



Diffusione immediata: 30/12/2025

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

IN VISTA DELLE FESTIVITÀ DI CAPODANNO, LA GOVERNATRICE HOCHUL ESORTA I NEWYORKESI A PRESTARE ATTENZIONE, POICHÉ IL CLIMA INVERNALE SEVERO E LE NEVICATE A EFFETTO LAGO CONTINUANO A IMPATTARE LO STATO

[Lo stato di emergenza](#) rimane in vigore in tutto lo Stato

I newyorkesi sono invitati a evitare di mettersi in viaggio nelle aree interessate e, se necessario, a riorganizzare i propri programmi per le festività di Capodanno

Il divieto di circolazione per i trattori con rimorchio vuoti e i tandem è stato revocato alle 12:00 di martedì; la Buffalo Skyway è stata riaperta

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 mercoledì 31 dicembre dove possibile

I lavoratori dei servizi pubblici continuano a dedicarsi alla valutazione dei danni, alla risposta, alla riparazione e al ripristino

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

La governatrice Kathy Hochul ha ricordato oggi ai newyorkesi di prestare attenzione durante gli spostamenti questa settimana, poiché le condizioni meteorologiche invernali avverse e le nevicate a effetto lago continueranno a interessare lo Stato. Le nevicate a effetto lago al largo delle coste dei laghi Erie e Ontario sono previste fino a sabato e, nonostante il vento dovrebbe continuare a diminuire, la neve trasportata dal vento che rende pericolose le condizioni di guida rimane motivo di preoccupazione, in particolare durante la notte di Capodanno e il giorno di Capodanno. I newyorkesi, specialmente quelli del Western New York, Central New York, e North Country dovrebbero seguire con attenzione le previsioni locali, evitare viaggi non necessari durante i periodi di forti nevicate, seguire le indicazioni delle autorità locali e, quando possibile, lavorare da casa.

La governatrice Hochul ha dichiarato: "Mentre i newyorkesi organizzano i festeggiamenti per il Capodanno, invito tutti a prestare la massima attenzione, a mettere al primo posto la sicurezza e a non intraprendere viaggi superflui nelle zone colpite da forti nevicate e tempeste invernali. La mia amministrazione, le squadre di gestione delle emergenze e le squadre di spazzaneve e di servizi pubblici continuano a rispondere attivamente alle condizioni meteorologiche invernali in corso per garantire la sicurezza dei newyorkesi, e siamo pronti ad assistere le comunità colpite durante le festività".

Le ultime previsioni indicano che le aree a sud di Buffalo potrebbero registrare tra i 60 e i 90 cm (due - tre piedi) di ulteriore neve a effetto lago fino a sabato, con precipitazioni nevose comprese tra i 2,5 e i 5 cm all'ora (uno - due pollici) nelle fasce più intense. La neve a effetto lago continuerà a cadere a un ritmo compreso tra i 2,5 e i 5 cm (uno - due pollici) all'ora al largo del lago Ontario, nel Central New York, raggiungendo occasionalmente anche la Mohawk Valley. La fascia di neve più abbondante dovrebbe rimanere sull'area metropolitana di Syracuse per tutto il pomeriggio e potrebbe intensificarsi di nuovo con precipitazioni nevose di 5-7 cm (2 - 3 pollici) questa notte, prima di spostarsi verso nord in direzione dell'altopiano di Tug Hill durante le ore notturne.

Un sistema di correnti fredde interesserà il resto dello Stato di New York alla vigilia di Capodanno, portando da una spolverata a 7 cm (3 pollici) di neve. Sebbene si preveda che i venti diminuiranno generalmente fino a raggiungere una velocità compresa tra i 32 e i 40 km/h (20-25 mph), questa intensità del vento, combinata con la consistenza secca della neve, continuerà a creare il rischio di neve soffiante che potrebbe rendere pericolose le condizioni di guida, in particolare nella notte di Capodanno. Venerdì è previsto l'arrivo di aria più fredda che rafforzerà le fasce di neve a effetto lago.

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](tel: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 a disposizione in tutto lo Stato. Tutte le aree impattate avranno a disposizione personale operativo 24 ore su 24, 7 giorni su 7, per tutta la durata dell'evento e operazioni di pulizia prioritaria. 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 36 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:

- 1.621 spazzaneve di grandi dimensioni
- 339 pale cariatrici grandi
- 151 camion di medie dimensioni con spazzaneve
- 37 turbine da neve grandi
- 52 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 devono chiamare il 511 o visitare il sito web www.511NY.org, la fonte ufficiale di informazioni sul traffico e sui viaggi dello Stato di New York.

Autorità della Thruway (Thruway Authority)

L'Autorità della Thruway sta intervenendo con 686 operatori e supervisor disponibili e ha trasferito e distribuito ulteriori attrezzature dalla divisione di Albany alla divisione di Syracuse per supportare le operazioni di rimozione della neve e del ghiaccio. Le risorse messe a disposizione comprendono due spazzaneve di grandi dimensioni e operatori. Risorse aggiuntive sono in standby e pronte ad essere movimentate secondo necessità.

I mezzi e le risorse a disposizione a livello statale sono i seguenti:

- 320 spazzaneve di grandi e medie dimensioni
- 11 rimorchi spazzaneve
- 62 pale caricatrici
- Oltre 114.000 tonnellate di sale a disposizione

Per avvisare gli automobilisti delle condizioni meteorologiche invernali sulla Thruway vengono utilizzati pannelli con scritte scorrevoli 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 continua a collaborare con le aziende elettriche regolamentate durante la loro risposta e il ripristino del sistema meteorologico

attualmente 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 di servizi pubblici durante l'evento.

Conformemente ai requisiti normativi, la Rete Nazionale fornirà ghiaccio secco e acqua in bottiglia da distribuire oggi dalle 13:00 alle 17:00 nei seguenti luoghi:

- Contea di Erie - Dipartimento dei pompieri della città di Buffalo, 860 Hertel Ave, Buffalo, NY;
- Contea di Niagara - Stazione 8 dei pompieri di Niagara Falls, 20 Hyde Park Blvd, Niagara Falls, NY; e,
- Contea di Genesee - Dipartimento dei pompieri di Batavia, 18 Evans St, Batavia, NY 14020.

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 affrontare eventuali 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. Cinque squadre di boscaioli sono pronte per essere dispiegate per la potenziale rimozione di alberi e rami caduti. 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.

Autorità portuale di New York e del New Jersey (Port Authority of New York and New Jersey)

L'Autorità portuale di New York e New Jersey sta monitorando le previsioni meteorologiche per garantire condizioni di viaggio sicure nei suoi sei valichi stradali. In caso di maltempo o vento forte, i camion, i trattori con rimorchio e le motociclette potrebbero non poter transitare sui ponti o potrebbero essere soggetti a limiti di velocità ridotti. Anche i percorsi condivisi potrebbero essere chiusi in caso di vento forte o scarsa visibilità. Si consiglia vivamente agli automobilisti, ai pedoni o ai ciclisti che utilizzano i ponti dell'Autorità portuale di iscriversi al servizio di [avvisi via e-mail](#) dove vengono condivise in tempo reale le informazioni su tali possibili restrizioni. I viaggiatori aerei sono tenuti a verificare lo stato del proprio volo con la compagnia aerea prima di recarsi in aeroporto, oppure a consultare il [sito web dell'Amministrazione aeronautica federale \(Federal Aviation Administration, FAA\)](#) per conoscere eventuali programmi di sicurezza della FAA legati alle condizioni meteorologiche che potrebbero influire sulle operazioni di volo negli aeroporti di partenza o di arrivo.

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](#)