



Diffusione immediata: 17/02/2022

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

LA GOVERNATRICE HOCHUL INVITA ALLA PRUDENZA A CAUSA DELLE AVVERSE CONDIZIONI METEOROLOGICHE CHE PREVEDONO PRECIPITAZIONI MISTE E POSSIBILITÀ DI ALLAGAMENTI DOVUTI ALLA PRESENZA DI DIGHE DI GHIACCIO

L'allerta allagamenti durerà fino a venerdì per le regioni di Western New York, Finger Lakes, Central New York, Southern Tier, North Country e parti della Capital Region

Le temperature calde produrranno correnti d'aria più fredda perché la perturbazione porterà nevicate nel North Country e nel Western New York e piogge gelate e precipitazioni nelle parti meridionali dello Stato

Le agenzie statali stanno tenendo sotto controllo la possibilità di formazione di dighe di ghiaccio e predisponendo i mezzi per intervenire nelle località a rischio di allagamenti

In data odierna la Governatrice Kathy Hochul ha esortato i newyorkesi a prepararsi per potenziali allagamenti dovuti alla presenza di dighe di ghiaccio, dal momento che da qui a venerdì è previsto l'innalzamento delle temperature, e la pioggia e la neve sciolta provocheranno lo straripamento di laghi, torrenti, fiumi e depressioni soggette ad allagamenti. Il rischio principale di allagamenti dovuti alla presenza di dighe di ghiaccio è previsto tra giovedì sera e venerdì in diverse regioni del nord dello Stato, in particolare Western New York, Central New York, Finger Lakes, Southern Tier, Mohawk Valley, North Country e Capital Region. Numerose agenzie statali stanno tenendo sotto controllo le dighe di ghiaccio e la loro potenziale formazione nelle zone colpite e stanno predisponendo i mezzi per cercare di ridurre i danni provocati dalle dighe di ghiaccio stesse e dagli allagamenti. I residenti delle zone solitamente esposte a queste condizioni devono prepararsi fin da ora e tenersi aggiornati sulle previsioni meteo locali.

"Le nostre squadre stanno verificando se vi sono condizioni pericolose dal momento che la combinazione di pioggia e alte temperature negli ultimi due giorni ha fatto sciogliere la neve provocando potenziali formazioni di dighe di ghiaccio e conseguenti allagamenti - **ha dichiarato la Governatrice Hochul, che ha aggiunto** - La taskforce dello Stato addetta ad affrontare la presenza di dighe di ghiaccio (Ice Jam Task Force) sta tenendo sotto controllo la situazione in tutto lo Stato e si tiene in contatto con le amministrazioni locali per prestare loro aiuto in caso di allagamenti provocati da dighe di

ghiaccio potenziali o esistenti. Esorto i newyorkesi residenti in zone normalmente a rischio di allagamenti a consultare le previsioni meteo locali e a fare tutto il possibile per proteggere se stessi, le loro famiglie e le loro proprietà."

Possono formarsi dighe di ghiaccio quando blocchi di ghiaccio galleggianti ostruiscono il corso di fiumi o torrenti, provocando allagamenti a monte o a valle. L'acqua trattenuta dagli sbarramenti formati dal ghiaccio può provocare allagamenti a monte, mentre lo scioglimento delle dighe di ghiaccio dovuto all'innalzamento delle temperature può provocarne anche a valle. Gli allagamenti improvvisi e le dighe di ghiaccio stesse possono arrecare danni considerevoli alle proprietà, se non vengono presi in considerazione.

Le amministrazioni locali sono invitate a rivolgersi al Dipartimento per la tutela ambientale (Department of Environmental Conservation, DEC) per chiedere i permessi necessari a rimuovere le dighe di ghiaccio. Se necessitano di attrezzature o di altro tipo di assistenza, le amministrazioni locali devono rivolgersi al Responsabile per le emergenze della Contea (County Emergency Manager), che elaborerà le richieste a livello statale.

Una perturbazione attraverserà lo Stato nelle giornate di oggi e domani e porterà precipitazioni miste di neve, pioggia, ghiaccio, oltre a venti forti che potrebbero provocare potenziali allagamenti, con effetti sugli spostamenti e interruzioni di corrente sparse fino alla serata di venerdì. Nella maggior parte delle zone ci saranno dapprima un innalzamento delle temperature e precipitazioni piovose, che provocheranno la rottura dello strato di ghiaccio sui fiumi, seguita da raffiche di vento fino a 88 km/h (55 mph) e temperature più fredde che potrebbero portare precipitazioni miste e provocare la formazione di ghiaccio sulle strade. Alcune località di Western New York sono a maggior rischio di allagamento, specialmente quelle soggette a straripamenti provocati da dighe di ghiaccio come i torrenti Buffalo e Cattaraugus, per le quali si prevedono precipitazioni piovose fino a 4 cm (1,5 inch) entro venerdì sera. In alcune zone del North Country è possibile la formazione di cumuli di neve fino a 25 cm (10 inch) e di ghiaccio fino a 0,25 cm (1/10").

Diverse allerte e avvisi sulle condizioni meteo sono stati divulgati in tutto lo Stato per numerose condizioni potenzialmente pericolose fino a venerdì sera. Per l'elenco completo delle allerte e delle previsioni meteo visitare il sito del Servizio meteorologico nazionale (National Weather Service), <https://alerts.weather.gov>.

Predisposizione delle agenzie

Dipartimento per la tutela ambientale

Il DEC invita i funzionari comunali a intraprendere immediatamente valutazioni locali per verificare la presenza di eventuali dighe di ghiaccio nelle aree soggette ad allagamenti e a rimuovere eventuali blocchi di ghiaccio o detriti di legno accumulatisi. Non sono necessari permessi e autorizzazioni del DEC per rimuovere i detriti, a meno che le rive o i letti dei torrenti non siano interessati dalla rimozione degli stessi e/o dall'utilizzo di

attrezzature pesanti. Per richiedere assistenza o per sapere se un permesso è necessario o meno, i comuni e le amministrazioni locali devono rivolgersi agli Amministratori dei permessi regionali (Regional Permit Administrators) del DEC (<https://www.dec.ny.gov/about/39381.html>).

In caso di emergenza, il DEC è pronto ad approvare Autorizzazioni di emergenza per accelerare l'iter di approvazione di progetti in urgenza anziché di singoli permessi, e in genere le autorizzazioni di questo tipo possono essere rilasciate entro 24 ore. Il DEC approva autorizzazioni di emergenza in caso di situazioni che vengono considerate emergenziali sulla base dell'immediata necessità di tutelare vite, salute, benessere generale, proprietà o risorse naturali. Le autorizzazioni di emergenza vengono rilasciate con modalità che tengono conto della protezione dell'ambiente. Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito del DEC all'indirizzo <https://www.dec.ny.gov/permits/96337.html>.

Il DEC continua a lavorare con agenzie partner e comunità di tutto lo Stato per far fronte ad allagamenti e alla formazione di dighe di ghiaccio, utilizzando anche i droni per poter valutare meglio la presenza di queste ultime. Gli esperti del DEC procedono all'individuazione delle aree soggette a straripamenti, compresi torrenti e piccoli corsi d'acqua, in cui lo scioglimento della neve e pioggia potrebbero provocare ingenti danni. Il DEC sta tenendo sotto controllo le previsioni dei livelli dei corsi d'acqua e gli indicatori di livello su piccoli corsi d'acqua, torrenti e fiumi per calcolare il rischio di straripamenti e far fronte ai potenziali casi che attiverebbero uno dei 106 Progetti di controllo allagamenti (Flood Control Projects) che il DEC mantiene e gestisce in tutto lo Stato di New York. Il DEC sta inoltre tenendo sotto controllo gli impianti di depurazione delle acque reflue in tutto lo Stato, in base alle condizioni di rischio, e il personale è pronto a far fronte a qualsiasi emergenza causata da allagamenti.

Per ulteriori informazioni sulle risorse a disposizione di funzionari locali e responsabili delle emergenze consultare il sito del DEC, <https://www.dec.ny.gov/lands/115140.html>.

Divisione della difesa nazionale e dei servizi di emergenza (Division of Homeland Security and Emergency Services)

La Divisione della difesa nazionale e dei servizi di emergenza è pronta a rispondere alle richieste di assistenza con i mezzi a sua disposizione, fra cui:

- Oltre 1.400 generatori
- Oltre 1.000 pompe
- 17 macchine per il riempimento di sacchi di sabbia
- Oltre 1,5 milioni di sacchi di sabbia
- Oltre 10.000 m (35.000 ft) di barriere antialluvione

Dipartimento dei trasporti (Department of Transportation)

Il personale del Dipartimento dei trasporti (Department of Transportation, DOT) dello Stato di New York è in allerta e sta collaborando con partner statali e locali per intervenire immediatamente in caso di allagamenti ed eventuali danni provocati dalle forti raffiche di vento. Il personale del Dipartimento sta tenendo attivamente sotto controllo le zone individuate come problematiche e sta facendo il necessario per

contenere eventuali allagamenti. Le squadre regionali di pronto intervento e i tecnici addetti alla segnaletica stradale saranno pronti a intervenire nelle zone potenzialmente a rischio, come la Mohawk Valley, la Hudson Valley e Long Island. Anche il personale addetto alla valutazione dei danni e alla consapevolezza della situazione nella Mohawk Valley è pronto a intervenire in caso di necessità. Cinque escavatori a braccio lungo sono stati posizionati strategicamente nelle seguenti località per intervenire in caso di rottura di eventuali dighe di ghiaccio: Warrensburg, Utica, Hamburg, Malone e Binghamton.

Si ricorda agli automobilisti di consultare il sito 511NY prima di mettersi in viaggio o di scaricare la app per dispositivi mobili. Questo servizio gratuito consente di controllare le condizioni stradali, inoltre offre informazioni di viaggio per l'inverno con bollettini in tempo reale e una mappa a colori che indica quali strade statali sono libere, bagnate o innevate. Il sistema costituisce un'utile risorsa per gli automobilisti, consentendo loro di decidere se sia il caso di mettersi in viaggio.

Autorità della Thruway (Thruway Authority)

Il personale dell'Autorità della Thruway sta ispezionando in modo approfondito i sistemi di drenaggio, tenendo sotto controllo situazioni di potenziali allagamenti o dighe di ghiaccio lungo la rete di competenza. L'Autorità della Thruway dispone di 681 tra operatori e supervisori pronti a intervenire in caso di pericolo di allagamenti in tutto lo Stato, con escavatori di piccole-medie dimensioni, spazzaneve e autocarri caricaneve, pale caricatori di grandi dimensioni oltre che con torri d'illuminazione mobili, piccoli generatori, pompe di piccole dimensioni e rimorchi a pianale, oltre che segnaletica e altri dispositivi di controllo del traffico disponibili per deviazioni e sbarramenti.

L'Autorità della Thruway invita gli automobilisti a scaricare la sua [app mobile](#) disponibile gratuitamente per dispositivi iPhone e Android. L'app consente di visualizzare direttamente il traffico in tempo reale e di ottenere assistenza durante il viaggio. Inoltre, gli automobilisti possono anche iscriversi per ricevere avvisi [TRANSalert via e-mail](#) ed essere informati sulle condizioni del traffico lungo la Thruway. Per aggiornamenti in tempo reale gli automobilisti possono seguire [@ThruwayTraffic](#) su Twitter o visitare www.thruway.ny.gov per visualizzare una mappa interattiva da cui risultano le condizioni del traffico per la Thruway e altre strade nello Stato di New York.

Società dei canali (Canal Corporation) di New York

L'Autorità per l'energia elettrica di New York (New York Power Authority, NYPA) e la Società dei canali hanno impiegato un rimorchiatore rompighiaccio sul canale Erie e sul fiume Mohawk nella Contea di Schenectady per rompere il ghiaccio tra la chiusa E-7 (Niskayuna) e la chiusa E-8 (Rotterdam). Il rimorchiatore rompighiaccio apre un canale in cui il ghiaccio possa fluire a valle per ridurre i danni provocati dalle dighe di ghiaccio, che possono provocare allagamenti localizzati.

Dipartimento dei servizi pubblici (Department of Public Service, DPS) dello Stato di New York

I servizi pubblici di New York stanno tenendo sotto controllo la situazione e sono pronti a far fronte alle eventuali conseguenze di questa perturbazione. Circa 6.150 addetti

sono a disposizione in tutto lo Stato per rispondere alle chiamate d'emergenza, procedere alla valutazione dei danni, riparare le infrastrutture e riattivare i servizi quando la perturbazione avrà attraversato lo Stato e le condizioni lo consentiranno. Il personale del Dipartimento dei servizi pubblici tiene sotto controllo il funzionamento dei servizi durante la perturbazione e garantisce la disponibilità di personale su più turni nelle regioni che si prevede saranno maggiormente interessate dal maltempo.

Polizia dello Stato di New York (New York State Police)

Gli agenti statali terranno sotto controllo i fiumi e i torrenti a rischio di formazione di dighe di ghiaccio e di straripamento, pronti a intervenire tempestivamente.

Consigli per la sicurezza in caso di allagamenti

- Individuare la strada più sicura da casa o dal lavoro verso un terreno elevato e sicuro, in caso occorra allontanarsi in fretta.
- Predisporre ed esercitarsi su un piano di “fuga familiare” e identificare un punto di incontro nell’eventualità che i componenti della famiglia vengano separati.
- Redigere un elenco dettagliato (e se possibile predisporre documentazione fotografica e video) di tutti gli oggetti di valore, compresi elementi di arredamento, abbigliamento e altri effetti personali. Tenere l’elenco in un luogo sicuro.
- Immagazzinare scorte d’emergenza di alimenti in scatola, medicine, cassette di pronto soccorso e acqua potabile. Conservare l’acqua potabile in contenitori puliti e chiusi.
- Pianificare come gestire i propri animali domestici.
- Avere a disposizione radio portatile, torce, batterie di riserva e attrezzature di emergenza per cucinare.
- Mantenere l’automobile rifornita di carburante. Se viene interrotta l’alimentazione elettrica, è possibile che le stazioni di rifornimento non siano in grado di erogare carburante per vari giorni. Conservare un piccolo kit di forniture di soccorso nel cofano dell’auto.
- Definire di quanti metri la proprietà risulta sopra e sotto i possibili livelli di allagamento. In tal modo, quando vengono diffuse informazioni sui livelli di piena previsti, sarà possibile determinare se esista l’eventualità di allagamento.
- Tenere pronti materiali come sacchi di sabbia, pannelli di compensato, teli di copertura in plastica e legname per impermeabilizzazione d’emergenza.
- Verificare la propria copertura assicurativa. Generalmente, le polizze assicurative sulla casa non coprono i danni da alluvione. Soltanto le assicurazioni specifiche per alluvioni tutelano per i danni da alluvioni subiti dalle abitazioni. È possibile stipulare un’assicurazione specifica per alluvione indipendentemente dalla residenza in una zona certificata a rischio alluvione.

Per un elenco completo dei termini meteorologici e dei consigli da tenere presenti prima, durante e dopo un episodio alluvionale, consultare il sito della Divisione della difesa nazionale e dei servizi di emergenza, <https://www.dhSES.ny.gov/flood-safety-tips>.

###

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

[ANNULLARE L'ISCRIZIONE](#)