



Diffusione immediata: 18/08/2022

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

LA GOVERNATRICE HOCHUL ANNUNCIA L'AVVIO DEI PROGETTI DI COSTRUZIONE CHE PROMUOVONO LA RESILIENZA NELLA CONTEA DI JEFFERSON

Quasi 4 milioni di dollari per costruire nuovi moli e scivoli di alaggio per barche, percorsi pedonali e misure di prevenzione delle inondazioni nella baia di Alexandria e nella città di Alessandria

Parte dell'iniziativa a favore della resilienza e dello sviluppo economico dello Stato di New York da 300 milioni di dollari

Integra la sovvenzione del valore di 618.000 dollari erogata dal Dipartimento di Stato per promuovere il rilancio del lungofiume

Le foto che illustrano i danni dovuti a precedenti inondazioni sono disponibili [qui](#)

Le foto dell'evento sono disponibili [qui](#)

La governatrice Kathy Hochul ha annunciato oggi l'avvio dei lavori di costruzione di una serie di progetti di resilienza alle inondazioni nella contea di Jefferson. I quattro progetti avviati lungo la città di Alexandria e il piccolo centro di Alexandria Bay hanno ricevuto sovvenzioni pari a più di 3,8 milioni di dollari erogati ai sensi dell'iniziativa promossa dallo Stato a favore della [resilienza e dello sviluppo economico](#) del lago Ontario.

"Molte comunità costiere lungo il lago Ontario e il fiume San Lorenzo hanno affrontato sfide enormi a causa di inondazioni e tempeste forti e devastanti, e questi progetti le aiuteranno a ricostruire in maniera migliore, più intelligente e più resiliente di prima", **ha affermato la governatrice Hochul**. "Siamo concentrati sull'adattamento e sul rafforzamento delle infrastrutture del nostro Stato per prepararci a qualunque cosa Madre Natura ci metta sulla strada. I progetti che si stanno avviando oggi nel centro di Alexandria Bay e nella città di Alexandria proteggeranno queste comunità da future tempeste ed eventi di acqua alta, contribuendo a garantire la loro prosperità per le generazioni future".

"A seguito di inondazioni significative lungo il fiume San Lorenzo e il lago Ontario, New York è intervenuta lanciando l'iniziativa per la resilienza e lo sviluppo economico", **ha**

affermato il vice governatore Antonio Delgado. "Come parte di questa iniziativa, oggi abbiamo annunciato quattro nuovi progetti che ripristineranno i moli e il lungofiume nel piccolo centro di Alexandria Bay e nella città di Alessandria e mitigheranno i danni futuri".

Alexandria Bay e Alexandria hanno subito devastanti inondazioni nel 2019, quando le acque del lago Ontario e del fiume San Lorenzo sono salite a livelli storici. L'estesa inondazione ha provocato danni significativi alle infrastrutture pubbliche di entrambi i centri, inclusi moli, scivoli di alaggio, banchine e strutture per il trattamento delle acque. Le chiusure dei bacini sono difficili per una comunità che vive di un'economia basata sul turismo e fa affidamento su diportisti e pescatori che visitano la regione. Alexandria Bay ha ricevuto un totale di 3,36 milioni di dollari dalla Commissione REDI per tre progetti. Alessandria ha ricevuto 455.000 dollari per completare il suo progetto REDI. L'annuncio di oggi include:

- 1. Moli di Upper e Lower James Street, 2 milioni di dollari:** I moli di Upper e Lower James Street sono un punto di accesso vitale ad Alexandria Bay, non solo per i residenti delle circa 20 isole all'interno dei confini del paese, ma anche per i residenti dell'isola e del lungofiume nelle aree al di fuori del perimetro municipale. I moli fungono da punto di accesso per visitatori e turisti che arrivano dal fiume San Lorenzo in barca, consentendo l'accesso diretto al quartiere degli affari di James Street. Durante l'alluvione del 2019, i moli sono stati completamente sommersi ed erano inaccessibili ai diportisti. Per garantire che i moli possano rimanere aperti anche durante futuri eventi di alta marea, l'intero molo di Lower James Street e una sezione del molo di Upper James Street saranno sostituiti con un nuovo sistema di pontili galleggianti. Il restante molo di Upper James Street sarà sopraelevato rispetto al livello delle inondazioni.
- 2. Pontile di Scenic View Park, 1,1 milioni di dollari:** Lo Scenic View Park della vicina Alexandria Bay è un parco pubblico di tre acri situato sulle rive del fiume San Lorenzo e comprende un padiglione, una spiaggia pubblica, un parco giochi per la comunità e un molo di cemento lungo il fiume. Il molo è lungo 60 metri (200 ft), è uno dei più grandi punti di attracco all'interno della comunità ed è l'unico luogo pubblico ad Alexandria Bay che può ospitare barche più grandi e navi da crociera. Nel 2019 il molo è stato completamente sommerso, provocando un grave deterioramento della struttura e il danneggiamento di diverse aree rendendo inagibili porzioni del molo. Grazie al programma REDI, le sezioni del molo saranno riparate o completamente sostituite per mitigare i danni futuri e consentire l'uso ininterrotto quando i livelli dell'acqua sono al di sopra della media. Il progetto includerà anche ulteriori aggiornamenti del sito, tra cui nuove passerelle in cemento, l'installazione di un ascensore conforme alla Legge sugli americani con disabilità (Americans with Disabilities Act) per sedie a rotelle e passeggini e illuminazione lungo il molo e il passaggio pedonale.

3. Impianto di trattamento delle acque ad Alexandria Bay, 260.000

dollari: L'impianto di trattamento delle acque di Alexandria Bay fornisce acqua potabile alle proprietà commerciali, al River Hospital e ai residenti all'interno del paese, nonché a sei distretti idrici esterni nelle città di Alexandria, Orleans, Clayton e Theresa. A causa della sua vicinanza al fiume San Lorenzo, durante gli eventi di acqua alta l'impianto di trattamento delle acque rischia costantemente il rischio di allagamento. Sia l'impianto di trattamento che il pozzetto di raccolta sono esposti alle onde che possono facilmente raggiungere fino a 60 centimetri (2 ft), superando il pozzetto. L'allagamento del pozzetto e dell'impianto di trattamento delle acque comprometterebbe la qualità e la disponibilità dell'acqua. Le misure di mitigazione delle inondazioni per questo progetto includono l'installazione di una nuova soletta di cemento nell'impianto di filtrazione dell'acqua in modo che l'elevazione del pavimento sia al di sopra dei livelli storici di alta marea. Al pozzetto di raccolta dell'acqua grezza verrà aggiunta anche una nuova sezione prefabbricata in modo che sia al di sopra di livelli elevati dell'acqua. Questo progetto include anche l'installazione di blocchi di pietra calcarea per proteggere l'impianto di filtrazione dell'acqua dall'azione delle onde e miglorie da apportare alle pareti esterne.

4. Scivolo di alaggio di Goose Bay, 455.000 dollari: La città di Alessandria è proprietaria di e gestisce lo scivolo di alaggio di Goose Bay. Grazie al facile accesso al fiume San Lorenzo, lo scivolo è particolarmente popolare tra i residenti e i visitatori di Goose Bay, così come i cacciatori e i pescatori. Nel 2019, a causa dei livelli elevati del fiume, lo scivolo è stata sommerso dall'acqua e, in generale, non può essere utilizzato in condizioni di acqua alta a causa della bassa elevazione della paratia. In condizioni di bassa marea, invece, lo scivolo non si estende abbastanza nella baia per permettere alle barche di varare in sicurezza, e l'area alla fine della rampa è troppo bassa e deve essere spesso dragata. Le misure di resilienza da attuare allo scivolo di alaggio di Goose Bay includono l'innalzamento della paratia di cemento, il dragaggio all'estremità della rampa e l'installazione di un nuovo scivolo. Verrà inoltre ampliato il parcheggio esistente e verrà realizzata una passerella pedonale.

Basil Seggos, commissario del Dipartimento per la conservazione ambientale e copresidente della Commissione REDI, ha dichiarato: "Alexandria Bay è un tesoro regionale che attrae residenti e visitatori per la bellezza e l'abbondanza delle sue acque. Quando quelle stesse acque hanno causato ingenti danni alle comunità costiere in tutta la regione, lo Stato di New York è intervenuto tramite REDI per aiutare a proteggere case, aziende e risorse municipali critiche come parchi, infrastrutture idriche e porti turistici danneggiati da livelli d'acqua record. Questi nuovi progetti che stanno aprendo la strada miglioreranno la resilienza della regione e sono una testimonianza del continuo impegno di New York nel costruire comunità più forti e resilienti al clima lungo il San Lorenzo e il lago Ontario".

Il segretario di Stato di New York Robert Rodriguez ha dichiarato: "Come tante comunità sul lungofiume, Alexandria Bay e Alexandria non sono estranee alle inondazioni estreme causate dall'innalzamento delle acque del lago Ontario. Questi

progetti finanziati da REDI promuoveranno il turismo e le attività ricreative all'aperto e garantiranno che gli investimenti del Dipartimento di Stato attraverso il nostro programma di rivitalizzazione del lungofiume migliorino l'accesso da e verso il suo corso e le aree del centro del paese".

La presidentessa e amministratrice delegata di Environmental Facilities Corporation, Maureen A. Coleman, ha dichiarato: "Sostenere e proteggere l'impianto di trattamento delle acque del villaggio è di fondamentale importanza per la salute pubblica dei residenti e l'industria del turismo che prospera ad Alexandria Bay. EFC è orgogliosa di portare avanti il progetto critico dell'impianto di trattamento delle acque con una sovvenzione di 260.000 dollari per aiutare a garantire che il paese sia meglio preparato nel caso di future inondazioni. La pietra miliare del progetto annunciata oggi, considerata prioritaria dai leader locali, è la prova del costante impegno della governatrice Hochul nell'aiutare le comunità costiere di New York a ricostruirsi più forti e resilienti dai ripetuti eventi di acqua alta. Fornendo sovvenzioni ai comuni dello Stato di New York a sostegno del programma REDI voluto dalla governatrice, l'EFC può contribuire alla protezione delle infrastrutture critiche che contribuiscono alla resilienza a lungo termine delle nostre coste".

La senatrice statale Patty Ritchie ha dichiarato: "Alexandria Bay è una delle principali destinazioni delle Thousand Islands, che offre infinite opportunità per andare in barca, pescare, godersi il centro del paese o semplicemente ammirare lo scenario mozzafiato lungo il fiume San Lorenzo. Sono grata per gli investimenti statale a favore di questi importanti progetti che aiuteranno più residenti e visitatori a godersi tutto ciò che l'area ha da offrire".

Il membro dell'Assemblea Mark Walczyk ha dichiarato: "In quanto porta d'ingresso al Front Yard of America, 'Alex Bay' è un centro economico e culturale che molti cittadini laboriosi chiamano casa e che meritano servizi adeguati, come le migliorie da apportarsi agli impianti di trattamento delle acque e alla baia, e, in particolare, allo scivolo di alaggio, il punto di varo dei kayak e la banchina da realizzarsi a Goose Bay, ai moli di Upper e Lower James e a quello di Scenic View Park. Questi progetti REDI sono un investimento intelligente per il futuro e la fattibilità della nostra regione".

Il presidente della contea di Jefferson, William Johnson, ha dichiarato: "Attraverso il programma REDI, lo Stato di New York continua a riaffermare il proprio impegno nei confronti della nostra regione. Ciascuno dei progetti all'avanguardia oggi ha un impatto significativo su queste comunità che vivono di turismo, contribuendo a garantire che Alexandria Bay e Alexandria possano continuare a prosperare anche in caso di acqua alta e inondazioni".

Il sindaco di Alexandria Bay, Steven Jarvis, ha dichiarato: "Alexandria Bay attira visitatori da vicino e da lontano. La nostra comunità e le sue imprese fanno affidamento su questa attività turistica. Quando la nostra infrastruttura costiera è inutilizzabile come lo era durante l'alluvione del 2019, le ripercussioni si sentono sull'intera regione. Siamo grati per la partnership con lo Stato e per il supporto del team REDI nell'aiutare a

garantire che le infrastrutture critiche, come i moli di Upper e Lower James Street e il molo di Scenic View Park, rimangano aperti e accessibili anche in caso di alta marea."

Il supervisore della città di Alessandria, Brent Sweet, ha dichiarato: "Il progetto dello scivolo di alaggio di Goose Bay include miglione estremamente importanti per i residenti e i visitatori della città di Alessandria che utilizzano il fiume San Lorenzo e il litorale di Goose Bay tutto l'anno. In primavera, estate e autunno, l'area di accesso al fiume è frequentata da diportisti e pescatori. Nei mesi invernali la struttura è ampiamente utilizzata per la pratica di sport invernali e gli appassionati di pesca sul ghiaccio, motoslitta, sci di fondo e molto altro a Goose Bay. I contribuenti e il pubblico in generale hanno espresso con forza il loro sostegno al progetto e ai suoi componenti e siamo entusiasti di vedere questo progetto prendere il via".

Per far fronte al peggiorare dell'andamento delle esondazioni lungo le rive del Lago Ontario e del fiume St. Lawrence, lo Stato di New York ha istituito la REDI per aumentare la resilienza delle comunità costiere e favorire lo sviluppo economico della regione. Sono stati costituiti cinque Comitati regionali per la pianificazione della REDI (REDI Regional Planning Committees), formati da rappresentanti di otto contee (Niagara e Orleans, Monroe, Wayne, Cayuga e Oswego e Jefferson e St. Lawrence) per individuare le priorità locali, le infrastrutture e altre realtà a rischio e le problematiche di pubblica sicurezza. Con REDI, lo Stato ha stanziato fino a 300 milioni di dollari a favore delle comunità e migliorato la resilienza nelle regioni soggette a inondazioni lungo il Lago Ontario e il Fiume St. Lawrence.

Dalla creazione del programma statale REDI nella primavera del 2019, sono in corso o stati completati 134 progetti locali e regionali finanziati da REDI, di cui 56 progetti in fase di progettazione, 37 progetti in fase di costruzione e 41 progetti completati.

Anche Alessandria e Alexandria Bay hanno ricevuto 618.000 dollari attraverso una sovvenzione del Fondo per la protezione ambientale (Environmental Protection Fund EPF) amministrata dal Programma di rivitalizzazione del lungofiume del Dipartimento di Stato, che integrerà questi progetti REDI. I comuni hanno progettato e stanno attualmente realizzando riparazioni di marciapiedi, panchine, luci, contenitori per la spazzatura e rastrelliere per biciclette lungo diverse strade (Fuller Street, Church Street, James Street, Anthony Street e Walton Street), il Scenic View Park, il Captain Thomson Park di proprietà pubblica, l'ufficio municipale del paese e altro ancora. Questi progetti mirano a migliorare la connettività da e verso il lungomare e il centro del paese. Sono in corso anche riparazioni e adeguamenti a due moli di proprietà pubblica e agli scivoli di alaggio situati a Holland Street e Crossman Street, che sostituiranno infrastrutture obsolete e degradate. Nel loro complesso, questi progetti collegheranno ulteriormente il centro del paese al nuovo Riverwalk, facilitando lo sviluppo a basso impatto, migliorando l'accesso al fiume, la percorribilità e i servizi per residenti locali, imprenditori e turisti.

Per maggiori informazioni, consultare i profili del progetto e le novità REDI, cliccare [qui](#).

###

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