



Diffusione immediata: 13/10/2023

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

**LA GOVERNATRICE HOCHUL ANNUNCIA IL COMPLETAMENTO DI UNA SERIE DI PROGETTI DI RESILIENZA ALLE INONDAZIONI NELLA CITTÀ DI OGDENSBURG, CONTEA DI ST. LAWRENCE**

***Oltre 8,3 milioni di dollari per stabilizzare la linea costiera e proteggere gli spazi pubblici soggetti a inondazioni lungo il fiume San Lorenzo***

***Parte dell'iniziativa statale per la resilienza e lo sviluppo economico da 300 milioni di dollari***

***Le foto del taglio del nastro sono disponibili [qui](#)***

La governatrice Kathy Hochul ha annunciato oggi il completamento di una serie di progetti di resilienza alle inondazioni nella città di Ogdensburg, nella contea di St. Lawrence. Ai quattro progetti sono stati assegnati quasi 8,3 milioni di dollari di sovvenzioni attraverso [l'Iniziativa statale per la resilienza e lo sviluppo economico \(Resiliency and Economic Development Initiative, REDI\)](#) relativa al Lago Ontario. Ora completati, questi progetti finanziati da REDI contribuiranno a mitigare l'impatto dei futuri eventi di acqua alta e a migliorare la resilienza del litorale.

"I progetti REDI completati nella città di Ogdensburg proteggono la sicurezza pubblica, rafforzano la resilienza lungo la costa del fiume San Lorenzo e creano opportunità ricreative per la comunità, confermando molti degli obiettivi principali di questa iniziativa di successo dello Stato di New York", **ha affermato la governatrice Hochul.** "Il completamento dei progetti della città è un passo avanti nella realizzazione del pieno potenziale del lungofiume di Ogdensburg."

Nel 2019, il fiume St. Lawrence ha registrato livelli d'acqua record che hanno provocato inondazioni devastanti in tutte le comunità lungo la costa del fiume. Questi eventi hanno degradato le infrastrutture pubbliche e limitato l'uso pubblico di destinazioni turistiche popolari come il Morrisette Park e i moli pubblici della città, con un impatto negativo sulla sicurezza pubblica e sulle economie locali.

L'annuncio di oggi include:

- **Morrisette Park e la Darsena, 4.875.000 dollari:** Morrisette Park è un popolare luogo d'incontro per residenti e visitatori, e include un campo da tennis, in parco giochi in legno, una stazione di pompaggio sanitaria e un parcheggio pubblico. L'azione delle inondazioni e dei ripetuti nubifragi ha eroso gravemente il litorale del parco e danneggiato l'argine esistente, minacciando le infrastrutture del parco e l'adiacente stazione di pompaggio. Durante le inondazioni, l'area di svolta e il parcheggio sono stati inondati da acqua e ritenuti non sicuri per l'uso costringendo alla chiusura del parco giochi. Le misure di resilienza da implementare nel progetto prevedono l'installazione del riempimento e il livellamento per alzare il parco e la vicina Caroline Street da 60,96 centimetri a 91,44 centimetri (da due a tre piedi). Nel sito sono attualmente presenti strutture per l'acqua piovana, sentieri in asfalto, marciapiedi in cemento, monumenti commemorativi in granito e illuminazione che saranno ricostruiti o risistemati per adeguarsi al cambiamento. La protezione di rialzo naturale del litorale sarà installata a nord-est di Morrisette Park per offrire una migliore resilienza alla parte esposta più elevata della riva del fiume da eventi futuri di acqua alta e ondate. La barriera naturale è costituita dal posizionamento di pietrame alla rinfusa ai bordi dell'acqua unitamente a una geostuoia di controllo con vegetazione integrata a monte del muro protettivo. L'adiacente muro di palancole della darsena sarà innalzato di 60,96 centimetri (due piedi) per proteggere il Morrisette Park dalle inondazioni durante eventi meteorologici estremi futuri.
- **Porto turistico comunale e molo vicino al Dobisky Center, 911.973 dollari:** Il porto turistico comunale di Ogdensburg, sul fiume St. Lawrence comprende più di 70 punti di ormeggio barche e attira in città diportisti e amanti della pesca. L'innalzamento dei livelli dell'acqua ha portato ad un danno strutturale della diga del porto turistico provocando inondazioni del porto e una sostanziale erosione dello sbocco dell'acqua piovana. Le ripetute inondazioni hanno eroso il litorale del porto turistico comunale lasciandolo senza protezione dall'acqua alta e dall'azione delle onde. Ciò ha comportato condizioni di pericolo per gli utenti e la chiusura temporanea di una parte del parco, che comprende un gazebo molto utilizzato e un pontile vicino al Dobisky Center. Questo progetto prevede la stabilizzazione del lato del fiume del Molo comunale installando palancole in acciaio e coperture, pietrame misto sul versante meridionale del porto turistico comunale e l'innalzamento del Gazebo esistente di circa 30,48 centimetri (1 piede).
- **Greenbelt Park, 530.000 dollari:** Greenbelt Park si trova vicino alla confluenza dei Fiumi Oswegatchie e St. Lawrence. Circa 207,264 metri (680 piedi lineari) di litorale presenta una diga in pietrame misto che si è deteriorata a causa della frequente azione delle onde. La mancata protezione del litorale provoca il ristagno dell'acqua oltre lo spazio verde, il parcheggio e l'attracco delle imbarcazioni del parco durante i periodi di piena del fiume. Le misure di mitigazione delle inondazioni saranno costituite da una protezione in pietrame misto del litorale, estendendo

l'attuale rivestimento in pietrame misto per proteggere la porzione più elevata attualmente esposta della riva da futuri eventi di acqua alta e onde.

- **Sentiero Maple City, 2.000.000 dollari:** Il Sentiero Maple City si trova sulle rive del fiume Oswegatchie, un importante affluente del fiume St. Lawrence. Le inondazioni hanno causato l'indebolimento del muro di pietra calcarea di 100 anni lungo il fiume, compromettendo l'allineamento del muro e la sua integrità strutturale. Il degrado del muro rappresentava un rischio per la sicurezza pubblica degli utenti del sentiero. Il progetto completato aumenta la resilienza del sentiero all'interno dell'area del progetto riducendo il potenziale di inondazioni, l'erosione delle sponde del fiume e i danni alla proprietà causati da eventi di acqua alta. Il progetto prevedeva un nuovo muro a blocchi segmentati in calcestruzzo prefabbricato (365 metri o 1.200 piedi lineari) per sostituire il muro in pietra calcarea/cemento. La parte superiore del nuovo muro è stata fissata ad un'altezza di 76,80 metri (252 piedi) (estremità settentrionale), 77,11 metri (253,5 piedi) (porzione centrale) e 77,72 metri (255 piedi) (estremità meridionale, vicino alla diga) per proteggere la costa dal livello del fiume che potrebbe esondare durante futuri eventi alluvionali. L'area dietro il nuovo muro è stata sopraelevata e il sentiero danneggiato esistente è stato ricostruito e abbellito.

**Il segretario di Stato dello Stato di New York, Robert J. Rodriguez, ha dichiarato:** "Progetti infrastrutturali resilienti come questo sono una componente vitale degli sforzi continui della governatrice per proteggere e migliorare le comunità costiere del Lago Ontario e del fiume San Lorenzo. Questo progetto contribuirà a mitigare in futuro gli impatti degli eventi di acqua alta sulla città di Ogdensburg, migliorando al tempo stesso l'economia, l'ambiente e la sostenibilità complessiva della città e della regione. Il progetto integra inoltre gli sforzi di resilienza e rivitalizzazione di lunga data del Dipartimento di Stato a Ogdensburg attraverso il nostro programma di rivitalizzazione del litorale locale e il programma Brownfield Opportunity Area".

**Basil Seggos, commissario del Dipartimento statale per la conservazione ambientale (New York State Department of Environmental Conservation) e Copresidente della Commissione REDI,** ha dichiarato: "L'iniziativa REDI dello Stato di New York continua il suo costante record di progressi nella protezione delle comunità lungo il lago Ontario e il fiume San Lorenzo, garantendo che le infrastrutture critiche siano pronte a resistere a gravi temporali e acqua alta. Gli investimenti strategici dello Stato stanno fornendo alle comunità costiere come la città di Ogdensburg le competenze e le risorse necessarie per stabilizzare e proteggere la costa, migliorando al contempo le opportunità ricreative per residenti e visitatori, promuovendo così la vitalità economica di questa bellissima comunità lungo il fiume".

**Justin E. Driscoll, presidente e amministratore delegato ad interim dell'Autorità per l'energia elettrica di New York (New York Power Authority) e Commissario**

**REDI della Contea di St. Lawrence, ha dichiarato:** "I progetti completati oggi forniscono soluzioni a lungo termine che migliorano lo sviluppo economico e l'ecosistema locale lungo le coste del Lago Ontario e del fiume San Lorenzo. Attraverso l'istituzione della commissione REDI, New York ha collaborato con governi locali, imprese e proprietari di case su progetti volti a ricostruire e fortificare le comunità costiere con le infrastrutture necessarie per combattere eventi meteorologici estremi".

**La commissaria dell'Ufficio statale dei servizi generali (New York State Office of General Services), Jeanette Moy, ha dichiarato:** "L'annuncio odierno della governatrice Hochul parla chiaro su ciò che possiamo realizzare quando lo Stato collabora con i nostri partner locali per ricostruire e migliorare in modo sostenibile i siti ricreativi nelle comunità danneggiate dalle inondazioni lungo il lago Ontario e il fiume San Lorenzo. Insieme, stiamo adottando le azioni necessarie per migliorare la qualità della vita dei residenti e dare impulso all'economia turistica della regione".

**Il senatore statale Mark Walczyk ha dichiarato:** "Il completamento di questi progetti rende il cosiddetto cortile degli Stati Uniti resiliente e bello. Il ripristino degli spazi sul lungomare di Maple City è meraviglioso per il turismo nella città americana sul San Lorenzo."

**Il membro dell'Assemblea Scott Gray ha dichiarato:** "Il completamento dei progetti REDI a Ogdensburg segna una pietra miliare significativa per la città, con una ricompensa totale di oltre 8,3 milioni di dollari. Questi progetti includono la conservazione e la rivitalizzazione del litorale di Morrisette Park e City Dock, con servizi come un campo da tennis e un parco giochi, nonché il miglioramento della resilienza e la protezione del porto turistico municipale e del molo vicino al Dobisky Center, attirando diportisti e appassionati di pesca. Inoltre, vanno citati anche il ripristino del rivestimento del lungomare di Greenbelt Park e, infine, il ripristino del Sentiero Maple City, che contribuisce alla bellezza naturale della città e alle opportunità ricreative. La commissione REDI e la città di Ogdensburg hanno effettuato un investimento significativo per migliorare le aree del lungomare della città".

**Il presidente della contea di St. Lawrence, David Forsythe, ha dichiarato:** "Sono estremamente incoraggiato nel vedere questi importanti progetti completati lungo il fiume di San Lorenzo nella città di Ogdensburg. Il lungofiume è la risorsa più grande che la città ha da offrire. In qualità di rappresentante del Distretto 2, che comprende una parte della città di Ogdensburg, nonché di imprenditore da 37 anni in città, l'area della città in cui si trovano questi progetti è una delle proprietà più belle della contea. Vedere questo progetto realizzarsi e metterlo in mostra con l'aiuto dello Stato di New York avrà sicuramente un impatto sugli sforzi di recupero compiuti dalla città. Siamo grati per la partnership con lo Stato di New York e per la continua attenzione al completamento di tutti i progetti REDI nella contea di St. Lawrence".

**Il sindaco di Ogdensburg, Jeff Skelly, ha dichiarato:** "Il lavoro per migliorare il lungofiume della città e l'area a mezzaluna del Sentiero Maple City lungo il fiume Oswegatchie richiede anni e ha comportato il coordinamento tra diversi funzionari e

agenzie governative statali, federali e locali. In particolare, il nostro ufficio di pianificazione e sviluppo di Ogdensburg, guidato dalla City Manager ad interim Andrea Smith, ha lavorato instancabilmente per portare a termine questo progetto. Ora che il progetto è terminato, i residenti della città e i visitatori della nostra comunità potranno godersi meglio i nostri esclusivi litorali lungo i fiumi di St. Lawrence e Oswegatchie. Voglio ringraziare le parti coinvolte."

Per far fronte al peggiorare dell'andamento delle inondazioni lungo le rive del lago Ontario e del fiume San Lorenzo, 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.

Dall'avvio del programma REDI nella primavera del 2019 sono stati finanziati ed avviati 134 progetti REDI a livello locale e regionale, di cui 28 attualmente nella fase di progetto, 39 in quella di costruzione e 67 completati.

Per ulteriori informazioni, i profili dei progetti e notizie su REDI, fare clic [qui](#).

###

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
Stato di New York | Executive Chamber | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418

[ANNULLARE L'ISCRIZIONE](#)