



Diffusione immediata: 28/10/2021

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

LA GOVERNATRICE HOCHUL ANNUNCIA L'INIZIO DELLA COSTRUZIONE DI UN PROGETTO DA 14 MILIONI DI DOLLARI PER LA PROTEZIONE CONTRO GLI ALLAGAMENTI A CANARSIE

Nell'anniversario della supertempesta Sandy, lo Stato dà inizio ai lavori per proteggere i residenti lungo le rive del Fresh Creek a Brooklyn

La Governatrice Kathy Hochul ha annunciato in data odierna che l'Ufficio del Governatore per la ricostruzione in seguito a eventi climatici avversi (Governor's Office of Storm Recovery, GOSR) inizierà a lavorare su un progetto da 14 milioni di dollari per proteggere le zone a maggior rischio della fascia costiera del Fresh Creek a Canarsie, Brooklyn. Il progetto consentirà alle comunità di adattarsi agli effetti del cambiamento climatico, impedendo che in occasione di future tempeste si verifichino allagamenti e innalzamento del livello delle acque, e favorendo un ripristino più rapido delle zone colpite da futuri eventi climatici avversi.

"Il cambiamento climatico è una realtà che dobbiamo affrontare e mi impegno a costruire infrastrutture in grado di proteggere le nostre comunità mentre siamo alle prese con l'innalzamento delle acque e l'aumento di eventi temporaleschi sempre più devastanti - **ha dichiarato la Governatrice Hochul, che ha aggiunto** - Canarsie è particolarmente vulnerabile a mareggiate e allagamenti, e questo progetto servirà a rendere il suo territorio più resiliente e darà ai residenti la necessaria tranquillità cui hanno diritto."

Il Progetto per la protezione della fascia costiera del Fresh Creek adotterà misure strategiche di protezione dagli allagamenti per aumentare la resilienza nella comunità, che rientra nel novero delle Aree soggette a pericolo di allagamento (Special Flood Hazard Area) indicata dall'Agenzia federale per la gestione delle emergenze (Federal Emergency Management Agency, FEMA).

Il progetto verrà attuato tramite il subappaltatore del GOSR, vale a dire l'Autorità per i dormitori dello Stato di New York (Dormitory Authority of the State of New York, DASNY).

Verranno installate camere di paratoia contro le maree nei canali di scolo che scorrono verso il Fresh Creek, in corrispondenza delle Avenue K, L, M, N e della Seaview Avenue. Il collettore di scarico nel Fresh Creek all'altezza della Avenue M, intasato dalla

sedimentazione e da altri detriti che ostacolano il deflusso dell'acqua, verrà sostituito da un collettore di scarico delle acque piovane in cemento armato.

I residenti di questa zona lungo le rive del Fresh Creek si trovano di frequente a fare i conti con le conseguenze del cambiamento climatico. In occasione di mareggiate e dell'alta marea l'acqua raggiunge livelli elevati, provocando la tracimazione dei bacini di raccolta dell'acqua piovana. Le camere di paratoia contro le maree consentiranno di impedire il riflusso dell'acqua del torrente nei canali di scolo e consentiranno al sistema di drenaggio esistente di funzionare in modo più efficiente. La sostituzione del collettore all'altezza della Avenue M ridurrà gli effetti dell'erosione che sta attualmente deteriorando la costa.

Si prevede che i lavori verranno ultimati nell'autunno del 2022.

RuthAnne Visnauskas, Commissaria dell'Ente per l'edilizia abitativa e rinnovamento delle comunità (Homes and Community Renewal, HCR) dello Stato di New York, ha dichiarato: "Come i newyorkesi hanno appena sperimentato in occasione dell'uragano Ida, sempre più spesso si stanno verificando tempeste che lasciano paralizzati molti dei nostri quartieri. Progetti come questo possono tuttavia contribuire a garantire che le nostre infrastrutture locali in caso di tempesta siano resilienti e che siamo in grado di affrontare meglio gli effetti del cambiamento climatico."

La Vicedirettrice esecutiva dei Programmi per la ricostruzione e le infrastrutture comunitarie (Community Reconstruction and Infrastructure Programs) di NY Rising in seno al GOSR, Eileen Méus, ha dichiarato: "Grazie alla collaborazione con le comunità e le organizzazioni di base sul progetto di protezione costiera del Fresh Creek, abbiamo trovato una soluzione collaborativa basata sui riscontri della comunità e sull'esperienza dei soggetti locali interessati. Siamo orgogliosi che questo investimento strategico avrà un ruolo importante nella protezione di Canarsie e migliorerà la qualità di vita dei residenti in questi quartieri."

Reuben R. McDaniel III, Presidente e CEO della DASNY, ha dichiarato: "La DASNY è orgogliosa di collaborare con il GOSR alla progettazione e realizzazione di interventi come questo del Fresh Creek, fondamentali per proteggere le nostre comunità costiere contro i danni del maltempo e tutelarne l'economia."

La Senatrice Roxanne J. Persaud ha dichiarato: "L'annuncio odierno è una buona notizia per i cittadini che risiedono nelle immediate vicinanze del Fresh Creek, le cui abitazioni sono spesso messe a rischio in caso di alta marea, di mareggiate lungo la costa e di precipitazioni intense. Ringrazio il GOSR e la DASNY per l'impegno nei confronti del 19° Distretto del Senato nel quadro del Progetto di protezione della fascia costiera del Fresh Creek".

Il Membro dell'Assemblea Williams ha dichiarato: "Come presidente della sottocommissione per la preparazione alle emergenze e gli interventi in caso di disastro, mi congratulo con il GOSR. Sono impaziente di vedere terminato il progetto

per la protezione costiera del Fresh Creek che migliorerà la resilienza nel nostro distretto."

Il Membro dell'Assemblea Nick Perry ha dichiarato: "Plaudo alla Governatrice Hochul e all'Ufficio per la ricostruzione in seguito a eventi climatici avversi (Office of Storm Recovery) per l'impegno a garantire il completamento di questo progetto vitale per la protezione della fascia costiera del Fresh Creek. Tutti i residenti di Canarsie che hanno vissuto l'esperienza della supertempesta Sandy possono testimoniare quanto sia grande la necessità di progetti in grado di mitigare gli effetti di questi eventi climatici, dal momento che ciò consentirà che un altro evento meteorologico "una tantum" non devasti di nuovo questa zona."

Il Membro del Consiglio Alan Maisel ha dichiarato: "Il Fresh Creek e i vicini corsi d'acqua hanno caratterizzato la comunità di Canarsie per generazioni. Ora, con l'innalzamento del livello dell'acqua e l'aumento delle mareggiate, sono diventati una minaccia imminente per la vitalità della comunità. Questo investimento farà compiere grandi passi avanti nel miglioramento delle infrastrutture, dando vita a una South Brooklyn più resiliente. Plaudo alla Governatrice Hochul, ai Membri dell'Assemblea dello Stato e del GOSR per il loro duro lavoro su tutto il territorio di New York, ma specialmente su territori come quello di Canarsie."

La Presidentessa dell'Associazione civica del Fresh Creek (Fresh Creek Civic Association), Maria Garret, ha dichiarato: "Per più di 20 anni ho cercato di far partire un progetto per il ripristino di questo specchio d'acqua, la Riserva naturale del Fresh Creek (Fresh Creek Nature Preserve). Ho dovuto lavorare con molte diverse agenzie e funzionari eletti, ed è stato davvero impegnativo. Dal momento che risiedo in questa zona, sono stata in grado di aiutare a mantenere vivo il progetto, e questo è il motivo per cui il coinvolgimento dei residenti riveste sempre una grande importanza. Non sono solo io ad aver fatto questo, ma è lo sforzo di tutta la comunità."

Informazioni sul GOSR

Il GOSR è stato costituito a giugno del 2013, per coordinare le operazioni di ricostruzione a livello statale in seguito ai danni provocati dalla supertempesta Sandy, dall'uragano Irene e dalla tempesta tropicale Lee. Attraverso i programmi Ricostruzione delle abitazioni (Housing Recovery), PMI (Small Business), Ricostruzione comunitaria (Community Reconstruction), Infrastrutture (Infrastructure) e Ricostruire progettando (Rebuild By Design) di NY Rising, il GOSR investe 4,5 miliardi di dollari per finanziare l'iniziativa federale di Contributi cumulativi per lo sviluppo comunitario e la ricostruzione a seguito di disastri (Community Development Block Grant - Disaster Recovery) per consentire a New York di far fronte ad eventi climatici estremi. Per ulteriori informazioni sul GOSR e i suoi programmi consultare <http://stormrecovery.ny.gov/>.

Attraverso i programmi di Ricostruzione delle abitazioni e Infrastrutture di NY Rising, lo Stato intraprende diverse iniziative sviluppate durante il suo processo di pianificazione comunitaria che parte dal basso per migliorare la resilienza, proteggere le infrastrutture

critiche, mitigare i rischi di perdita e i danni associati a futuri disastri e ridurre le difficoltà.

Nell'attuale fase di attuazione, il GOSR collabora con diversi partner municipali, di contea e di organizzazioni non-profit per portare a compimento centinaia di proposte ideate a livello locale.

###

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

[ANNULLARE L'ISCRIZIONE](#)