



STATE OF NEW YORK | EXECUTIVE CHAMBER

ANDREW M. CUOMO | GOVERNOR

Per la diffusione immediata: 11 agosto 2014

IL GOVERNATORE CUOMO ANNUNCIA I PASSI AVANTI DI UN PROGETTO DI RESILIENZA CONTRO LE TEMPESTE COSTIERE DELLA CONTEA DI SUFFOLK

Gli accordi e il finanziamento statale spianano la strada al progetto di ripristino delle dune di protezione di Fire Island, che potrà iniziare a settembre

Il Governatore Andrew M. Cuomo ha annunciato oggi che il Dipartimento della conservazione ambientale dello Stato di New York (DEC - Department of Environmental Conservation) ha firmato accordi legali con il Corpo d'armata del genio degli Stati Uniti e la contea di Suffolk e ha autorizzato un finanziamento statale di 68 milioni di dollari, nel quadro di un progetto in tre fasi da 207 milioni di dollari, per la riduzione del rischio delle tempeste costiere lungo la costa dell'oceano Atlantico della contea di Suffolk. The project, conosciuto comunemente come Fire Island Inlet to Moriches Inlet (FIMI - Dalla baia di Fire Island alla baia di Moriches), sarà avviato insieme al Corpo d'armata e alla contea di Suffolk e l'inizio dei lavori è previsto a settembre.

“Il rafforzamento dei nostri litorali è tra gli interventi più efficaci che possiamo intraprendere per proteggere le aree basse, vulnerabili alle mareggiate, come abbiamo assistito in occasione della terribile tempesta Sandy” ha sostenuto il Governatore Cuomo. “Grazie alla relazione di lunga data dello Stato con il Corpo d'armata e con il gruppo dirigente della contea di Suffolk, questo vasto progetto costiero ora è in marcia e si accinge a partire il mese prossimo. Si fonda sulla nostra ininterrotta opera di mitigazione, consistita ad esempio nell'innalzamento di migliaia di abitazioni e nel rafforzamento della rete, in modo che le famiglie e le imprese di New York siano pronte a qualsiasi evenienza prospetterà il futuro”.

“Si tratta di un progetto considerevole e assolutamente necessario che sarà utile a proteggere la sponda sud di Long Island da tempeste future e dall'innalzamento del livello del mare, mediante modalità attente all'ambiente” ha spiegato il Commissario del DEC Joe Martens. “Esprimiamo il nostro apprezzamento alla lungimiranza e al lavoro intenso svolto dal Governatore Cuomo e dai nostri partner federali e locali per sviluppare, pianificare e ora realizzare il progetto. Forniremo ogni assistenza possibile al Corpo d'armata per completare il progetto con la massima rapidità possibile”.

Il DEC, il Corpo d'armata e la contea di Suffolk hanno firmato contratti legali relativi al progetto, che prevede la creazione di dune e spiagge su un tratto di 19 miglia, tra la baia di Fire Island e la baia di Moriches. La contea di Suffolk impiegherà i fondi statali annunciati oggi per acquistare 41 lotti privati a rischio e ottenere oltre 400 servitù prediali permanenti su Fire Island, in modo da facilitare la collocazione delle dune protettive. Il finanziamento statale annunciato oggi sarà alla fine rimborsato dal governo federale ai sensi della Legge per lo stanziamento di aiuti per le calamità del 2013.

I lavori della prima fase del progetto FIMI inizieranno questo autunno presso lo Smith Point County Park. Il Corpo d'armata intende assegnare la commessa di costruzione per il lavoro a settembre; le attività procedurali per l'approvvigionamento sono già in corso. Un secondo contratto di costruzione sarà aggiudicato in un secondo momento sempre quest'anno, per il lavoro nel Robert Moses State Park e sul tratto del Faro di Fire Island. La terza fase, che comprende 17 comunità di Fire Island, inizierà dopo l'ottenimento del necessario accesso alla proprietà fondiaria. Si intende terminare il progetto FIMI verso la fine del 2016.

Il membro del Congresso Tim Bishop ha commentato: "Sono lieto che lo Stato di New York abbia perfezionato un elemento critico del progetto Fire Island to Moriches Inlet. Mi sono costantemente impegnato a lavorare con tutti i soggetti interessati a livello federale, statale e locale, per garantire che questo progetto prioritario procedesse, in modo da fornire una protezione costiera critica alle comunità di questa zona. Questa è una tappa positiva verso tale obiettivo".

Il Capo del consiglio della Contea di Suffolk, Steve Bellone, ha rimarcato: "Si tratta di passo avanti importante nelle nostre iniziative per ricostruire una fascia costiera più solida nella contea di Suffolk. Siamo grati ai leader come il Governatore Cuomo per aver fatto procedere con rapidità il progetto nell'iter di approvazione statale e il membro del Congresso Bishop per aver insistito affinché il progetto iniziasse quest'autunno".

Le valutazioni delle dune di Fire Island dopo Sandy indicano che, in media, la struttura delle dune ha perso il 55% del volume precedente alla tempesta, vale a dire circa 4,5 milioni di iarde cubiche di sabbia. Per il progetto di riduzione dei rischi costieri FIMI saranno utilizzati 7 milioni di iarde cubiche di sabbia. Per dare un'idea, un grosso camion ribaltabile trasporta circa 20 iarde cubiche di sabbia.

Il FIMI rappresenta un sottoinsieme del più ampio progetto "Fire Island to Montauk Point" (FIMP - Da Fire Island a Montauk Point), che prevede anche l'innalzamento o l'elevazione di circa 4.500 strutture ad alto rischio nella parte continentale della contea di Suffolk, per limitare i danni causati da future inondazioni dovute a temporali, oltre a una serie di iniziative per infrastrutture naturali nelle baie, per smorzare ulteriormente l'impeto delle mareggiate e la relativa azione delle onde, migliorando al tempo stesso l'habitat. New York ha anche chiesto al Corpo d'armata di prendere in esame l'ipotesi di estendere i servizi fognari a tutte le strutture elevate nell'ambito del FIMP, per contribuire alla riduzione dell'inquinamento da azoto nelle baie, proteggendo e migliorando di conseguenza le terre umide costiere che fungono da protezione.

Gli elementi dei progetti FIMI e FIMP, insieme ad altre iniziative come il programma NY Rising Community Reconstruction (Ricostruzione di comunità - NY verso la ripresa) creeranno “barriere multiple” finalizzate a ridurre il rischio di mareggiate sia per Fire Island che per l’entroterra, proteggendo meglio le case, le imprese e le infrastrutture della zona. Le opere contribuiranno a ridurre il rischio di dilavamento eccessivo e brecce improvvise su Fire Island. Inoltre, il progetto potenzierà l’habitat di del corriere canoro in tre aree soggette a dilavamento eccessivo nello Smith Point County Park, creando anche nuove nidificazioni primarie di pionieri e rinverdendo l’habitat in prossimità della Great Gunn Beach. Quando il progetto sarà terminato, vi sarà un habitat primario per i corrieri canori in quest’area più ampio di quello esistente prima della terribile tempesta Sandy.

A luglio 2014, il Governatore Cuomo ha ampliato il programma NY Rising per introdurre aiuti per 6.575 proprietari di casa colpiti da condizioni meteo estreme, perché provvedessero a innalzare le abitazioni. Sono stati messi a disposizione fino a 300 milioni di dollari attraverso il programma per il recupero delle abitazioni NY Rising, per sostenere gli ulteriori innalzamenti. Il denaro è destinato a coloro che hanno subito danni alle abitazioni a seguito della terribile tempesta Sandy, dell’uragano Irene e della tempesta tropicale Lee. Oltre ad altre forme di assistenza per il recupero di abitazioni, viene proposta l’iniziativa opzionale per l’innalzamento delle abitazioni e la mitigazione, messa a disposizione attraverso NY Rising.

###

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

WE WORK FOR THE PEOPLE
PERFORMANCE * INTEGRITY * PRIDE