



Diffusione immediata: 12/01/2025

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

**LA GOVERNATRICE HOCHUL INVITA ALLA PRUDENZA IN VISTA DELL'ARRIVO  
DI PRECIPITAZIONI NEVOSE EFFETTO LAGO IN ALCUNE ZONE DELLE REGIONI  
WESTERN NEW YORK, FINGER LAKES, CENTRAL NEW YORK E NORTH  
COUNTRY**

***Attivato l'allarme per neve effetto lago***

***In alcune località potrebbero cadere fino a 60 cm di neve entro mercoledì***

***I venti potrebbero provocare pericoli per la circolazione e ridurre drasticamente la  
visibilità***

In data odierna la governatrice Kathy Hochul ha esortato i newyorkesi ad adottare la massima prudenza in vista dell'arrivo di precipitazioni nevose effetto lago che dovrebbero colpire alcune zone delle regioni Western New York, Central New York, Finger Lakes e North Country. A partire da lunedì mattina fino a mercoledì, per le zone ad est del lago Erie sono previsti da 30 a 45 cm (12-18 in) di neve, mentre in quelle ad est del lago Ontario sono previsti da 30 a 60 cm (1-2 ft). Le località a sud di Buffalo e Watertown subiranno le neviccate più pesanti. Per martedì sono previste le raffiche di vento più forti, che possono provocare sollevamento della neve da terra e dispersione della stessa, creando condizioni di scarsa visibilità.

"Stiamo controllando da vicino il sistema di precipitazioni nevose effetto lago che si sta muovendo verso alcune zone del nostro Stato, e stiamo facendo tutto il possibile per farci trovare preparati - **ha dichiarato la governatrice Hochul**. Continueremo a dispiegare risorse per proteggere i newyorkesi mentre le condizioni peggiorano, e invito tutti a tenere sotto controllo le previsioni locali, evitare viaggi non necessari e prestare la massima attenzione."

Per l'elenco completo delle allerte meteo consultare il sito web del Servizio meteorologico nazionale (National Weather Service), [alerts.weather.gov](https://alerts.weather.gov). I newyorkesi sono invitati inoltre a registrarsi a NY Alert all'indirizzo [alert.ny.gov](https://alert.ny.gov), un servizio gratuito che fornisce informazioni critiche di emergenza sul telefono o sul computer, in modo da poter ricevere allerte e notifiche di emergenza.

**Interventi delle agenzie**

## **Divisione della sicurezza interna e dei servizi di emergenza dello Stato di New York (New York State Division of Homeland Security and Emergency Services, DHSES)**

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.

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

Il Dipartimento dei trasporti dello Stato sta controllando le condizioni meteo ed è pronto a intervenire con 3.671 supervisori e operatori disponibili su tutto il territorio. Tutto il personale sul campo è disponibile e si impegna a intervenire a ogni emergenza. Il personale potrà essere assegnato a qualsiasi tipo di squadra d'intervento in base alle necessità (spazzaneve, drenaggio, cippatura, carico e trasporto, rimozione detriti, ecc.). Tutte le attrezzature disponibili sono pronte per essere utilizzate.

I mezzi a disposizione a livello statale sono i seguenti:

- 1.6357 [sic] spazzaneve di grandi dimensioni
- 346 pale caricatrici grandi
- 160 spazzaneve di medie dimensioni
- 53 rimorchi spazzaneve
- 33 turbine da neve
- 20 motolivellatrici

Per informazioni di viaggio in tempo reale gli automobilisti devono chiamare il 511 o visitare <https://www.511ny.org/#:Alerts>, 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 691 operatori e supervisori disponibili. I mezzi e le risorse a disposizione a livello statale sono i seguenti:

- 361 spazzaneve di grandi e medie dimensioni
- 10 rimorchi spazzaneve
- 64 pale caricatrici
- Oltre 119.000 tonnellate di sale disponibili

Per avvisare gli automobilisti delle condizioni meteo sulla Thruway vengono utilizzati pannelli con scritte scorrevoli e servizi di aggiornamento sui social media ([X](#) e [Facebook](#)) .

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 35 mph (56 km/h) (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 per ricevere avvisi [TRANSalert](#) via e-mail e seguire [@ThruwayTraffic](#) su X per essere informati sulle condizioni del traffico lungo la Thruway.

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

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. I servizi di pubblica utilità controllano attivamente le previsioni meteorologiche e parteciperanno alle operazioni di sgombero delle strade necessarie a causa delle nevicate in arrivo. 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 ambientale dello Stato di New York (New York State Department of Environmental Conservation, DEC)**

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, compresi segantini e personale di primo soccorso in aree mirate, in preparazione ai potenziali impatti dovuti a neve, inondazioni e venti forti.

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](#).

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. Per aggiornamenti sulle condizioni dei sentieri e le chiusure stagionali e per informazioni generali sulle attività ricreative gli escursionisti negli Adirondack sono invitati a controllare le pagine web [Adirondack Backcountry Information](#)

I visitatori dell'entroterra dovrebbero [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.

### **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. I visitatori dei parchi possono consultare [parks.ny.gov](http://parks.ny.gov) o chiamare l'ufficio locale dei parchi per gli ultimi aggiornamenti su orari, aperture e chiusure.

### **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. Assicurarsi 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.

###

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  
Per ricevere gli aggiornamenti dall'Ufficio della governatrice, iscriversi su: [ny.gov/signup](http://ny.gov/signup) | Inviare un SMS  
con scritto NEW YORK all'81336

[ANNULLARE L'ISCRIZIONE](#)