



Built to Lead

Per la diffusione immediata: 26/02/2016 IL GOVERNATORE ANDREW M. CUOMO

IL GOVERNATORE CUOMO ANNUNCIA UN ACCORDO PER RICOSTRUIRE IL LITORALE E RIDURRE L'EROSIONE COSTIERA DI FIRE ISLAND

Saranno usate 20.000 iarde cubiche di sabbia per creare una duna e proteggere le comunità di Fire Island

Il Governatore Andrew M. Cuomo ha annunciato oggi un'iniziativa congiunta, che coinvolge le autorità statali e federali, per affrontare l'erosione del litorale e migliorare la resilienza costiera di Fire Island nel comune di Islip. Tramite uno sforzo collaborativo, il Dipartimento della conservazione ambientale e l'Ufficio per i parchi, lo svago e il patrimonio storico hanno predisposto l'uso di 20.000 iarde cubiche di sabbia, prelevate da un deposito di sabbia nel parco statale Robert Moses, per creare una duna temporanea nell'area a rischio.

“Questo progetto rafforza le difese naturali di Fire Island, protegge la sua costa e garantisce che i residenti non corrano rischi e siano preparati in vista delle prossime minacce atmosferiche”, **ha detto il Governatore Cuomo**. “Ringrazio i funzionari governativi a tutti i livelli per la risposta tempestiva data a questo problema, e per il sostegno offerto al fine di sviluppare comunità più forti e resilienti”.

“La protezione delle comunità costiere contro il rischio di inondazione ed erosione è una responsabilità che lo Stato prende molto seriamente: sono fiero di collaborare con il Genio militare dell'esercito, l'Ufficio per i parchi statali e i nostri partner locali per questa importante riqualificazione di Robbins Rest”, **ha riferito Basil Seggos, commissario delegato del Dipartimento della conservazione ambientale**. “Questo primo passo consentirà di proteggere l'area contro la potenziale rotta arginale: auspico di lavorare con questi partner per sviluppare soluzioni a lungo termine volte a migliorare la resilienza costiera, tramite il piano di risanamento costiero Fire Island Inlet to Montauk Point”.

“L'impegno e la visione con i quali il governatore Cuomo sta cercando di costruire una New York migliore, più forte e più intelligente, in risposta a queste violente tempeste, sono necessari per la protezione immediata e a lungo termine delle nostre comunità costiere”, **ha commentato la commissaria dell'Ufficio per i parchi statali Rose Harvey**. “Questa misura tempestiva e collettiva va a vantaggio di tutti noi, mentre ci prepariamo ad affrontare insieme le conseguenze del cambiamento climatico”.

La contea di Suffolk e il Servizio per i parchi nazionali hanno segnalato un'erosione

significativa della spiaggia, e degradazioni della linea dunale, nell'area della comunità di Robbins Rest. I funzionari statali dell'Ufficio per la gestione delle emergenze e del Dipartimento della conservazione ambientale di New York si sono mobilitati rapidamente per verificare le condizioni, e hanno determinato che l'erosione potrebbe bloccare l'accesso stradale a diverse comunità di Fire Island, ed espone le comunità dell'entroterra di Long Island a un rischio maggiore d'inondazione, nell'eventualità di una tempesta Nor'easter di modesta intensità o di una tempesta costiera.

Le 20.000 iarde cubiche di sabbia, assicurate dal Dipartimento della conservazione ambientale e dall'Ufficio per i parchi, lo svago e il patrimonio storico, saranno usate per costruire una duna temporanea nell'area a immediato rischio. Tramite il progetto "Fire Island Inlet to Moriches Inlet" del Genio militare degli Stati Uniti, i genieri preleveranno e trasporteranno la sabbia nell'area dell'erosione dell'argine, e i costi dell'operazione saranno coperti dal governo federale. La contea di Suffolk fornirà un bulldozer, nel caso in cui il Genio non ne disponga, per trasportare la sabbia nell'area di Robbins Rest. Nel complesso questa misura ridurrà profondamente il rischio di rotta arginale, e proteggerà le comunità di Fire Island.

Il colonnello David Caldwell, comandante, distretto di New York, ha dichiarato:

"Lavorando con lo Stato e la contea, il Genio militare degli Stati Uniti sta portando avanti questa riparazione d'emergenza, che affronta l'erosione significativa di Robbins Rest causata dalle recenti tempeste. Questo ribadisce anche la necessità di soluzioni durature per Fire Island. E' un altro esempio di come la collaborazione tra le autorità federali, statali e locali consenta di risolvere i problemi. Speriamo di poter attuare altre misure di sicurezza per tutelare le comunità contro il rischio di inondazione, sia adesso che in futuro".

Il senatore Phil Boyle ha commentato: "Le isole-barriera sono la nostra prima linea difensiva contro la forza dell'oceano, e prevengono l'inondazione e la distruzione dell'entroterra. E' di fondamentale importanza che siano prese tutte le misure per evitare che l'oceano si scarichi sulla terraferma: lodo il Governatore per la sua azione tempestiva, che ha permesso di configurare come una priorità questa questione di sicurezza".

Il deputato dell'Assemblea Joseph Saladino ha detto: "Le nostre spiagge, Fire Island e l'ambiente marino rappresentano il patrimonio di Long Island. Durante il mio lavoro all'Assemblea ho sempre cercato di richiamare l'attenzione sui temi ambientali, le spiagge e le attività all'aperto. Pertanto posso solo apprezzare gli sforzi del Governatore, e lodare il suo impegno verso la società civile. Questo è un passo importante che avvicina il pieno recupero dal superuragano Sandy, garantendo le risorse finanziarie e il personale ingegneristico necessari per questi progetti. Vogliamo sottolineare l'importanza di tutelare le meraviglie e le risorse di Long Island. Ancora una volta il Governatore ha risposto ai nostri appelli per proteggere i residenti contro le prossime tempeste e l'alta marea".

Il County Executive Steve Bellone ha riferito: "Ringraziamo il governatore Cuomo e il

Genio militare degli Stati Uniti, oltre ai partner locali, per aver assicurato il materiale necessario per affrontare la rotta arginale di Robbins Rest. Questo progetto dimostra ancora una volta quanto gli sforzi coordinati tra le autorità federali, statali e locali possano rispondere tempestivamente a una necessità urgente per la sicurezza delle nostre comunità”.

Angie Carpenter, supervisore del comune di Islip, si è espressa così: “Siamo riconoscenti per gli sforzi del Governatore volti ad affrontare questo serio problema di erosione. E’ un passo positivo in avanti, che consentirà di affrontare l’erosione di Fire Island dovuta all’impatto delle recenti tempeste. Non solo andrà a vantaggio dei residenti di Fire Island, ma anche di quelli di Long Island, che sarebbero messi a rischio da un cedimento delle nostre spiagge barriera. Sono soddisfatta della collaborazione tra i funzionari statali, federali e locali, che hanno fatto fronte comune per garantire l’integrità delle dune e della barriera che proteggono il nostro entroterra”.

Il superuragano Sandy e altre tempeste costiere hanno aumentato l’erosione di questo tratto costiero di Fire Island. Questo crea un rischio significativo per le comunità di Fire Island, e crea le condizioni per potenziali inondazioni costiere nell’entroterra di Long Island. Lo Stato e il Genio militare degli Stati Uniti stanno lavorando sollecitamente per portare avanti il progetto FIMI, e per sviluppare il progetto per la resilienza Fire Island Inlet to Montauk Point, al fine di rafforzare le difese costiere di Long Island.

###

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