



Diffusione immediata: 28/10/2022

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

ALL'APPROSSIMARSI DEL DECIMO ANNIVERSARIO DELLA TERRIBILE TEMPESTA SANDY, LA GOVERNATRICE HOCHUL ANNUNCIA LA CREAZIONE DEL NUOVO UFFICIO PER LE CASE RESILIENTI E LE COMUNITÀ AL FINE DI PROTEGGERE I NEW YORKER DAL CAMBIAMENTO CLIMATICO

Questa nuova istituzione statale proseguirà gli sforzi di recupero e resilienza della comunità che hanno posizionato lo Stato di New York quale leader nazionale

Pubblicazione della relazione che dettaglia i progressi fatti dall'Ufficio esecutivo negli ultimi dieci anni in merito alle operazioni di ripristino fino ad oggi dopo il passaggio della tempesta Sandy

Si annuncia un investimento di 19 miliardi di dollari nella rete elettrica la cui realizzazione decennale si prefigge di proteggere i newyorkesi dalle interruzioni di corrente dovute a condizioni meteorologiche estreme

La governatrice Kathy Hochul ha celebrato oggi il decimo anniversario della tempesta Sandy annunciando la creazione dell'Ufficio per le case e le comunità resilienti (Office of Resilient Homes and Communities), una nuova istituzione statale intesa a guidare gli sforzi di recupero abitativo e di resilienza delle comunità nello Stato di New York. Il nuovo Ufficio per le case e le comunità resilienti costruirà sul lavoro dell'Ufficio esecutivo per il recupero da eventi meteorologici estremi (Office of Storm Recovery, GOSR) creato nel 2013 per gestire la ripresa a lungo termine dello Stato dalla tempesta Sandy e per supervisionare la spesa di 4,5 miliardi di dollari di fondi federali per il ripristino ai sensi della Legge sugli stanziamenti di soccorso in caso di calamità (Disaster Relief Appropriations Act) del 2013. Come istituzione permanente all'interno dell'Ente per il rinnovamento abitativo e della comunità (Homes and Community Renewal) l'Ufficio per le case e le comunità resilienti prenderà in carico il portafoglio dell'Ufficio esecutivo per il recupero da eventi meteorologici estremi e collaborerà con le agenzie statali di risposta ai disastri al fine di guidare la ripresa a lungo termine di abitazioni e comunità e di sviluppare una serie di iniziative e strategie di resilienza in tutto lo Stato.

"Con il nuovo Ufficio per le case e le comunità resilienti stiamo compiendo un importante passo avanti verso la protezione e il rafforzamento dello Stato di New York

per le generazioni a venire", **ha affermato la governatrice Hochul.** "Dieci anni fa, la tempesta Sandy ha colpito le nostre coste e ha sconvolto le vite, le case e le attività di innumerevoli newyorkesi, ma grazie ai nostri coraggiosi primi soccorritori, alla solida pianificazione guidata dalla comunità e alle partnership eccezionali, la ripresa di New York è stata straordinaria. La mia amministrazione continuerà i nostri sforzi straordinari per prepararsi ai futuri eventi meteorologici e non vedo l'ora di lavorare con le comunità, i partner delle agenzie e i funzionari locali, statali e federali per costruire uno Stato di New York migliore, più forte e più resiliente".

La governatrice ha anche pubblicato una relazione in occasione del prossimo decimo anniversario della tempesta che descrive in dettaglio i progressi del GOSR ad oggi in merito agli sforzi di ripristino dopo il passaggio di Sandy. Complessivamente, sotto la direzione del GOSR, lo Stato ha speso il 91% del suo budget di 4,5 miliardi di dollari ai sensi del programma CDBG-DR (Community Development Block Grant, Sovvenzione in blocco per lo sviluppo della comunità) del Dipartimento per l'edilizia abitativa e lo sviluppo urbano (HUD) degli Stati Uniti, completando più di 11.000 progetti per il recupero di alloggi e di resilienza, e fornendo supporto ad oltre 1.000 piccole imprese in tutto lo Stato. Lo Stato ha anche investito 19 miliardi di dollari nella rete elettrica per proteggere i newyorkesi da interruzioni di corrente a causa di eventi meteorologici estremi, inclusi 4,9 miliardi di dollari investiti a Long Island, negli ultimi dieci anni.

La governatrice Hochul si era a suo tempo impegnata a creare un'entità permanente di resilienza nel suo discorso sullo stato dello Stato. Il nuovo Ufficio per le case e le comunità resilienti intende costruire sul lavoro del GOSR e portare avanti l'impegno della governatrice di sostenere le famiglie di New York che stanno ancora facendo i conti con la tempesta Sandy:

- **Lavorando direttamente con i newyorkesi e le comunità** prima e dopo i disastri, sfruttando modelli di programma scalabili ed efficaci che hanno aiutato i proprietari di case a completare più di 11.000 progetti di riparazione e mitigazione delle inondazioni, di cui oltre 3.000 relativi alla elevazione di abitazioni.
- **Realizzare una transizione senza interruzioni** dalla risposta immediata alla ripresa a lungo termine e alla resilienza futura, incorporando la pianificazione a lungo termine nel processo di ripresa.
- **Promuovere l'equità per i newyorkesi** vulnerabili ai disastri, sottolineando i criteri delle comunità svantaggiate individuati dal gruppo di lavoro sulla giustizia climatica di New York per guidare l'attuazione equa delle lungimirante Legge statale sulla leadership climatica e sulla protezione della comunità (Climate Leadership and Community Protection Act).

La direttrice esecutiva dell'Ufficio per le case e le comunità resilienti, Katie Brennan, ha dichiarato: "Il prossimo evento meteorologico estremo è una questione di

quando, non se. Siamo entusiasti di continuare in modo permanente il nostro lavoro di recupero e resilienza e di continuare a costruire su quanto abbiamo realizzato fino ad ora. Rafforzeremo la nostra capacità di lavorare con i newyorkesi prima, durante e dopo eventi meteorologici estremi, dando priorità anche all'equità e al feedback diretto da parte di coloro che si trovano nelle comunità vulnerabili. Grazie alla governatrice Hochul per la sua visione lungimirante sulla resilienza delle comunità".

La commissaria dell'Ente statale per il rinnovamento delle case e delle comunità (New York State Homes and Community Renewal), RuthAnne Visnauskas, ha dichiarato: "Nei dieci anni trascorsi da quando l'uragano Sandy ha devastato alcune regioni del nostro Stato, ci è stato più volte ricordato i rischi che gli eventi meteorologici estremi e il riscaldamento globale rappresentano per la sicurezza delle nostre comunità. Oggi, lo Stato di New York è leader nazionale nella lotta agli effetti del cambiamento climatico e il nuovo Ufficio per le case e le comunità resilienti garantirà che restiamo concentrati sulla creazione di alloggi sicuri e adatti per i newyorkesi, rendendo le nostre comunità più vivibili e resilienti. Grazie agli investimenti senza precedenti della governatrice Hochul nelle abitazioni, nelle infrastrutture e nella preparazione generale dello Stato, siamo sulla strada per creare un futuro più sostenibile per New York".

Basil Seggos, commissario del Dipartimento per la conservazione ambientale (DEC) e copresidente del Consiglio per l'azione per il clima, ha dichiarato: "Gli eventi meteorologici estremi causati dal clima e le tempeste come Sandy non stanno scomparendo e il DEC è orgoglioso di far parte degli innumerevoli successi con i nostri numerosi partner di tutti i livelli di governo per aumentare la resilienza della comunità, rafforzare le infrastrutture e migliorare le nostre risorse naturali. Sotto la guida continua della governatrice Hochul, il DEC non vede l'ora di continuare questa ripresa, ricostruendo con risultati comprovati che aiutano ad affrontare gli impatti climatici e garantendo che le comunità siano meglio preparate quando la prossima grande tempesta colpirà".

Il rappresentante Gregory W. Meeks ha dichiarato: "Ci fermiamo per un momento per riconoscere le vite perse a causa della tempesta Sandy 10 anni fa e la distruzione che ha causato a New York, in particolare nella penisola di Rockaway. Sebbene siano stati compiuti molti progressi nella ricostruzione dello Stato di New York, resta ancora molto lavoro da fare. Ringrazio la governatrice per la sua guida e per la creazione dell'Ufficio per la ripresa e la resilienza. Attendo con ansia di continuare a lavorare con la governatrice Hochul e i nostri partner a tutti i livelli per migliorare le infrastrutture del nostro Stato".

Il senatore statale Joseph Addabbo ha dichiarato: "Dieci anni fa, la tempesta Sandy ha attraversato New York, lasciandosi dietro una scia di ingenti danni. Le nostre case di quartiere furono distrutte, le attività commerciali demolite, gli spazi pubblici erano irriconoscibili e tante vite furono perse. È stata davvero un'esperienza terribile per le nostre comunità e ancora oggi possiamo sentire gli effetti della tempesta. Guardando indietro dopo dieci anni, ciò che ricordo di più dei giorni, delle settimane e dei mesi dopo la tempesta è il modo in cui abbiamo lavorato insieme come comunità per aiutare coloro

che ne avevano bisogno. Dopo la tempesta, abbiamo lavorato a livello statale per rafforzare le nostre comunità costiere e stiamo lavorando per implementare misure di mitigazione delle tempeste nelle nostre acque in modo che quando la prossima tempesta colpisce siamo preparati. Inoltre, stiamo lavorando per essere uno Stato che usa energia pulita, in modo da ridurre gli effetti del cambiamento climatico. Non dimenticherò mai quel giorno e il danno che abbiamo dovuto affrontare, e neanche la forza delle nostre comunità di mettersi insieme per lavorare e tornare ad essere ancora più forti. Apprezzo di cuore gli sforzi della governatrice Hochul, poiché lo Stato rimane vigile nell'essere preparato ad affrontare gli effetti dei cambiamenti climatici e delle future tempeste, costruendo sul lavoro svolto dal GOSR e con il neonato Ufficio per la ripresa e la resilienza".

Il membro dell'Assemblea Stacey Pheffer Amato ha dichiarato: "La creazione della governatrice dell'Ufficio per la ripresa e la resilienza è una notizia meravigliosa per le nostre comunità. Mentre commemoriamo il decimo anniversario del passaggio dell'uragano Sandy, è molto importante ricordare fino a che punto siamo arrivati e quanto abbiamo dimostrato di essere resilienti, specialmente nel South Queens. Anche se abbiamo ricostruito, c'è ancora molto lavoro da fare e questo nuovo ufficio consolida l'impegno di aiutare a guidare e garantire il nostro continuo successo in tutti gli sforzi di recupero da eventi meteorologici estremi".

Il presidente del distretto del Queens Donovan Richards ha commentato: "È difficile credere che siano passati 10 anni da quando la tempesta Sandy ha devastato le comunità qui nel Queens e in tutto lo Stato. Ma poiché il cambiamento climatico continua a farci sentire i suoi effetti, dobbiamo tutti operare con la convinzione che ci saranno più tempeste come Sandy nel nostro futuro. Con la creazione di questo nuovo ufficio statale permanente, credo che lo Stato di New York sarà più preparato che mai a gestire il peggio di ciò che Madre Natura può lanciarci addosso. New York è definita dalla nostra resilienza di fronte alle avversità. Mi congratulo con la governatrice Hochul per aver assicurato che continuerà ad essere così".

La procuratrice distrettuale del Queens, Melinda Katz, ha dichiarato: "La tempesta Sandy ha portato una devastazione senza precedenti nel distretto di Queens. In questo decimo anniversario continuiamo a ricordare coloro che abbiamo perso e riconosciamo la perseveranza di tutti coloro le cui vite sono state cambiate per sempre dalla tempesta. Sfortunatamente, il maltempo sta diventando sempre più frequente a causa dell'impatto del cambiamento climatico e dobbiamo continuare a costruire infrastrutture migliori e più forti per proteggere i nostri quartieri. Lo Stato di New York, sotto la guida della governatrice Hochul, sta aprendo la strada agli sforzi di recupero dalle tempeste e di resilienza costiera e la nuova entità statale annunciata oggi porterà avanti questo lavoro per aiutarci a mantenerci al sicuro e prosperi".

Il reverendo Dr. Leslie Mullings ha dichiarato: "La nostra comunità è stata devastata in modo unico dalla distruzione della super tempesta Sandy e il processo di ricostruzione non è stato facile. Eppure siamo fortunati ad avere leader come la governatrice Kathy Hochul che hanno reso chiaro come il giorno il loro impegno nei

confronti della nostra comunità. Mentre ricordiamo gli orrori dell'ottobre 2012 e coloro che abbiamo perso, ci impegniamo nuovamente nella lotta per la resilienza, la ricostruzione e la ripresa".

La relazione decennale ci fornisce una visione completa delle iniziative di resilienza completate e quelle in corso del GOSR nelle seguenti aree per sostenere la ripresa di New York.

Recupero abitativo

Il programma ora completo per i proprietari di case ha fornito 1,27 miliardi di dollari direttamente ai newyorkesi per sostenere il completamento di oltre 11.000 progetti di recupero abitativo e di resilienza, ad includere quelli che hanno portato alla elevazione di 3.500 abitazioni e oltre 400 ricostruzioni.

Il programma NY Rising Buyout ha restituito alla natura 615 proprietà danneggiate dalle tempeste, di cui 423 a Staten Island, 130 a Long Island e 62 nell'Upstate, consentendo loro di fungere da cuscinetto costiero naturale che proteggerà le comunità circostanti in perpetuo.

Il programma volontario ha fornito 276 milioni di dollari ai newyorkesi che desideravano trasferirsi e non ricostruire, facendo un investimento strategico nella futura sostenibilità dello Stato. Le aree naturali aiutano ad adattarsi agli effetti del cambiamento climatico assorbendo le acque piovane e riducendo le inondazioni. Aiutano anche a ridurre il carbonio dall'atmosfera, diminuendo l'inquinamento e migliorando la qualità dell'aria. Ad oggi, questo programma ha reso disponibile spazi per la realizzazione del progetto Staten Island Sea Wall, la Staten Island Youth Soccer League, e molti altri partner locali a Long Island.

Ricostruzione e infrastrutture comunitarie

Il programma di ricostruzione comunitaria NY Rising del GOSR ha coinvolto le parti interessate locali nel processo di recupero e resilienza a lungo termine nelle loro comunità, e ha contribuito a sviluppare proposte di progetti incentrate sulle loro esigenze e risorse specifiche dopo la tempesta Sandy, l'uragano Irene e la tempesta tropicale Lee.

Ad oggi, il programma ha collaborato con partner sub-beneficiari statali, locali e senza scopo di lucro per completare più di 200 progetti e programmi di resilienza per un totale di 306 milioni di dollari in tutto lo Stato, con oltre 80 attualmente in fase di costruzione. Il programma da 625 milioni di dollari ha continuato ad aiutare le comunità a rispondere alle future tempeste, che si verificano sempre più spesso a causa dei cambiamenti climatici.

La governatrice ha evidenziato l'investimento di 45,5 milioni di dollari del programma di ricostruzione comunitaria NY Rising realizzato nella penisola di Rockaway e Breezy Point, ad includere l'ormai completato:

1. 1,3 milioni di dollari per la formazione per il programma di sviluppo della forza lavoro e senza scopo di lucro a Far Rockaway
2. 2,4 milioni di dollari per potenziare l'energia di riserva e la resilienza delle strutture critiche della comunità a Far Rockaway: il Young Israel di Wavecrest e Bayswater, l'Addabbo Health Center e il St. John's Episcopal Hospital
3. 4,5 milioni di dollari per il programma Downtown Far Rockaway Streetscape, che aggiorna i sistemi di drenaggio rendendo anche il centro più percorribile ed accessibile
4. 11,7 milioni di dollari per il drenaggio e la gestione delle acque piovane nella comunità di Breezy Point
5. Attraverso il suo programma infrastrutturale, lo Stato ha anche completato 12 progetti su larga scala per un totale di 218,4 milioni di dollari

Ricostruire in base al design

Nel giugno 2014, il Dipartimento per l'edilizia abitativa e lo sviluppo urbano (HUD) degli Stati Uniti ha annunciato i vincitori del suo innovativo concorso Rebuild By Design, un concorso che ha incoraggiato le società di pianificazione, design e ingegneria interdisciplinari a creare progetti per gli sforzi di recupero e resilienza.

L'iniziativa Living with the Bay da 125 milioni di dollari intende migliorare la resilienza delle comunità lungo il fiume Mill nella contea di Nassau mitigando i danni causati dalle mareggiate, la gestione delle acque piovane, il miglioramento dell'habitat e della qualità dell'acqua, e un migliore accesso al fiume Mill grazie ad opportunità educative e ricreative.

Il GOSR ha completato i primi due degli otto progetti denominati Living Breakwaters, del valore di 107 milioni di dollari che mira ad installare frangiflutti al largo della costa di Tottenville, a Staten Island. Living Breakwaters è un innovativo progetto di infrastruttura verde progettato per ridurre o invertire l'erosione e i danni causati dalle onde delle mareggiate, migliorare la salute dell'ecosistema della baia di Raritan, incoraggiare la gestione delle acque statali vicino alla costa e, in generale, migliorare l'esperienza di chi vive presso la costa meridionale di Staten Island.

Supporto per le piccole imprese

Il programma NY Rising per le piccole imprese, ora completato, ha reso possibili riparazioni e ricostruzione e fornito capitale circolante alle piccole imprese colpite dalla tempesta in tutto lo Stato, riconoscendo il grande ruolo che le stesse svolgono nell'economia statale. Il programma ha fornito più di 52 milioni di dollari a più di 1.000 piccole imprese.

La relazione completa è disponibile sul sito web del GOSR: www.storm-recovery.org

Progressi nella resilienza alle tempeste e nel rafforzamento della rete elettrica

Oltre alla relazione sul decimo anniversario, la governatrice Hochul ha annunciato che lo Stato ha investito 19 miliardi di dollari nel rafforzamento della rete elettrica negli ultimi dieci anni. Ad oggi gli investimenti includono iniziative di risposta alle tempeste, oltre che di resilienza e affidabilità e gestione degli spazi verdi.

- 4,9 miliardi di dollari sono stati investiti nella rete elettrica di Long Island, migliorando la preparazione alle tempeste e con una riduzione del 35% degli utenti che subiscono interruzioni.
- 49 milioni di dollari investiti per rafforzare ed elevare tre sottostazioni di Rockaway (Arverne, Far Rockaway e Rockaway Beach) al di sopra del livello di inondazione di 500 anni.
- 10 milioni di dollari per temprare otto circuiti di distribuzione di Rockaway, inclusa l'installazione di pali e cavi più resistenti e l'implementazione di un profilo stretto ridisegnato per limitare i danni causati dalla caduta dei rami degli alberi.

In collaborazione con lo Stato di New York e la città di New York, il Corpo degli ingegneri dell'esercito degli Stati Uniti sta portando avanti il progetto di riduzione del rischio di tempesta costiera di Rockaway e Jamaica Bay da 600 milioni di dollari, che include la costruzione sia sulle coste dell'Atlantico che della Jamaica Bay della penisola di Rockaway.

- Sulla costa atlantica, il progetto prevede la costruzione di una duna rinforzata con una lamiera interna d'acciaio e pietre nascoste, 19 barriere tra nuove o riabilite per trattenere la sabbia sulla spiaggia e rompere le onde, e una nuova struttura di attraversamento delle dune per sostenere il pubblico accesso.
- A Jamaica Bay, il progetto include una serie di argini più piccoli, pareti alluvionali e altre caratteristiche per fornire protezione da eventi di inondazione più piccoli e più frequenti nelle aree basse dei quartieri di Hammels, Edgemere e Arverne.

Inoltre, il Dipartimento statale per la conservazione ambientale è stato coinvolto in progetti e studi per un totale di oltre 5 miliardi di dollari tra investimenti statali e federali condotti a New York City e Long Island per promuovere progetti di recupero e resilienza. Sono in corso ulteriori lavori per costruire protezioni a lungo termine contro mareggiate pericolose e inondazioni. I progetti guida dello Stato di New York e locali includono:

- South Shore Water Reclamation Facility Resilient Rebuild (830 milioni di dollari): una ricostruzione resiliente completa dell'ex impianto di trattamento delle acque

reflue di Bay Park per la protezione a lungo termine da mareggiate ed altri eventi meteorologici estremi.

- Il progetto Bay Park Conveyance (439 milioni di dollari) convoglierà le acque reflue nell'oceano, rafforzando le protezioni naturali contro le inondazioni nelle baie occidentali di Long Island.
- Il progetto Long Beach Waste Water Interconnect (130 milioni di dollari) convertirà e rafforzerà l'impianto di trattamento delle acque reflue esistente a Long Beach.
- L'iniziativa Suffolk County Coastal Resiliency (408,8 milioni di dollari) sta aggiornando i sistemi settici e fognari nelle case di Babylon, Mastic-Shirley.
- Il progetto Patchogue River Watershed (21 milioni di dollari) collegherà circa 500 case nello spartiacque del fiume e lungo la Great South Bay per ridurre gli scarichi di azoto e creare coste più sane, mitigando gli effetti delle inondazioni.

Con la super tempesta Sandy inclusa, lo Stato di New York ha ricevuto 13 dichiarazioni federali di calamità naturale negli ultimi dieci anni. Ciò ha consentito a New York di ricevere quasi 27 miliardi di dollari in finanziamenti federali di assistenza pubblica per ripristinare le infrastrutture danneggiate, oltre a quasi 1,4 miliardi di dollari in finanziamenti federali per la mitigazione dei rischi al fine di sostenere la pianificazione a lungo termine volta a migliorare la resilienza della comunità.

Il finanziamento continua ad essere amministrato dalla Divisione per la sicurezza interna e i servizi di emergenza (Division of Homeland Security and Emergency Services) e ha sostenuto direttamente progetti critici di resilienza e recupero che derivano direttamente dall'uragano Sandy, tra cui:

Assistenza pubblica

- **New York City Housing Authority (NYCHA) - 2,9 miliardi di dollari** - per riparazioni, restauri, protezione contro le tempeste e misure di mitigazione in 35 complessi residenziali danneggiati nei cinque distretti, inclusi 20 strutture residenziali NYCHA, che hanno ricevuto nuovi sistemi di riscaldamento e acqua calda installati su sopraelevate, e strutture a prova di inondazione. Inoltre, 201 edifici ora dispongono di generatori permanenti a pieno carico in caso di interruzioni di corrente.
- **Long Island Power Authority (LIPA) - 1,4 miliardi di dollari** - per la riparazione e la mitigazione delle infrastrutture critiche sull'intero sistema di distribuzione elettrica, compresi i lavori fatti per elevare o trasferire le apparecchiature nelle sottostazioni danneggiate durante l'uragano Sandy e il rafforzamento di linee di trasmissione danneggiate.

Mitigazione del rischio

- **Autorità portuale di NY/NJ LaGuardia Flood Control (Queens) - 40,6 milioni di dollari** - per creare un muro anti-innalzamento attorno al caveau di illuminazione e alla sottostazione dell'estremità orientale, nonché per l'installazione di generatori e l'aggiunta di scarichi per supportare la stazione di pompaggio di acque piovane.
- **Autorità portuale di NY/NJ JFK Airport Tide Gates (Queens) - 6,0 milioni di dollari** - per installare più dispositivi di prevenzione del riflusso all'estremità nord-ovest dell'aeroporto.
- **Iniziativa per la resilienza costiera della contea di Suffolk - 409 milioni di dollari** - per rimuovere fino a 5.559 pacchi da sistemi settici e pozzi neri e collegarsi a nuovi sistemi fognari, nonché costruire un nuovo impianto di trattamento delle acque reflue all'avanguardia nello spartiacque del fiume Forge.
- **Progetto di resilienza delle baie occidentali della contea di Nassau - 532 milioni di dollari** - per rimuovere fino al 90 per cento del carico di azoto in un'area già compromessa per migliorare la qualità dell'acqua nelle baie occidentali. Il progetto include la costruzione di una nuova stazione di pompaggio a Bay Park, l'installazione di una conduttura di 3 chilometri attraverso un micro-tunnel da Bay Park a Sunrise Highway, il riutilizzo di un acquedotto di quasi 12 chilometri lungo la Sunrise Highway e l'installazione di una condotta idrica di 2,5 chilometri attraverso un micro-tunnel da Sunrise Highway a Cedar Creek.

###

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