



Diffusione immediata: 19/8/2024

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

LA GOVERNATRICE HOCHUL ANNUNCIA LA DISPONIBILITÀ DI 16,5 MILIONI DI DOLLARI PER LA DECARBONIZZAZIONE DI CASE A PREZZI ACCESSIBILI NELLA CITTÀ DI NEW YORK

Ampliamento della partnership tra Stato e città attraverso l'iniziativa per la decarbonizzazione equa e resiliente degli edifici esistenti

L'investimento espande le migliorie elettriche e di efficienza energetica a beneficio di un maggior numero di residenti a reddito medio-basso

La governatrice Kathy Hochul ha annunciato oggi che sono disponibili 16,5 milioni di dollari per decarbonizzare e migliorare gli alloggi esistenti a prezzi accessibili nella città di New York attraverso l'iniziativa per la decarbonizzazione resiliente ed equa degli edifici esistenti (Resilient and Equitable Decarbonization Initiative for Existing Buildings, REDi: EB). Il finanziamento amplia la partnership tra lo Stato di New York e la città di New York per fornire ai proprietari e ai costruttori di alloggi a prezzi accessibili un accesso più agevole ai finanziamenti per l'elettrificazione e l'adeguamento dell'efficienza energetica degli edifici regolamentati dal Dipartimento per la conservazione e lo sviluppo degli alloggi (Department of Housing Preservation and Development, HPD) della città di New York. L'ammodernamento degli edifici HPD in spazi abitativi altamente efficienti contribuirà a ridurre l'uso di combustibili fossili, a diminuire le emissioni di gas serra e a migliorare la qualità dell'aria interna per i residenti a reddito medio-basso.

La governatrice Hochul ha dichiarato: "In collaborazione con la città di New York, stiamo promuovendo finanziamenti per ridurre le emissioni degli edifici e affrontare la crisi climatica. Stiamo garantendo ai costruttori e ai proprietari di edifici l'accesso alle risorse necessarie per adeguare gli alloggi a prezzi accessibili, in modo da poter decarbonizzare gli edifici nelle comunità meno servite".

Con l'annuncio di oggi, 15 milioni di dollari sono ora disponibili attraverso [REDi: EB](#), che è amministrato dalla HPD in collaborazione con l'Autorità per la ricerca e lo sviluppo dell'energia dello Stato di New York (New York State Energy Research and Development Authority, NYSERDA), in base all'ordine di arrivo, per coprire i costi incrementali per elettrificare strategicamente il riscaldamento degli ambienti e la produzione di acqua calda sanitaria e migliorare l'involucro dell'edificio attraverso un maggiore isolamento, finestre e sistemi di ventilazione. HPD, NYSERDA e i consulenti

tecnici collaboreranno con i team di progetto per stabilire l'ambito più adeguato a ciascun progetto. Il contributo massimo è di 1 milione di dollari per edificio o fino a 2 milioni di dollari per progetti che interessano più edifici. I fondi di incentivo saranno pagati al progetto dalla HPD durante la fase di costruzione.

Inoltre, sono ora disponibili 1,5 milioni di dollari per finanziare l'assistenza tecnica durante le fasi di progettazione, costruzione e post-costruzione per i progetti che partecipano a REDi: EB. Le [domande](#) saranno accettate fino al **31 dicembre 2025**, o fino all'esaurimento dei fondi.

Il presidente e AD dell'Autorità per la ricerca e lo sviluppo dell'energia dello Stato di New York, Doreen M. Harris, ha dichiarato: "L'iniziativa di collaborazione tra NYSERDA e HPD farà progredire l'uso replicabile di tecnologie pulite ed efficienti che riducono il consumo energetico e l'impronta di carbonio degli edifici multifamiliari. Questo finanziamento contribuisce non solo ad ampliare l'accesso ad ambienti di vita puliti, comodi e salubri per gli abitanti di New York, ma anche a rafforzare la resilienza di questi edifici per resistere agli impatti del cambiamento climatico per gli anni a venire".

Il commissario del Dipartimento per la tutela e lo sviluppo degli alloggi della città di New York, Adolfo Carrión Jr. ha dichiarato: "REDi costituisce un momento cruciale nella nostra missione di affrontare il cambiamento climatico garantendo al contempo un accesso equo ad alloggi sostenibili e a prezzi accessibili. Il cambiamento climatico interesserà ogni angolo della nostra città, ma gli impatti saranno avvertiti più profondamente dai newyorkesi più vulnerabili. È nostro imperativo morale creare pratiche più sostenibili e allo stesso tempo rimanere concentrati sulla creazione e la conservazione di alloggi a prezzi accessibili. Oggi non solo cambiamo il modo in cui finanziamo l'edilizia residenziale sostenibile, ma ridefiniamo altresì il ruolo centrale dell'edilizia residenziale nella nostra battaglia collettiva contro il cambiamento climatico".

Questa iniziativa fa parte dell'[Iniziativa per la decarbonizzazione resiliente ed equa degli edifici esistenti \(REDi\)](#), un programma a lungo termine per la decarbonizzazione dell'edilizia residenziale che riunisce sotto un unico schema diversi programmi di finanziamento e supporto tecnico attuali e futuri fino al 2030. L'annuncio di oggi si basa anche sul programma [pilota di elettrificazione HPD-NYSERDA da 24 milioni di dollari](#) lanciato nel 2021, che ha finanziato l'elettrificazione di 17 edifici che servono oltre 600 famiglie, con diverse centinaia di altre famiglie nella pipeline del pilota. Inoltre, il 50% di questi progetti si trova in comunità svantaggiate. Sia il programma pilota che quello REDi: EB sostengono gli obiettivi della Legge statale sulla leadership climatica e la protezione della comunità (Climate Leadership and Community Protection Act) volti a ridurre le emissioni di gas serra del 85% entro il 2050 e dell'85% entro il 2050, e a garantire che almeno il 35%, con un obiettivo del 40%, dei benefici derivanti dagli investimenti sia diretto ai residenti delle comunità svantaggiate. Per ulteriori informazioni sull'HPD e per registrarsi per ricevere le notifiche relative a questa iniziativa, visitare il sito [dell'HPD](#).

La commissaria dell'Ente per l'edilizia abitativa e rinnovamento delle comunità (Homes and Community Renewal, HCR) dello Stato di New York, RuthAnne Visnauskas, ha dichiarato: "Molti dati dimostrano che gli edifici residenziali, soprattutto quelli più vecchi, sono estremamente inefficienti dal punto di vista energetico e sono i principali produttori di gas serra. Questa collaborazione tra la città e la NYSERDA della governatrice Hochul completa la nostra iniziativa statale per l'energia pulita, che prevede incentivi e supporto tecnico per alloggi a prezzi accessibili altamente efficienti e completamente elettrici. La Polizia di Stato dispone ora di risorse fondamentali per contribuire all'adeguamento e all'ammodernamento del patrimonio abitativo che supervisiona, con il duplice vantaggio di prolungare la vita degli edifici e di migliorare le condizioni ambientali all'interno e nel quartiere circostante, assicurando ai residenti di vivere in ambienti più puliti e sani".

Il senatore dello Stato Kevin Parker ha dichiarato: "Mentre continuiamo a progredire verso gli obiettivi del CLCPA, dobbiamo dare priorità alla decarbonizzazione del nostro patrimonio abitativo esistente. Desidero congratularmi con la NYSERDA e con la città di New York per aver fornito questo sostegno al settore degli alloggi a prezzi accessibili".

Il membro dell'Assemblea Didi Barrett ha dichiarato: "L'annuncio odierno di un finanziamento di 16,5 milioni di dollari per la decarbonizzazione delle unità abitative a prezzi accessibili nella città di New York è una buona notizia. Nel proseguire la transizione verso l'energia pulita, è importante garantire che nessun newyorkese venga lasciato indietro. Sono ansiosa di assistere all'espansione di programmi come questo per fornire finanziamenti per alloggi a prezzi accessibili anche nel resto dello Stato".

La presidentessa e AD dell'Associazione per gli alloggi a prezzi accessibili dello Stato di New York (New York State Affordable Housing Association, NYSAFAH) Jolie Milstein, ha dichiarato: "La decarbonizzazione degli alloggi a prezzi accessibili è essenziale per raggiungere obiettivi ambiziosi in materia di clima ed energia pulita, soprattutto in un ambiente urbano denso come quello di New York, dove l'ambiente edificato è responsabile di due terzi delle emissioni complessive. L'iniziativa di decarbonizzazione equa e resiliente per gli edifici esistenti fornirà agli sviluppatori risorse essenziali per espandere gli aggiornamenti essenziali dell'efficienza energetica negli edifici esistenti e contribuire a ridurre l'impronta di carbonio complessiva della città, affrontando al contempo la crisi degli alloggi a prezzi accessibili. La NYSAFAH ringrazia i leader della città e dello Stato per il loro costante impegno a investire in case a prezzi accessibili più pulite, più verdi e più sane nei quartieri dei cinque distretti".

La responsabile delle politiche del Consiglio per la difesa delle risorse naturali per il clima e l'energia di New York (New York Climate & Energy Natural Resources Defense Council Policy), Samantha Wilt, ha dichiarato: "Gli interventi di decarbonizzazione possono trasformare le abitazioni a prezzi accessibili esistenti nella città di New York. I fondi NYSERDA investiti in alloggi a prezzi accessibili miglioreranno la qualità dell'aria e proteggeranno la salute pubblica di alcune delle nostre comunità più vulnerabili. Con questo nuovo flusso di finanziamenti, lo Stato fornirà un maggior

numero di elettrodomestici e di aggiornamenti dell'efficienza energetica per avvicinarsi ai suoi obiettivi climatici".

La presidentessa della Commissione per l'edilizia abitativa del Consiglio comunale di New York (New York City Council Committee on Housing and Building), Pierina Sanchez, ha dichiarato: "La decarbonizzazione degli alloggi a prezzi accessibili è essenziale per raggiungere obiettivi ambiziosi in materia di clima ed energia pulita, in particolare in un ambiente urbano denso come quello di New York, dove l'ambiente edificato è responsabile di due terzi delle emissioni complessive. L'iniziativa di decarbonizzazione equa e resiliente per gli edifici esistenti fornirà agli sviluppatori risorse essenziali per espandere gli aggiornamenti essenziali dell'efficienza energetica negli edifici esistenti e contribuire a ridurre l'impronta di carbonio complessiva della città, affrontando al contempo la crisi degli alloggi a prezzi accessibili. La NYSAFAH ringrazia i leader della città e dello Stato per il loro costante impegno a investire in case a prezzi accessibili più pulite, più verdi e più sane nei quartieri dei cinque distretti".

Gli edifici sono una delle fonti più consistenti di emissioni di gas serra nello Stato di New York e, grazie ai programmi di NYSERDA e delle aziende di servizi pubblici, sono stati investiti oltre 6,8 miliardi di dollari per decarbonizzare gli edifici. Migliorando l'efficienza energetica degli edifici e promuovendo in tutto lo Stato installazioni di stoccaggio in loco, energie rinnovabili e attrezzature per la ricarica di veicoli elettrici, lo Stato ridurrà l'inquinamento da emissioni di carbonio e consegnerà l'ambizioso obiettivo di ridurre i consumi energetici locali di 185 trilioni di BTU entro il 2025, l'equivalente dell'alimentazione elettrica di 1,8 milioni di abitazioni.

Questo programma è finanziato dal [Fondo statale per l'energia pulita \(Clean Energy Fund, CEF\)](#).

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

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. Lo Stato di New York sta inoltre realizzando un settore elettrico a zero emissioni entro il 2040, con una produzione di energia rinnovabile pari al 70% entro il 2030 e la neutralità del carbonio 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 28 miliardi di dollari in 61 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
Stato di New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418
Per ricevere gli aggiornamenti dall'Ufficio della Governatrice, iscriversi su: ny.gov/signup | Inviare un SMS
con scritto NEW YORK all'81336

[ANNULLARE L'ISCRIZIONE](#)