Questi fondi sosterranno le aziende elettriche municipali e le cooperative elettriche rurali interessate allo sviluppo di proposte che promuovano l'affidabilità dell'infrastruttura di rete e l'accesso all'energia pulita a prezzi accessibili. L'annuncio di oggi supporta gli obiettivi della Legge sulla leadership climatica e la protezione della comunità (Climate Leadership and Community Protection Act, CLCPA) per la transizione al 100% di elettricità a emissioni zero entro il 2040

**La governatrice Hochul ha dichiarato:** "Con il sostegno dell'amministrazione Biden, stiamo portando avanti una rete elettrica più resiliente, modernizzata e connessa. Questo finanziamento aiuterà lo Stato a identificare i migliori approcci per i progetti di modernizzazione della rete che garantiscono ai newyorkesi di avere sempre accesso a energia elettrica affidabile e a prezzi accessibili".

L'annuncio di oggi rappresenta la fase di sviluppo preliminare per aiutare le aziende elettriche municipali (municipal electric utilities, MUNI) e le cooperative rurali (ural cooperatives, COOP) a pianificare l'imminente opportunità di finanziamento da 24 milioni di dollari resa possibile dalla [concessione](#) del Dipartimento dell'energia degli Stati Uniti (Department of Energy, DOE) allo Stato di New York lo scorso autunno. I 24 milioni di dollari, che dovrebbero essere resi disponibili quest'estate, saranno gestiti dall'Autorità per la ricerca e lo sviluppo dell'energia dello Stato di New York (New York

State Energy Research and Development Authority, NYSERDA) per un periodo di due anni attraverso un processo di gara competitiva per selezionare progetti di modernizzazione della rete.

Le MUNI e COOP rurali dello Stato di New York possono presentare domanda [qui](#) in base al principio "primo arrivato, primo servito" fino alle **15:00 del 1° dicembre 2027** per ricevere un contributo per l'assistenza tecnica una tantum di massimo 200.000 dollari per richiedente. Questa assistenza può essere utilizzata per supportare le analisi tecniche necessarie a valutare i potenziali progetti, l'assistenza nella stesura delle sovvenzioni per il finanziamento dell'implementazione e lo sviluppo di un sistema di reportistica metrica per valutare il successo del progetto.

NYSERDA ospiterà un webinar informativo [qui](#) il **12 aprile dalle 14:00 alle 15:00** per coloro che sono interessati a saperne di più sull'opportunità di finanziamento per l'assistenza tecnica.

**La presidentessa e AD di NYSERDA, Doreen M. Harris, ha dichiarato:** "NYSERDA è orgogliosa di offrire assistenza tecnica alle aziende municipali e alle COOP rurali per pianificare i miglioramenti e gli aggiornamenti necessari alla resilienza dell'infrastruttura di rete della loro comunità. Fornendo questo supporto iniziale, ci assicuriamo che le future proposte presentate per essere prese in considerazione rappresentino progetti che promuoveranno una giusta transizione verso una rete elettrica a emissioni zero, aumentando al contempo l'accesso all'energia pulita per i cittadini di New York".

Le MUNI e le COOP rurali che non hanno bisogno di assistenza tecnica possono proporre progetti di implementazione più piccoli che rientrino nell'importo massimo ammissibile, compresi i progetti che si allineano alle aree di interesse indicate nel bando, che rafforzeranno la capacità dei sistemi di rete e delle comunità dello Stato di New York di prepararsi ai rischi climatici attuali e futuri. I richiedenti saranno tenuti a stipulare direttamente i contratti di appalto necessari per i servizi tecnici, che possono comprendere servizi di ingegneria, di economia e di richiesta di sovvenzioni. NYSERDA esaminerà tutti gli appaltatori che lavorano con le MUNI e le COOP rurali nell'ambito di questa attività per garantire che soddisfino gli standard dell'Autorità e quelli federali.

**Il presidente dell'Associazione newyorkese per l'energia pubblica (New York Association of Public Power, NYAPP), David Leathers, ha dichiarato:** "Rafforzare le nostre infrastrutture di distribuzione locali è cruciale per la nostra missione di energia pubblica, che consiste nel fornire elettricità sicura, conveniente e affidabile ai nostri clienti, ai nostri membri e alle comunità in generale. I membri delle aziende e delle cooperative NYAPP apprezzano questa opportunità di finanziamento fornita da NYSERDA attraverso la legge bipartisan sulle infrastrutture (Bipartisan Infrastructure Law, BIL) che sosterrà i continui investimenti nel sistema per migliorare la resilienza e l'affidabilità dei nostri sistemi elettrici pubblici in tutto lo Stato di New York".

New York è stato uno dei nove stati e una delle cinque nazioni tribali premiati con un totale di 125 milioni di dollari lo scorso settembre nell'ambito della settima tornata di

sovvenzioni per la resilienza della rete e la formula tribale (Grid Resilience State and Tribal Formula Grants). I 3,5 milioni di dollari messi a disposizione oggi fanno parte dei fondi di corrispondenza del 15% richiesti dal DOE e provenienti dall' Iniziativa regionale sui gas serra (Regional Greenhouse Gas Initiative). Per saperne di più, visitare il [sito web](#) di NYSERDA e il [sito web dell'Ufficio per lo sviluppo della rete \(Grid Deployment Office\)](#).

Finanziato dalla legge bipartisan sulle infrastrutture e amministrato dall'[Ufficio per lo sviluppo della rete](#), le [Sovvenzioni per la resilienza della rete e formula tribale](#) distribuisce fondi a Stati, territori e tribù indiane riconosciute a livello federale, comprese le Alaska Native Regional Corporations e le Alaska Native Village Corporations, nell'arco di cinque anni, in base a una formula che comprende fattori quali le dimensioni della popolazione, l'area territoriale, la probabilità e la gravità degli eventi di perturbazione e le spese storiche sostenute da una località per gli sforzi di mitigazione. Viene data precedenza ai progetti che comportano i maggiori benefici per la comunità, offrendo energia pulita, conveniente e affidabile.

### **Il piano sul clima dello Stato di New York**

L'agenda climatica dello Stato di New York 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 aggressive della nazione in materia di clima ed energia pulita, New York sta promuovendo una serie di sforzi - tra cui il programma New York Cap-and-Invest (NYCI) e altre politiche integrate - al fine di ridurre le emissioni di gas serra del 40% entro il 2030 e dell'85% entro il 2050 rispetto ai livelli del 1990. 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 per cento 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 40 miliardi di dollari in 64 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, 3,3 miliardi di dollari per incrementare l'energia solare, circa 3 miliardi di dollari per iniziative di trasporto pulito e oltre 2 miliardi di dollari di stanziamenti nella NY Green Bank. Questi e altri investimenti supportano più di 170.000 posti di lavoro nel settore dell'energia pulita di New York nel 2022 e una crescita del 3.000% nel fotovoltaico distribuito dal 2011. Per ridurre le emissioni di gas serra e migliorare la qualità dell'aria, lo Stato di New York ha anche adottato una normativa sui veicoli a zero emissioni, in base alla quale tutte le autovetture e gli autocarri leggeri di nuova immatricolazione venduti nello Stato dovranno essere ad emissioni zero entro il 2035. Continuano le partnership per promuovere l'azione climatica di New York con oltre 400 Comunità consapevoli dei cambiamenti climatici (Climate Smart Communities) registrate e oltre 130 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.

###

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  
Per ricevere gli aggiornamenti dall'Ufficio della Governatrice, iscriversi su: [ny.gov/signup](http://ny.gov/signup) | Inviare un SMS  
con scritto NEW YORK all'81336

[ANNULLARE L'ISCRIZIONE](#)