



Diffusione immediata: 29/12/2025

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

LA GOVERNATRICE HOCHUL ESTENDE LO STATO DI EMERGENZA IN TUTTO LO STATO IN RISPOSTA ALLA NEVE EFFETTO LAGO E AI FORTI VENTI

La neve effetto lago continuerà a interessare le regioni di Western New York, Finger Lakes, Central New York e North Country per tutta la settimana

Le condizioni di viaggio pericolose con visibilità drasticamente ridotta continuano martedì, soprattutto nell'area metropolitana di Syracuse; i newyorkesi nelle aree interessate dovrebbero evitare di spostarsi e lavorare da casa se possibile

Ai dipendenti statali con mansioni non essenziali che vivono o lavorano nelle Contee di Erie, Chautauqua, Cattaraugus, Niagara, Wyoming, Oswego, Cayuga, Onondaga, Cortland, Madison, Wayne, Jefferson, Lewis e Oneida è stato ordinato di lavorare da remoto martedì dove possibile

Rimangono in vigore diverse chiusure stradali e divieti per autoarticolati e rimorchi vuoti

Più di 7.500 lavoratori dei servizi pubblici sono impegnati in attività di valutazione, risposta, riparazione e ripristino dei danni

I newyorkesi possono iscriversi ai servizi di emergenza e meteo inviando un sms al numero 333111

La governatrice Kathy Hochul ha esteso in data odierna lo [Stato di emergenza \(State of Emergency\) in tutto lo Stato](#) mentre un'intensa tempesta invernale continua a colpire l'Upstate New York. Dopo periodi di ghiaccio e pioggia in tutto lo Stato durante le ore notturne, un sistema di neve effetto lago di lunga durata si è spostato nello Stato lunedì mattina, con venti fino a 112 km/orari (70 mph) a New York Occidentale che causano condizioni di visibilità nulla. Si prevede che questa neve effetto lago prosegua al largo delle coste dei laghi Erie e Ontario per la maggior parte della settimana e mentre si prevede che i venti diminuiscano a 48-64 km/orari (30-40 mph), sono ancora possibili condizioni di visibilità nulla in alcune parti di New York Occidentale e Centrale martedì, soprattutto nell'area metropolitana di Syracuse. I newyorkesi in queste aree dovrebbero evitare tutti gli spostamenti non necessari, seguire le indicazioni delle autorità locali e lavorare da remoto se possibile.

"Mentre le tempeste invernali continuano a interessare diverse regioni in tutto l'Upstate New York, il mio messaggio ai newyorkesi rimane lo stesso: monitorate le previsioni locali, evitate di viaggiare e preparatevi", **ha dichiarato la governatrice Hochul**. "Le squadre di spazzaneve, i team di gestione delle emergenze e il personale dei servizi di pubblica utilità continuano a

lavorare per mantenere i newyorkesi al sicuro e siamo pronti a dispiegare risorse aggiuntive ovunque siano necessarie per tutta la durata della tempesta".

Mentre le tempeste avanzano per tutta la giornata di lunedì, aumenterà la quantità di neve. Al largo del lago Erie, le neviccate più intense si concentreranno a est e sud-est del lago e le maggiori quantità totali di neve sono previste per l'area di Chautauqua Ridge. Fino a mercoledì notte, nelle aree in tutta Chautauqua Ridge e nella Contea meridionale di Erie potrebbero cadere tra i 61 e i 91 centimetri di neve (due e tre piedi). A Buffalo e nelle zone a nord potrebbero cadere più di 30 centimetri (un piede) di neve. La neve supererà probabilmente i 4 centimetri all'ora (1,5 pollici) e occasionalmente in alcune aree potrebbe raggiungere gli 8 centimetri (tre pollici).

La neve effetto lago al largo del lago Ontario inizierà a spostarsi verso sud da Watertown attraverso Tug Hill lunedì e inizierà a interessare l'area metropolitana di Syracuse durante le ore notturne. Fino a mercoledì notte, le aree del Tug Hill Plateau e l'area metropolitana di Syracuse potrebbero essere interessate da neve effetto lago tra i 61 e i 91 centimetri. La neve supererà probabilmente i 4 centimetri all'ora e occasionalmente in alcune aree potrebbe raggiungere gli 8 centimetri.

I venti forti proseguiranno per tutta la durata di queste tempeste con previsioni di raffiche diffuse a 64-72 chilometri orari (40-45 mph) e raffiche isolate che potrebbero raggiungere gli 80 chilometri orari (50 mph). Le raffiche più forti sono previste martedì mattina e diminuiranno nella giornata di mercoledì.

Sono possibili danni agli alberi e interruzioni di corrente isolate dove le raffiche saranno più forti. Si prevede che forti raffiche di vento e neve creeranno condizioni di guida pericolose con visibilità notevolmente ridotta e la possibilità di bufere di neve improvvise e/o tempeste di neve.

A causa di queste condizioni, la governatrice Hochul ha ordinato che tutti i dipendenti statali con mansioni non essenziali che vivono o lavorano nelle Contee di Erie, Chautauqua, Cattaraugus, Niagara e Wyoming siano mandati a casa alle 10:00 di lunedì mattina. Ai dipendenti statali con mansioni non essenziali che vivono o lavorano nelle Contee di Erie, Chautauqua, Cattaraugus, Niagara, Wyoming, Oswego, Cayuga, Onondaga, Cortland, Madison, Wayne, Jefferson, Lewis e Oneida è stato ordinato se possibile di lavorare da remoto martedì.

Sono in atto chiusure stradali nelle seguenti aree:

- La Strada statale 80 è chiusa in entrambe le direzioni tra Pickle Hill Road e Spring Street nella città di Minden, Contea di Montgomery a causa della presenza di alberi sui cavi.
- La Strada statale 266 è chiusa in entrambe le direzioni tra Grand Island Boulevard e Sawyer Avenue nella città di Tonawanda, Contea di Erie per inondazioni.
- La Buffalo Skyway (Strada statale 5) è chiusa in entrambe le direzioni tra la I-190 e la NY-179 nelle città di Buffalo and Lackawanna, Contea di Erie per venti forti.

Il divieto di circolazione per autoarticolati e rimorchi vuoti resta in vigore per le seguenti strade:

Thruway

- I-90 (Thruway) Uscita 46 (Rochester – Corning – I-390) al confine di Stato della Pennsylvania
- I-190 (Niagara Thruway): Dalla I-90 a Grand Island Bridge

DOT Highways

- I-190 (Niagara Expressway) da Grand Island Bridge a Lewiston-Queenstown Bridge
- I-290: Dalla I-190 alla I-90
- I-990: Dalla I-290 alla NY Route. 263 Millersport Highway
- NY Route 400: Dalla I-90 alla NY Route 16
- US Route 219: Dalla I-90 alla NY Route 39
- I-86: Dalla PA Line alla I-390

Sono stati emessi allerte e avvisi per tempeste invernali, bollettini meteorologici invernali, avvisi e allerte per venti forti da parte del Servizio meteorologico nazionale (National Weather Service). I newyorkesi dovrebbero controllare attentamente le previsioni locali e seguire gli aggiornamenti emessi dal Servizio meteorologico nazionale. Per l'elenco completo delle allerte meteo, visitare il [sito web del Servizio meteorologico nazionale](#).

I newyorkesi dovrebbero accertarsi che le allerte di emergenza del governo siano attivate sui loro telefoni cellulari. Possono anche iscriversi agli avvisi di emergenza e meteo in tempo reale che saranno inviati via sms sui loro cellulari inviando il nome della contea o del quartiere al numero [333111](#).

Predisposizione dei servizi di protezione civile

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

L'Ufficio della Divisione per la sicurezza interna e i servizi di emergenza è in contatto con le controparti locali ed è pronto ad agevolare qualsiasi richiesta di assistenza. Le riserve statali sono pronte a dispiegare risorse e forniture in risposta all'emergenza in base alle necessità. Il Centro di monitoraggio dello Stato (State Watch Center), il centro di allerta e allarme di New York, attivo 24 ore su 24, 7 giorni su 7, sta monitorando attentamente la traiettoria della tempesta e gli impatti in tutto lo Stato.

Dipartimento dei trasporti (Department of Transportation)

Il Dipartimento dei trasporti dello Stato è pronto a intervenire con 3.605 operatori e supervisori disponibili in tutto lo Stato. In tutte le aree residenziali colpite sarà disponibile il personale operativo 24 ore su 24, 7 giorni su 7 per tutta la durata dell'evento e le operazioni di pulizia prioritarie. I meccanici nelle zone colpite presidieranno tutte le principali aree residenziali 24 ore su 24, 7 giorni su 7 per effettuare riparazioni e mantenere i camion in strada in base alle necessità. Sono stati inoltre dispiegati 26 membri dello staff dalle zone meno interessate per supportare l'intervento a New York Occidentale.

I mezzi a disposizione a livello statale sono i seguenti:

- 1637 spazzaneve di grandi dimensioni
- 340 pale caricatori di grandi dimensioni
- 153 camion di medie dimensioni con spazzaneve
- 36 turbine da neve di grandi dimensioni
- 53 rimorchi spazzaneve

Gli istruttori operatori di attrezzature saranno impegnati in tutte le aree dove sono previste nevicate per la formazione degli operatori di spazzaneve.

Per informazioni di viaggio in tempo reale, gli automobilisti possono chiamare il 511 o visitare il sito www.511NY.org o il sito per dispositivi mobili m.511ny.org, la fonte ufficiale per le informazioni di viaggio e sul traffico dello Stato di New York.

Autorità della Thruway (Thruway Authority)

L'Autorità della Thruway è pronta a intervenire con 688 operatori e supervisori disponibili. I mezzi e le risorse a disposizione a livello statale sono i seguenti:

- 339 spazzaneve di grandi e medie dimensioni
- 11 rimorchi spazzaneve
- 66 pale caricatori
- Più di 126.000 tonnellate di sale a disposizione

Per avvisare gli automobilisti delle condizioni meteorologiche invernali sulla Thruway, vengono utilizzati pannelli con scritte scorrevoli (Variable Message Signs) e social media ([X](#) e [Facebook](#)).

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 l'accesso diretto alle informazioni sul traffico in tempo reale, alle telecamere del traffico in tempo reale e assistenza mentre si è in viaggio. Gli automobilisti possono anche iscriversi a [TRANSalert](#) via e-mail e seguire [@ThruwayTraffic](#) su X per essere informati sulle condizioni del traffico lungo la Thruway.

Dipartimento dei servizi pubblici (Department of Public Service)

Il Dipartimento dei servizi pubblici dello Stato di New York collabora con le aziende elettriche regolamentate per garantire interventi e ripristino in base all'attuale fronte di maltempo in evoluzione. La priorità del Dipartimento è garantire un servizio elettrico affidabile e resiliente ai newyorkesi durante questa tempesta, mantenendo la supervisione normativa sulla preparazione e la risposta delle aziende dei servizi di pubblica utilità a eventuali interruzioni di corrente che potrebbero verificarsi a causa delle condizioni meteorologiche.

Le società dei servizi di pubblica utilità di New York nell'area che si prevede sarà colpita hanno attivato le loro strutture di comando interne, continuano a svolgere le attività di comunicazione richieste e hanno attivato i loro piani di risposta alle emergenze. Le aziende dei servizi di pubblica utilità hanno un organico di circa 7.707 persone a disposizione in tutto lo Stato per la valutazione dei danni, gli interventi, le attività di riparazione e ripristino in tutto lo Stato di New York. Questo numero comprende più di 2.207 operatori di mutuo soccorso garantiti dalle aziende dei servizi di pubblica utilità per sostenere le iniziative di risposta e ripristino nelle aree in cui sono previsti gli impatti maggiori. Il personale del Dipartimento monitorerà costantemente il lavoro delle aziende dei servizi di pubblica utilità per la durata dell'evento.

Il Dipartimento fornisce informazioni aggiuntive sulla preparazione all'inverno, tra cui la sicurezza invernale e le attuali misure di tutela dei consumatori, disponibili all'indirizzo: [Preparazione all'inverno | Dipartimento dei Servizi Pubblici](#). Il pubblico può rivolgersi all'Ufficio Servizi al Consumatore (Office of Consumer Services) del Dipartimento per reclami o dubbi relativi alle proprie utenze [Contattaci | Dipartimento dei servizi pubblici](#).

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

La Polizia dello Stato di New York sta monitorando con attenzione le previsioni meteorologiche e collaborando con la Divisione per la sicurezza interna e i servizi di emergenza, il Dipartimento dei Trasporti, l'Autorità della Thruway, il Dipartimento per la tutela ambientale (Department of Environmental Conservation, DEC), i Parchi e i nostri partner locali mentre le condizioni meteorologiche previste si avvicinano allo Stato. Gli agenti e le unità specializzate sono a disposizione in tutte le regioni per intervenire in caso di emergenze legate alle condizioni meteorologiche, assistere gli automobilisti e sostenere le comunità locali in caso di peggioramento delle condizioni.

La sicurezza pubblica è la nostra massima priorità e continueremo ad adeguare il personale e le risorse in base alle necessità per proteggere la popolazione durante questo evento meteorologico. In caso di emergenza chiamate il 911.

Dipartimento per la tutela ambientale

Il personale per la gestione delle emergenze del Dipartimento per la tutela ambientale (DEC), gli agenti di polizia del DEC, le guardie forestali e il personale regionale restano in allerta e continuano a tenere sotto controllo le previsioni meteorologiche. In collaborazione con le agenzie partner, il DEC è pronto a coordinare l'impiego di tutte le risorse disponibili, compresi i primi soccorritori, nelle aree interessate, in preparazione ai potenziali impatti causati da forti venti, piogge intense, neve e ghiaccio.

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. Ulteriori informazioni sono disponibili nella [serie di linee guida tecniche e operative della Divisione idrica \(Division of Water Technical and Operational Guidance Series\): Smaltimento della neve \(Snow Disposal\)](#).

Sicurezza delle escursioni

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 un'esperienza invernale sicura, i visitatori devono avere abbigliamento e attrezzature adeguati per la neve, il ghiaccio e il freddo. La profondità della neve varia notevolmente nelle 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 neve sciolta, compresi molti sentieri dei monti Catskill dove esiste il rischio che i sentieri siano coperti di ghiaccio.

Si invitano i visitatori dell'entroterra a fare [escursioni in modo intelligente \(Hike Smart\)](#) e 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. Dato che alcuni corsi d'acqua potrebbero essere ghiacciati, il DEC consiglia a chi pratica attività all'aperto di verificare [le linee guida per la sicurezza sul ghiaccio](#) prima di uscire.

Si consiglia agli escursionisti di evitare per il momento tutti i sentieri ad alta quota, oltre a quelli che attraversano fiumi e torrenti durante eventi meteorologici di grave entità. Gli escursionisti sono invitati a consultare le pagine web del DEC per aggiornamenti sulle condizioni dei sentieri, sulle chiusure stagionali delle strade e per informazioni generali sulle attività ricreative.

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 sono invitati a visitare il sito parks.ny.gov, verificare sull'app mobile gratuita [NY State Parks Explorer](#) o chiamare l'ufficio del parco locale per gli ultimi aggiornamenti relativi agli orari di apertura e chiusura dei parchi.

Viaggiare in inverno - Consigli per la sicurezza

- Monitorare le previsioni relative alla propria area e alle zone in cui ci si potrebbe recare.
- Evitare i viaggi non necessari.
- Se è necessario spostarsi, accertarsi che l'auto sia equipaggiata delle dotazioni di sopravvivenza come coperte, una pala, una torcia e batterie di riserva, abiti caldi di ricambio, pneumatici da neve, cavi di riavvio per la batteria, alimenti molto calorici e teli di colori vivaci da utilizzare per segnalare lo stato di difficoltà.
- Chi ha a disposizione un cellulare o un altro dispositivo di comunicazione, come una radio bidirezionale, deve premurarsi di tenere la batteria carica e portarla sempre con sé durante i viaggi. Se si rimane bloccati sarà possibile chiedere aiuto, comunicando ai soccorritori la propria posizione.
- La principale causa di morte e lesioni durante le tempeste invernali è dovuta a incidenti sulle strade. Accertarsi di eliminare ghiaccio e neve dal veicolo prima di mettersi al volante; una visibilità ottimale è molto importante per poter guidare al meglio. Pianificare soste e mantenere una maggiore distanza di sicurezza. Prestare la massima attenzione

e ricordare che i cumuli di neve possono nascondere i bambini più piccoli. Adeguare sempre la velocità alle condizioni stradali e meteorologiche.

- A prescindere dal tipo di strada, è importante che chi guida tenga conto che gli spazzaneve viaggiano a una velocità di 56 km/h (35 mph) che in molti casi è inferiore al limite di velocità imposto.
- Spesso sulle autostrade interstatali, gli spazzaneve operano fianco a fianco, per sgomberare in sicurezza più corsie contemporaneamente.
- Gli automobilisti e i pedoni devono anche ricordare che i conducenti degli spazzaneve dispongono di un campo visivo limitato e che le dimensioni e il peso degli spazzaneve possono rendere molto difficile manovrare e fermare rapidamente il veicolo. La neve sollevata dalla parte posteriore di uno spazzaneve può causare un "effetto tormenta" e ridurre drasticamente la visibilità.
- Gli automobilisti sono tenuti a non sorpassare gli spazzaneve, né seguirli troppo da vicino. Per gli automobilisti è più sicuro guidare a notevole distanza dietro gli spazzaneve, dove la carreggiata è pulita e coperta di sale. Non tentare mai di sorpassare uno spazzaneve mentre è in funzione.

Consigli in caso d'interruzione di corrente

- Non avvicinarsi o toccare i cavi elettrici caduti o che pendono: trattare tutti i cavi come se fossero sotto tensione e pericolosi. Tenere bambini e animali lontano da cavi elettrici caduti. Non toccare mai linee o oggetti in contatto con le linee.
- Contattare la propria azienda erogatrice per determinare i programmi di riparazione che interessano l'area.
- Spegnerne o disinserire le spine degli impianti di illuminazione e degli elettrodomestici per evitare il sovraccarico dei circuiti al momento del ripristino del servizio; lasciare una luce accesa per segnalare il ripristino del servizio elettrico.
- Se durante il maltempo si interrompe il riscaldamento, mantenere il calore chiudendo le camere non utilizzate.

Per segnalare un'interruzione di energia elettrica, contattare:

- Central Hudson: Elettricità: 800-527-2714 o gas: 800-942-8274
- Con Ed: Elettricità: 800-752-6633 o gas: 800-752-6633
- Corning Gas: 800-834-2134
- Liberty Utilities (St. Lawrence Gas) Corp.: 800-673- 3301
- National Fuel Gas: 1-800-444-3130
- National Grid:
- Elettricità: 800-867-5222
- Long Island (gas): 1-800-490-0045
- Metro NYC (gas): 1-718-643-4050
- Upstate (gas): 1-800-892-2345
- NYSEG: Elettricità: 800-572-1131 o gas: 800-572-1121
- O&R: Elettricità: 877-434-4100 o gas: 800-533-5325
- PSEG-LI: 800-490-0075
- RG&E: Elettricità: 800-743-1701 o gas: 800-743-1702

Per ulteriori consigli sulla sicurezza, visitare www.dhSES.ny.gov/safety.

###

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](#)