



Diffusione immediata: 21/01/2026

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

**LA GOVERNATRICE HOCHUL CHIEDE AI NEWYORKESI DI PREPARARSI AL FREDDO ESTREMO E A CONTINUE E FORTI NEVICATE**

***Mercoledì e giovedì sono previsti da 5 a 15 cm di neve (due a sei pollici) nel Western New York; nel North Country potrebbero cadere fino a 30 cm (un piede)***

***Giovedì e venerdì torneranno le nevicate a effetto lago, che porteranno fino a 45 cm (un piede e mezzo) di neve in più a Watertown e sul Tug Hill Plateau; altri 10-15 cm (da quattro a sei pollici) sono previsti nelle zone meridionali al largo del lago Erie***

***Da venerdì arriverà un freddo estremo, con temperature percepite fino a -40 gradi nel North Country venerdì notte; venerdì le temperature percepite saranno sotto lo zero in tutto lo Stato***

***Possibili nevicate intense nel sud dello Stato con l'arrivo di un sistema temporalesco tra domenica e lunedì***

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

La governatrice Kathy Hochul ha chiesto oggi ai newyorkesi di tenersi pronti per il freddo intenso e le nevicate che continuano a colpire diverse zone dello Stato. Sebbene mercoledì le aree al largo del lago Erie e del lago Ontario registreranno precipitazioni nevose inferiori, nel Western New York si accumuleranno comunque da 5 a 15 cm di neve (due a sei pollici), mentre nel North Country al largo del lago Ontario potrebbero raggiungersi i 30 cm (un piede). Giovedì

tornerà a nevicare per via dell'effetto lago, con Watertown e l'altopiano di Tug Hill che potrebbero registrare fino a 45 cm di neve (un piede e mezzo), mentre le aree meridionali e la parte sud di Erie potrebbero registrare altri 10-15 cm di neve (da quattro a sei pollici). Oltre alla neve, da venerdì lo Stato sarà colpito da temperature estremamente rigide. Venerdì notte le temperature percepite in tutto lo Stato scenderanno sotto lo zero e sabato notte rimarranno sotto lo zero o intorno allo zero. Il freddo persisterà per tutto il fine settimana e fino alla prossima settimana.

**La governatrice Hochul ha dichiarato:** "Il freddo estremo rappresenta un rischio enorme: è essenziale che i newyorkesi si preparino in anticipo per garantire la propria sicurezza. Indossate abiti adatti se uscite all'aperto, assicuratevi di avere scorte a disposizione e continuate a controllare le previsioni meteorologiche locali. Le condizioni meteorologiche estreme non risparmiano nessuno: preparatevi con anticipo".

Le raffiche di neve localizzate per il resto della giornata di mercoledì e la neve a effetto lago, combinate con raffiche di vento fino a 56 km/h (35 mph) giovedì e venerdì, potrebbero causare condizioni di viaggio pericolose. In alcuni casi potrebbero verificarsi condizioni di whiteout a causa degli accumuli della neve trasportata dal vento. I newyorkesi nelle zone colpite dovrebbero evitare di viaggiare, per quanto possibile. Se dovete viaggiare, calcolate un margine di tempo extra tra una destinazione e l'altra e assicuratevi di avere a bordo dell'auto provviste come coperte extra, acqua e snack.

Inoltre, i responsabili della gestione delle emergenze dello Stato stanno attualmente monitorando un altro potente sistema temporalesco che potrebbe provocare forti nevicate tra domenica e lunedì in tutta la parte meridionale dello Stato, compresa New York City. Lo Stato sta monitorando da vicino lo sviluppo di questo sistema ed è pronto a schierare ulteriori risorse per supportare i partner locali, qualora la situazione lo richiedesse.

Oltre a prepararsi alla neve e al vento, i newyorkesi dovrebbero anche prepararsi a proteggersi dai pericoli che possono derivare dal clima più freddo e dalle attività invernali. In base alla normativa statale, il Codice Blu entra automaticamente in vigore ogni volta che la temperatura e la temperatura percepita sono inferiori a 0 °C (32 °F). I distretti locali dei servizi sociali sono tenuti per legge ad adottare le misure necessarie per garantire che chi vive senza fissa dimora abbia accesso ai rifugi e che il loro orario di apertura sia prolungato. I newyorkesi sono inoltre invitati a consultare questi [Consigli sul freddo del Dipartimento della salute \(Department of Health\)](#); [ulteriori consigli per evitare il congelamento e l'ipotermia](#); [oltre alle informazioni sull'avvelenamento da monossido di carbonio](#); e [le informazioni sull'uso corretto dei generatori](#); oltre ai consigli per la guida [sicura durante l'inverno](#).

Il Dipartimento del lavoro dello Stato di New York (New York State Department of Labor) avvisa i lavoratori e i datori di lavoro di adottare le migliori pratiche per il clima freddo quali:

- Limitare il lavoro all'aperto, concedere pause frequenti in aree calde e programmare il lavoro all'aperto durante le ore più calde del giorno.
- Garantire l'accesso ad acqua potabile pulita.
- Rimanere idratati con bevande calde ed evitare di assumere caffeina.
- Indossare i Dispositivi di protezione personale (Protective Personal Equipment, PPE) adeguati, tra cui almeno tre strati di indumenti, guanti o manopole, calze pesanti, calzature isolanti e un cappello, un cappuccio o un casco foderato.

[Per ulteriori informazioni sulle migliori pratiche per lavorare in condizioni climatiche rigide, consultare il seguente link.](#)

Sono stati emessi avvisi di tempesta invernale e allerte meteo invernali; si consiglia ai cittadini di New York di controllare attentamente le previsioni locali e di verificare gli aggiornamenti forniti dal Servizio Meteorologico Nazionale (National Weather Service). 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. Dovrebbero inoltre iscriversi alle allerte meteorologiche e di emergenza in tempo reale che saranno inviate tramite sms ai loro telefoni inviando il nome della loro contea o del quartiere al numero 333111.

### **Predisposizione delle agenzie**

#### **Divisione della sicurezza interna e dei 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 statale dei trasporti (State Department of Transportation) si sta preparando ad intervenire con oltre 3.692 supervisori e operatori. Le squadre regionali sono attualmente impegnate in attività di risposta e preparazione alla neve e al ghiaccio. Tutte le aree avranno a

disposizione personale operativo 24 ore su 24, 7 giorni su 7, per tutta la durata dell'evento e operazioni di pulizia prioritarie.

Tutte attrezzature disponibili per la rimozione di neve e ghiaccio sono pronte per l'uso. I meccanici della flotta nelle aree colpite saranno presenti 24 ore su 24, 7 giorni su 7, in tutte le aree interessate per eseguire riparazioni e mantenere i camion in funzione. I mezzi a disposizione a livello statale sono i seguenti:

- 1.614 spazzaneve di grandi dimensioni
- 149 spazzaneve medi
- 53 rimorchi spazzaneve
- 337 pale cariatrici di grandi dimensioni
- 35 turbine da neve

La necessità di impiegare ulteriori risorse verrà rivalutata in base all'evolversi delle condizioni meteorologiche. Per informazioni di viaggio in tempo reale, i conducenti dovrebbero chiamare il 511 o visitare <https://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 685 operatori e supervisori disponibili. I mezzi e le risorse a disposizione a livello statale sono i seguenti:

- 345 spazzaneve di grandi e medie dimensioni
- 10 rimorchi spazzaneve
- 65 pale cariatrici
- Oltre 114.000 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 alle e-mail

[TRANSalert](#) e seguire [@ThruwayTraffic](#) su X per conoscere le ultime condizioni del traffico lungo la Thruway.

### **Dipartimento dei servizi pubblici (Department of Public Service)**

Il Dipartimento dei servizi pubblici dello Stato di New York continua a lavorare con le aziende elettriche regolamentate per garantire una preparazione e una risposta adeguate e puntuali alle nevicate in corso dovute all'effetto lago, alle nevicate in arrivo e al freddo estremo. La priorità del Dipartimento è garantire un servizio elettrico affidabile e resiliente ai newyorchesi mantenendo la supervisione normativa sulla preparazione e la risposta delle aziende dei servizi di pubblica utilità a eventuali interruzioni di corrente che potrebbero verificarsi.

Le aziende dei servizi di pubblica utilità di New York hanno attualmente un organico di circa 5.500 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. Il personale del Dipartimento 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.

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](#). Si invita la popolazione a [contattare l'Ufficio Servizi al Consumatore del Dipartimento](#) per eventuali reclami o dubbi relativi ai servizi pubblici.

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

La Polizia di Stato sta monitorando con attenzione le previsioni e collabora 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), l'Ufficio dei parchi, delle attività ricreative e della tutela del patrimonio storico (Office of Parks, Recreation and Historic Preservation) e i partner locali in vista dell'arrivo dell'inverno nello 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.

### **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, tra cui i primi soccorritori nelle aree interessate per la preparazione ai potenziali impatti dovuti a forti venti, pioggia ghiacciata, 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 in caso di 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**

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. Si consiglia ai visitatori di consultare il sito [parks.ny.gov](#), l'applicazione mobile gratuita [NY State Parks Explorer](#) o di rivolgersi all'ufficio del parco locale per gli ultimi aggiornamenti sugli orari di apertura e chiusura del parco.

## **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](http://www.dhSES.ny.gov/safety).

###

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](#)