



Per la diffusione immediata: 30/05/2017 IL GOVERNATORE ANDREW M. CUOMO

IL GOVERNATORE CUOMO ANNUNCIA LO STANZIAMENTO DI 151 MILIONI DI DOLLARI PER UN LUNGOMARE POLIVALENTE SOPRAELEVATO PER RAFFORZARE LA RESILIENZA COSTIERA DI STATEN ISLAND

Una serie di forum di progettazione a livello di comunità assicura il contributo e la partecipazione alla soluzione progettuale finale

Il progetto innovativo proteggerà le comunità costiere e valorizzerà l'accesso al litorale – Le visualizzazioni sono disponibili [Qui](#)

Si avvale dell'investimento di quasi 123 milioni di dollari da parte dello Stato nel Programma di Acquisizione su base volontaria della spiaggia di Oakwood Beach (Oakwood Beach Voluntary Buyout Program)

Il Governatore Andrew M. Cuomo oggi ha annunciato un investimento statale di 151 milioni di dollari per costruire un lungomare polivalente sopraelevato per migliorare la resilienza della costa orientale di Staten Island e valorizzare l'accesso al litorale per le comunità circostanti. Il progetto per la resilienza costiera, una diga marittima che si estende da Fort Wadsworth ad Oakwood Beach, proteggerà le comunità da gravi inondazioni costiere, creando contemporaneamente nuovi habitat delle zone umide e servizi ricreativi, inclusi un lungomare, percorsi ciclabili e pedonali e facile accesso alle spiagge pubbliche.

“Questo innovativo progetto tiene conto dei diversi bisogni delle comunità interessate, proteggendole da futuri eventi meteorologici devastanti, valorizzando l'accesso alla spiaggia, creando zone umide vibranti e fiorenti e garantendo tranquillità a coloro che abitano lungo il litorale di Staten Island”, **ha osservato il Governatore Cuomo**. “New York continuerà a lavorare instancabilmente per assicurare che le comunità vulnerabili siano dotate delle risorse necessarie a proteggerle dalle condizioni meteorologiche estreme, integrando il contributo delle comunità e costruendo per la crescita futura”.

Durante tutto il processo, lo Stato ha invitato il Corpo degli Ingegneri dell'Esercito (Army Corps) a incorporare elementi che valorizzano l'accesso al litorale e offrono servizi ricreativi alle comunità. La diga marittima che sarà costruita avrà un'altezza che raggiungerà i 20 piedi al di sopra del livello del mare, in modo da proteggere contro tempeste di intensità minima pari a quella della super tempesta Sandy, una tempesta che ha raggiunto il livello di protezione “pari a 300 anni”, integrando allo stesso tempo zone paludose e spazi ricreativi, per una soluzione complessiva che garantisca la

resilienza costiera.

Il lungomare polivalente può sostenere una gamma di attività ricreative, compresi concerti all'aperto, degustazioni di birra e cibi, festival culturali, passeggiate nella natura, luna-park in riva al mare, corse ciclistiche maratone e altre gare podistiche, istruzione ambientale, e altri eventi e assembramenti comunitari.

Per assicurare che il progetto trasformativo soddisfi i bisogni unici delle comunità, il Dipartimento per la tutela ambientale (Department of Environmental Conservation, DEC) terrà una serie di forum di progettazione interattivi a livello di comunità. I forum permetteranno ai membri della comunità interessati di offrire contributi diretti per il progetto finale del lungomare e diga marittima e di partecipare alla progettazione esecutiva del progetto. New York ospiterà un sito Web per il progetto e manterrà il pubblico bene informato attraverso aggiornamenti frequenti.

Il progetto, avvalendosi dei precedenti investimenti nella resilienza costiera, include inoltre la costruzione di zone umide resilienti alle inondazioni a Oakwood Beach, dove l'Ufficio per il recupero post-tempesta del Governatore (Governor's Office of Storm Recovery) ha acquisito oltre 300 proprietà dopo la super tempesta Sandy. Il programma di acquisizione su base volontaria di quasi 123 milioni di dollari serve da modello nazionale per simili iniziative.

Un progetto finale sarà completato nell'inverno del 2018. L'inizio della costruzione è previsto per il 2019, e il completamento per il 2022.

Basil Seggos, commissario del Dipartimento per la tutela ambientale, ha dichiarato: "L'investimento del Governatore Cuomo nella resilienza costiera è una gradita notizia per i residenti di Staten Island e un significativo passo avanti nel nostro impegno per la ricostruzione dopo la distruzione causata dalla super tempesta Sandy. L'impegno di 151 milioni di dollari dello Stato di New York assicurerà che questo progetto diventi una realtà".

La Staten Island è particolarmente vulnerabile alle inondazioni, e quando l'Uragano Sandy ha colpito, il distretto comprendeva la più alta percentuale di residenti di New York che abitano all'interno di pianure alluvionali. L'inondazione ha interessato approssimativamente il 16% del distretto, o 75.651 residenti. 2.499 edifici residenziali e commerciali di Staten Island sono stati danneggiati e il FEMA ha valutato i danni dell'Uragano Sandy in 269,16 milioni di dollari nella sola Staten Island. Considerato il livello di devastazione dell'isola, l'Ufficio per il recupero post-tempesta del Governatore ha assegnato centinaia di milioni di dollari per porre in atto gli sforzi per la resilienza e il recupero su Staten Island.

Il membro del Congresso Dan Donovan ha affermato: "Grazie al Governatore Cuomo per avere assegnato la quota dello Stato a questo progetto estremamente importante. Con i finanziamenti della città e quelli federali già impegnati, questo completa l'ultimo tassello mancante dai finanziamenti. Non vedo l'ora di continuare a sostenere il lavoro dell'agenzia a tutti i livelli amministrativi mentre proseguiamo con le fasi di progettazione e quindi di costruzione".

Il senatore Andrew J. Lanza ha dichiarato: “A Staten Island, conosciamo troppo bene i problemi dei fenomeni climatici estremi e delle alte maree. Il clima estremo continua a costituire una terribile minaccia per il nostro litorale, i nostri residenti e le nostre imprese. Oggi, il Governatore Cuomo e lo Stato di New York stanno muovendosi per proteggere i residenti di Staten Island. Lavorando con i nostri partner locali e federali, e coinvolgendo la comunità in ogni fase del percorso, stiamo costruendo una diga marittima e un lungomare che trasformeranno e proteggeranno la costa di Staten Island”.

La senatrice Diane J. Savino ha sostenuto: “Durante tutta la sua amministrazione, il Governatore Cuomo ha lavorato per mettere in grado le comunità in tutto lo Stato di partecipare nei progetti di sviluppo che li interessano maggiormente. Dando la priorità ai contributi delle comunità colpite di Staten Island, il Governatore Cuomo sta assicurando che questo progetto soddisfi al meglio i nostri bisogni e offre soluzioni innovative per proteggere la resilienza costiera e rafforzare il vibrante potenziale del nostro litorale. Attendo con anticipazione di lavorare con il Governatore Cuomo per costruire una Staten Island più forte e resiliente”.

Il deputato Michael Cusick ha detto: “Sotto la guida del Governatore Cuomo, lo Stato di New York sta assicurando che siamo preparati meglio per i futuri eventi meteo che ci si presenteranno. La Diga marittima di Staten Island è un progetto intelligente e innovativo che renderà New York ancora più resiliente di fronte alle sue future sfide. E grazie ai continui contributi dei nostri residenti, questo progetto migliorerà il nostro litorale e porterà nuovi servizi, oltre a proteggere le nostre case e attività commerciali. Oggi, stiamo investendo nel futuro delle nostre famiglie e nel futuro delle nostre comunità”.

Il deputato Matthew J. Titone ha osservato: “Staten Island si trova in una situazione di particolare svantaggio riguardo agli eventi meteorologici estremi, ma con l’investimento senza precedenti del Governatore Cuomo, saremo in grado di rafforzare e proteggere i nostri residenti e le nostre risorse lungo la costa. Le tempeste che una volta erano considerate eventi che accadevano una sola volta nella vita, adesso sembra che occorrono ogni due anni. Questo progetto darà la tranquillità a migliaia di residenti di Staten Island e conserverà la nostra terra per le generazioni a venire”.

###