



Diffusione immediata: 20/1/2025

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

LA GOVERNATRICE HOCHUL DICHIARA LO STATO DI EMERGENZA PER LE CONTEE COLPITE DALLA TEMPESTA CON PRECIPITAZIONI NEVOSE EFFETTO LAGO

Lo stato di emergenza comprende le Contee di Chautauqua, Cattaraugus, Erie, Niagara, Orleans, Genesee, Wyoming, Allegany, Jefferson, Lewis, Oswego, Oneida e quelle attigue

La dichiarazione consente allo Stato di New York di coordinarsi con le comunità locali per affrontare l'attuale tempesta con precipitazioni nevose effetto lago

Nelle comunità vicino al Lago Ontario potranno cadere fino a novantuno centimetri di neve e fino a sessanta centimetri a New York Occidentale

Le temperature più rigide mai registrate quest'anno colpiranno la maggior parte dello Stato;

Le temperature percepite potrebbero raggiungere meno 31 gradi Celsius

La governatrice Kathy Hochul ha annunciato in data odierna di aver dichiarato lo Stato di emergenza nelle contee di Chautauqua, Cattaraugus, Erie, Niagara, Orleans, Genesee, Wyoming, Allegany, Jefferson, Lewis, Oswego, Oneida e in quelle attigue che consentirà allo Stato di coordinare e condividere risorse con i governi locali colpiti dall'attuale tempesta con precipitazioni nevose effetto lago. Comprende il Dipartimento statale dei trasporti (State Department of Transportation) che fornirà assistenza ai comuni colpiti dallo Stato di emergenza, oltre agli accordi di servizio condivisi.

"Dato che la neve effetto lago cade in diverse aree del nostro Stato, dichiaro lo Stato di Emergenza per queste aree al fine di garantire che le risorse statali siano disponibili per assistere le comunità locali mentre lavoriamo insieme per mantenere i newyorkesi al sicuro per tutta la durata della tempesta", **ha dichiarato la governatrice Hochul.**

"Continuiamo ad avere a che fare con condizioni di freddo estremo che rappresentano un rischio straordinario per chiunque sia esposto agli elementi o non sia in grado di riscaldare adeguatamente la propria casa e invito tutti i newyorkesi a controllare le previsioni meteo locali per proteggere loro stessi e i loro familiari".

Da oggi fino a mercoledì sono inoltre previste nevicate effetto lago nelle aree a est del Lago Ontario e del Lago Erie. Nella Regione di New York Occidentale, sono previsti da trenta a sessanta centimetri (da uno a due piedi) di neve effetto lago nelle aree del Lago Erie, South Buffalo e più a sud, mentre nel centro di Buffalo potrebbero caderne fino a trenta centimetri (un piede). Da trenta a sessanta centimetri sono previsti sul Lago Ontario e nell'area di Watertown.

Viaggiare diventerà molto difficile con scarsissima visibilità e un manto nevoso profondo sulle strade su entrambi i laghi fino a mercoledì notte. Picchi di nevicate di 2,5-5 centimetri (1-2 pollici) all'ora nelle fasce con precipitazioni più intense unite a raffiche di vento fino a 48 km/h (30 mph) ridurranno la visibilità.

Le temperature più basse della stagione invernale finora sono previste da stasera fino a mercoledì. Temperature "percepite" estremamente rigide comprese tra -17 °C e -31 °C (0 e -25 °F) sono possibili nella maggior parte dello Stato da oggi fino a mercoledì, con temperature estreme previste a New York Occidentale e nel North Country.

Per l'elenco completo delle allerte meteo, consultare il sito web del Servizio meteorologico nazionale (National Weather Service). I newyorkesi sono anche invitati a registrarsi per ricevere gli avvisi sulle emergenze abbonandosi a NY Alert, un servizio gratuito che fornisce informazioni critiche sulle emergenze al cellulare o al computer.

Predisposizione dei servizi di protezione civile

Divisione per la sicurezza interna e i servizi di emergenza (Division of Homeland Security and Emergency Services) dello Stato di New York

L'Ufficio per la gestione delle emergenze (Office of Emergency Management) della Divisione è in contatto con le controparti locali ed è pronto a facilitare le richieste di assistenza. Le riserve statali hanno personale disponibile e pronto a distribuire risorse e forniture in risposta all'emergenza in base alle necessità. Il Centro di monitoraggio dello Stato (State Watch Center) sta controllando attentamente la traiettoria della tempesta e gli impatti a livello nazionale. Visitarlo per i consigli su come prepararsi alla stagione invernale.

Dipartimento dei trasporti dello Stato di New York (New York State Department of Transportation, DOT)

Il Dipartimento dei trasporti si sta preparando a intervenire con oltre 3.671 supervisori e operatori disponibili in tutto lo Stato. Tutto il personale sul campo è pienamente coinvolto e reattivo e sono state dispiegate tutte le attrezzature di intervento disponibili.

Per assistere alle operazioni nella Valle dell'Hudson, 30 membri del personale, tra cui 20 operatori di spazzaneve, sei responsabili della gestione delle attrezzature e quattro supervisori sono stati inviati nella regione da altre aree di tutto lo Stato.

I mezzi a disposizione a livello statale sono i seguenti:

- 1.641 spazzaneve di grandi dimensioni
- 351 pale caricatrici grandi
- 159 spazzaneve di medie dimensioni
- 52 rimorchi spazzaneve
- 34 turbine da neve
- 20 motolivellatrici

Per informazioni di viaggio in tempo reale gli automobilisti devono chiamare il 511 o visitare la fonte ufficiale per le informazioni di viaggio e sul traffico dello Stato di New York.

Autorità della Thruway (Thruway Authority)

Il personale dell'Autorità della Thruway sta monitorando le previsioni ed è pronto a intervenire con 688 operatori e supervisor disponibili. I mezzi e le risorse a disposizione a livello statale sono i seguenti:

- 354 spazzaneve di grandi e medie dimensioni
- 10 rimorchi spazzaneve
- 65 pale caricatrici
- Oltre 113.000 tonnellate di sale

Per avvisare gli automobilisti sulle condizioni meteo sulla Thruway vengono utilizzati pannelli luminosi con scritte scorrevoli (Variable Message Signs) e servizi di aggiornamento sui social media.

Tra le novità di questa stagione di neve e ghiaccio, tutti i 250 camion spazzaneve per servizi pesanti della Thruway sono dotati di luci di segnalazione verdi, a complemento delle luci di segnalazione standard color ambra. Le luci verdi hanno lo scopo di migliorare la visibilità e la sicurezza durante le operazioni invernali, in particolare in condizioni di scarsa illuminazione e di maltempo. Si ricorda agli automobilisti che gli spazzaneve sulla Thruway viaggiano a una velocità di circa 56 km/h (35 mph) (che in molti casi è inferiore al limite di velocità indicato), al fine di garantire che il sale sparso resti sulle corsie di marcia e non si disperda fuori dalle strade. Per gli automobilisti è più sicuro guidare a notevole distanza dietro gli spazzaneve, dove la carreggiata è pulita e trattata.

L'Autorità della Thruway invita gli automobilisti a scaricare la sua app mobile disponibile gratuitamente sui dispositivi iPhone e Android. L'app fornisce agli automobilisti accesso diretto alle informazioni sul traffico e alle telecamere in tempo reale, oltre all'assistenza durante il viaggio. Gli automobilisti possono anche iscriversi alle e-mail e seguire su X per ricevere notizie sulle condizioni del traffico lungo la Thruway.

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

I servizi di pubblica utilità di New York hanno un organico di circa 5.500 persone a

disposizione su tutto il territorio per la valutazione dei danni, gli interventi, le attività di riparazione e ripristino in tutto lo Stato di New York, in base alle necessità. Il personale dell'Agenzia seguirà il lavoro dei servizi di pubblica utilità durante l'evento e si accerterà che gli stessi spostino il personale appropriato nelle regioni che subiscono l'impatto maggiore.

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

La Polizia di Stato (State Police) ha dato istruzioni a tutti gli agenti di rimanere vigili e dispiegherà pattuglie supplementari nelle aree colpite, se necessario. Tutti i veicoli a trazione integrale sono in servizio e tutti i veicoli speciali, compresi i fuoristrada (Utility Terrain Vehicle) e le motoslitte, sono allestiti e pronti per l'impiego.

Dipartimento per la tutela dell'ambiente (Department of Environmental Conservation, DEC) dello Stato di New York

Il personale per la gestione delle emergenze del DEC, gli agenti di polizia per la tutela dell'ambiente, le guardie forestali (Forest Rangers) e il personale regionale restano in allerta e continuano a monitorare l'avanzamento della situazione e le previsioni meteorologiche. In collaborazione con le agenzie partner, il DEC è pronto a coordinare il dispiegamento di tutte le risorse disponibili, compreso il personale di primo soccorso in aree specifiche, in previsione dei potenziali effetti delle precipitazioni nevose.

Il DEC ricorda ai responsabili della rimozione e dello smaltimento della neve di seguire le migliori pratiche di gestione per contribuire a prevenire le inondazioni e ridurre il rischio che sostanze inquinanti come sale, sabbia, oli, spazzatura e altri detriti possano pregiudicare la qualità dell'acqua. Lo smaltimento della neve nei torrenti e nei ruscelli locali potrebbe creare dighe di ghiaccio che possono causare inondazioni. Gli operatori pubblici e privati di rimozione della neve dovrebbero essere consapevoli di questi problemi di sicurezza durante e dopo episodi di maltempo invernale.

Le condizioni meteorologiche invernali imprevedibili e le tempeste negli Adirondack, nei Catskill e in altre zone dell'entroterra possono creare condizioni impreviste e variabili. Per essere preparati ad affrontare in sicurezza queste condizioni i visitatori devono avere abbigliamento e attrezzature adeguati per la neve, il ghiaccio e il freddo. La profondità della neve varia notevolmente negli Adirondack, con la neve più profonda alle altitudini più elevate nella regione degli High Peaks e in altre cime che superano i 900 metri (3.000 piedi). I sentieri a quote più basse presentano condizioni miste di neve, ghiaccio e nevischio, in particolare molti sentieri nelle Catskill Mountains, dove esiste il rischio di presenza di ghiaccio.

Dato che su alcuni corsi d'acqua inizia a formarsi il ghiaccio, il DEC consiglia agli amanti delle attività all'aperto di verificare le linee guida di sicurezza sul ghiaccio prima di mettersi in viaggio.

Si consiglia agli escursionisti di evitare per il momento tutti i sentieri ad alta quota, oltre a quelli che attraversano fiumi e torrenti. Gli escursionisti negli Adirondack sono invitati

a controllare le pagine web per gli aggiornamenti sulle condizioni dei sentieri, le chiusure stagionali e per informazioni generali sulle attività ricreative.

I visitatori dell'entroterra dovrebbero seguire le indicazioni di sicurezza appropriate. Pianificare le escursioni di conseguenza. In caso di emergenza chiamare il 9-1-1. Per richiedere l'assistenza della Guardia Forestale, chiamare il numero 1-833-NYS-RANGERS.

**Ufficio dei parchi, delle attività ricreative e della tutela del patrimonio storico
(Office of Parks, Recreation and Historic Preservation)**

Gli agenti di polizia dei parchi dello Stato di New York e gli addetti ai parchi sono in stato di allerta e tengono sotto stretto controllo le condizioni meteo e gli effetti della perturbazione. Le attrezzature di pronto intervento vengono rifornite di carburante, controllate e preparate per essere utilizzate in caso di tempesta. I visitatori dei parchi devono controllare l'app mobile gratuita o chiamare l'ufficio del parco locale per gli ultimi aggiornamenti relativi alle ore di apertura e chiusura dei parchi.

###

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito www.governor.ny.gov
Stato di New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418
Per ricevere gli aggiornamenti dall'Ufficio della governatrice, iscriversi su: ny.gov/signup | Inviare un SMS
con scritto NEW YORK all'81336

[ANNULLARE L'ISCRIZIONE](#)