



Diffusione immediata: 09/05/2023

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

**LA GOVERNATRICE HOCHUL ANNUNCIA CHE LE AGENZIE STATALI STANNO MONITORANDO I LIVELLI D'ACQUA DEL LAGO ONTARIO A SEGUITO DELLE FORTI PIOGGE**

*Il livello delle acque del lago Ontario è al momento superiore a 247 piedi; le previsioni suggeriscono che il livello potrebbe aumentare; i punti più profondi lungo il lago iniziano ad allagarsi a 248 piedi*

*Il Dipartimento per la tutela ambientale e la Divisione per la difesa nazionale e dei servizi d'emergenza continuano a monitorare le previsioni e i livelli del lago*

*Le agenzie sono pronte a distribuire oltre 25.000 sacchi pieni di sabbia ai responsabili locali della gestione delle emergenze al fine di mitigare l'impatto di potenziali inondazioni sulle comunità che si affacciano sui laghi*

La governatrice Kathy Hochul ha annunciato oggi che il personale delle agenzie dello Stato di New York sta monitorando con attenzione l'aumento del livello dell'acqua del lago Ontario e del fiume San Lorenzo, poiché i livelli dei laghi hanno superato i 75 metri (247 piedi), a causa delle piogge abbondanti che hanno colpito il sistema dei Grandi Laghi nelle ultime settimane. Sebbene i livelli dell'acqua non abbiano ancora raggiunto e non si prevede che raggiungano livelli di inondazione come quelli del 2017 e del 2019, le agenzie, tra cui il Dipartimento per la tutela dell'ambiente (Department of Environmental Conservation, DEC) e la Divisione per la sicurezza nazionale e i servizi di emergenza (Division of Homeland Security and Emergency Services, DHSES) stanno concertando gli interventi e predisponendo le necessarie risorse per aiutare le comunità che si affacciano sulle rive dei laghi a contrastare i potenziali effetti delle inondazioni. Nelle prossime settimane le agenzie metteranno a disposizione dei governi locali sacchi di sabbia, pompe e altre risorse per mitigare le inondazioni, a seconda delle necessità.

**La governatrice Hochul ha dichiarato:** "I residenti che risiedono e lavorano lungo il lago Ontario e il fiume San Lorenzo negli ultimi anni hanno dovuto affrontare difficoltà enormi, ma adottando misure proattive e coordinandoci con i nostri partner governativi locali lungo il lago, ci stiamo accertando che le comunità interessate dai precedenti eventi alluvionali dispongano delle risorse e informazioni necessarie per mitigare l'impatto delle potenziali inondazioni di quest'anno. Continueremo a lavorare insieme ai

nostri partner locali e federali per controllare i livelli dell'acqua del lago Ontario e siamo pronti a impiegare le risorse per salvaguardare i residenti e le imprese dalle inondazioni sulle rive del lago".

A causa delle abbondanti piogge che hanno colpito di recente il sistema dei Grandi Laghi, il livello dell'acqua del lago Ontario è al momento superiore a 75 metri e le previsioni suggeriscono che i livelli potrebbero continuare ad aumentare, mentre l'International Joint Commission (IJC) gestisce i flussi d'acqua nel sistema per far fronte alle inondazioni in tutta la regione. Negli ultimi anni, i punti più profondi del lago hanno iniziato ad allagarsi a circa 75,59 metri (248 piedi). Il livello massimo passato del lago è di 75,89 metri (249 piedi).

La Divisione per la sicurezza nazionale e i servizi di emergenza, DHSES sta operando in stretta collaborazione con il Dipartimento per la tutela dell'ambiente, DEC e altre agenzie statali partner per coordinare la messa a disposizione di risorse volte a mitigare le inondazioni, tra cui pompe e sacchi di sabbia, nel caso in cui i funzionari locali preposti alla gestione delle emergenze richiedano assistenza. La settimana scorsa, il personale dell'Ufficio per la gestione delle emergenze (Office of Emergency Management, OEM) ha partecipato a una teleconferenza con i partner locali delle contee di Cayuga, Monroe, Niagara, Orleans, Oswego e Wayne per verificare i livelli dei laghi e valutare la disponibilità di risorse statali qualora le inondazioni dovessero diventare un problema. Lo Stato di New York si sta inoltre coordinando con il Corpo degli ingegneri dell'Esercito degli Stati Uniti (U.S. Army Corps of Engineers, USACE) per effettuare interventi di preparazione sostenuti a livello federale in vista di un eventuale innalzamento dei livelli dell'acqua.

**La commissaria della Divisione per la sicurezza nazionale e i servizi di emergenza dello Stato di New York, Jackie Bray, ha dichiarato:** "Gli ultimi episodi di pioggia intensa hanno provocato livelli d'acqua superiori alla media sul lago Ontario. Sebbene non ci siano segnalazioni di inondazioni e i progetti REDI dello Stato abbiano migliorato notevolmente la resistenza delle coste all'acqua alta, continuiamo a monitorare i livelli dell'acqua e siamo pronti ad aiutare le comunità rivierasche con le risorse necessarie".

**Il commissario del Dipartimento per la tutela dell'ambiente dello Stato di New York e co-presidente dell'Iniziativa per la resilienza e lo sviluppo economico del lago Ontario, Basil Seggos, ha dichiarato:** "La preparazione è essenziale quando si tratta di affrontare le mutevoli condizioni del livello dell'acqua del lago Ontario e del fiume San Lorenzo. Il DEC sta lavorando a stretto contatto con la governatrice Hochul, il DHSES, l'IJC e altri partner statali e locali per assicurarsi di avere le informazioni e i materiali necessari per affrontare qualsiasi condizione di alluvione. Grazie al costante successo nell'implementazione del programma REDI nella regione, lo Stato di New York aiuta e supporta le comunità a rischio di inondazioni lungo il lago Ontario e il fiume San Lorenzo".

Le seguenti risorse, provenienti dalle scorte regionali dello Stato, sono disponibili per aiutare le comunità rivierasche:

- 957 pompe idrauliche
- 1.474 generatori
- 20 macchine per il riempimento di sacchi di sabbia
- 1.589.805 sacchi di sabbia
- 403 barriere stradali
- 580 barili stradali
- 10.736 metri (35.224 piedi) di AquaDam

Le inondazioni record del 2017 e del 2019 hanno provocato danni enormi a case, aziende e infrastrutture lungo le coste del lago Ontario e del fiume San Lorenzo e lo Stato di New York ha operato a stretto contatto con le comunità per aiutarle a rispondere alle immediate necessità con sacchi di sabbia, generatori e [un permesso generale tuttora in vigore](#) per aiutare ad accelerare le attività di stabilizzazione delle coste e di riparazione strutturale. Nel 2019, la risposta dello Stato è stata significativamente migliorata con la nascita dell' [Iniziativa per la resilienza e lo sviluppo economico del lago Ontario \(Resiliency and Economic Development Initiative, REDI\)](#) che fornisce fino a 300 milioni di dollari a favore delle comunità, per migliorarne la resilienza a lungo termine e sostenere le economie locali della regione.

### **Sull'iniziativa di resilienza e sviluppo economico del lago Ontario, REDI**

Per far fronte al peggiorare dell'andamento delle inondazioni lungo le rive del lago Ontario e del fiume San Lorenzo nel 2019, 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 delle contee di Niagara, Orleans, Monroe, Wayne, Cayuga, Oswego, Jefferson, St. Lawrence per individuare le priorità locali, le infrastrutture e altre realtà a rischio e le problematiche di pubblica sicurezza.

La Commissione REDI e il Team REDI stanno collaborando con le comunità danneggiate dalle alluvioni del 2019 per promuovere 134 progetti di resilienza alle alluvioni. Questi progetti sono concepiti non solo per ricostruire le infrastrutture danneggiate o a rischio, ma anche per ricostruirle pensando alla resilienza climatica. Con il progressivo aggravarsi di eventi climatici estremi, lo Stato di New York si impegna a garantire che le comunità più a rischio siano adeguatamente preparate. I progetti finanziati dal Programma REDI aiuteranno a garantire la salute e la sicurezza dei residenti e dei visitatori, consentendo al contempo di mantenere le aree aperte e accessibili nei periodi di acqua alta e di eventi climatici estremi. Questi progetti includono, tra l'altro, l'ammodernamento delle fognature, l'innalzamento e il ripristino di strade degradate dalle inondazioni e il dragaggio delle principali vie d'acqua che offrono un porto sicuro e l'accesso alle attività commerciali locali per i diportisti.

I progetti prescelti promuovono non solo la sicurezza pubblica, ma supportano anche l'economia turistica della regione, che ricopre un'importanza cruciale. Dall'inizio del

programma statale REDI nel 2019, sono stati avviati 134 progetti locali e regionali finanziati da REDI, tra cui 33 progetti in fase di studio, 46 in fase di costruzione e 55 completati. Grazie al programma di dragaggio REDI, sono stati dragati 20 canali di navigazione in otto contee. Per maggiori informazioni su questi progetti, 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](#)