



Diffusione immediata: 28/11/2024

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

**LA GOVERNATRICE HOCHUL AGGIORNA I CITTADINI DI NEW YORK SUL
MALTEMPO DELLA SETTIMANA DEL RINGRAZIAMENTO**

***Pioggia e neve bagnata incideranno sui viaggi durante il Giorno del
Ringraziamento***

***Neve abbondante da effetto lago in arrivo da venerdì a lunedì a est dei laghi Erie e
Ontario***

È possibile un accumulo di neve fino a poco più di un metro

***Le agenzie statali sorvegliano la tempesta e sono pronte a rispondere con
attrezzature e personale***

***Più di 100 membri della Guardia Nazionale sono in fase di allestimento nel New
York occidentale***

Oggi, la governatrice Kathy Hochul ha esortat i newyorkesi a prendere le dovute precauzioni in vista del maltempo invernale che continua a colpire alcune parti dello Stato nel Giorno del Ringraziamento (Thanksgiving Day) e per tutto il fine settimana. Nella maggior parte dello Stato, oggi e stanotte, è prevista una combinazione di pioggia e neve. Nella giornata di venerdì, un'abbondante nevicata da effetto lago interesserà le comunità ad est dei laghi Erie e Ontario, con possibile accumulo di diversi metri di neve (multiple feet).

La governatrice Hochul ha dichiarato: "Mentre ci riuniamo per il Ringraziamento, incoraggio tutti i newyorkesi a rimanere vigili, a tenere d'occhio gli aggiornamenti meteo locali e a prendere precauzioni durante i viaggi per raggiungere la famiglia e gli amici in questo fine settimana di festa. Quando viaggiate, pianificate in anticipo e date la priorità alla vostra sicurezza e a quella degli altri, in modo che tutti noi possiamo goderci queste vacanze con i nostri cari in modo sicuro e confortevole".

Oggi sono previsti fino a 30 cm di neve (1 piede) nelle zone più elevate, e si prevede una nevicata diffusa da 2,54 fino a 15,24 cm (1-6 pollici) in gran parte dello Stato a nord della regione di Mid-Hudson. Nelle aree con le nevicata più intense sarà possibile raggiungere un tasso di caduta della neve di 2,54 - 5,08 cm all'ora (1-2 pollici), con

conseguenti condizioni di guida pericolose. Sono previste precipitazioni nella Città di New York e a Long Island

Le allerte meteo per caduta di neve da effetto lago di lunga durata sono in vigore da venerdì a lunedì per alcune zone della regione occidentale, del NY centrale e del North Country. Sono possibili accumuli totali di 0,91-1,21 metri (3-4 piedi) a valle dei laghi Erie e Ontario. La neve e la visibilità ridotta renderanno i viaggi difficili o quasi impossibili.

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)

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 scorte statali sono dotate di personale e pronte a distribuire risorse di risposta alle emergenze e forniture per alloggi secondo 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)

Il Dipartimento statale dei trasporti sta monitorando le condizioni meteorologiche ed è pronto a rispondere con 3.527 supervisori e operatori disponibili in tutto lo Stato. Tutto il personale sul campo è disponibile per impegnarsi e rispondere ad ogni emergenza. Il personale potrà essere assegnato a qualsiasi tipo di squadra d'intervento a seconda delle necessità (spazzaneve, drenaggio, cippatura, carico e trasporto, rimozione detriti etc.). Tutte le attrezzature di risposta disponibili sono pronte per essere dispiegate e tutte le unità di residenza nelle località impattate rimarranno in servizio 24 ore su 24, 7 giorni su 7, con operatori, supervisori e meccanici per tutta la durata dell'evento e delle operazioni di pulizia prioritaria.

I mezzi a disposizione a livello statale sono i seguenti:

- 1.635 spazzaneve di grandi dimensioni
- 339 pale caricatori grandi
- 150 spazzaneve di media stazza
- 51 rimorchi spazzaneve
- 35 turbine da neve
- 18 motolivellatrici

Ad ulteriore sostegno delle operazioni di risposta nelle aree colpite dalla tempesta, il Dipartimento sta dispiegando personale supplementare tra cui 62 operatori di 15 autocarri spazzaneve, quattro spazzaneve, due livellatrici, 44 operatori di autocarri spazzaneve, nove supervisori, sei istruttori operatori di attrezzature, un istruttore supervisore operatori di attrezzature, un assistente manager e uno specialista di supporto ICS, nel North Country e nel New York occidentale. Saranno dispiegati nel modo seguente:

- **North Country**
 - 10 operatori, due supervisori e cinque camion spazzaneve dalla Valle del Mohawk
- **Western NY**
 - 10 operatori, due supervisori e un vicedirettore dalla Capital Region
 - Due istruttori operatori di attrezzature dalla Valle del Mohawk
 - Quattro operatori, un supervisore e due istruttori di operatori di attrezzature dai Finger Lakes
 - 10 operatori, due supervisori, due istruttori per attrezzature e cinque camion spazzaneve dalla regione occidentale del Southern Tier
 - 10 operatori, due supervisori, uno specialista del supporto ICS e cinque camion spazzaneve dal Southern Tier

Tutto il personale si sta preparando per il viaggio e sarà in servizio presso le sedi assegnate entro venerdì mattina. Anche le regioni interessate dalle nevicate da effetto lago adotteranno misure di assistenza mobile per migliorare la copertura nelle aree soggette a forti nevicate. Le squadre di supporto forniranno assistenza come richiesto dal caso.

I servizi di assistenza stradale con carro attrezzi saranno disponibili lungo la U.S. Route 219, nella contea di Erie.

La necessità di impiegare ulteriori risorse verrà rivalutata a seconda dell'evolversi delle condizioni meteo.

Per informazioni di viaggio in tempo reale, gli automobilisti possono chiamare il 511 o visitare [511ny.org](https://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 controllando le previsioni ed è pronta a intervenire con i 691 operatori e supervisori disponibili. I mezzi e le risorse a disposizione a livello statale sono i seguenti:

- 358 spazzaneve grandi e medi
- 10 rimorchi spazzaneve
- 63 pale caricatrici
- Oltre 116.000 tonnellate di sale antineve

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](#)) .

Novità per la stagione invernale 2024-2025, tutti i 250 camion spazzaneve per servizi pesanti della Thruway sono equipaggiati con 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 l'accesso diretto alle informazioni sul traffico in tempo reale, alle telecamere del traffico in tempo reale e di ottenere assistenza mentre si è in viaggio. Gli automobilisti possono anche iscriversi alle e-mail [TRANSalert](#) e seguire [@ThruwayTraffic](#) su X per le ultime condizioni del traffico lungo la Thruway.

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

Le aziende dei servizi di pubblica utilità di New York hanno un organico di circa 5.500 persone a disposizione in tutto lo Stato per la valutazione dei danni, gli interventi di protezione civile, attività di riparazione e ripristino in tutto lo Stato di New York, a seconda della necessità. Il personale dell'agenzia seguirà il lavoro dei servizi pubblici per tutta la durata dell'evento e assicurerà che i servizi pubblici spostino il personale appropriato alle regioni che subiscono i maggiori impatti.

Divisione degli affari militari e navali (Division of Military and Naval Affairs, DMNA)

La DMNA dispone di 119 soldati e aviatori e 28 veicoli che saranno schierati nella regione occidentale dello Stato di New York, presso la Masten Avenue Armory e la Connecticut Street Avenue Armory a Buffalo, presso la Lockport Amory e presso la Niagara Falls Air Reserve Station.

Polizia dello Stato di New York

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 e il personale regionale restano in allerta e continuano a monitorare lo sviluppo 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 in aree mirate, in preparazione a potenziali impatti dovuti a

pioggia, neve e venti forti, comprese le squadre di salvataggio in acqua rapida e i segantini.

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 presenti nella neve 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 nelle aree circostanti. 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 del DEC: Smaltimento della neve \(DEC's Division of Water Technical and Operational Guidance Series: Snow Disposal\)](#).

Inoltre, le condizioni meteorologiche invernali imprevedibili e le tempeste nelle Adirondack, nei Catskill e in altre zone dell'entroterra possono creare condizioni variabili. Per un'esperienza in sicurezza, i visitatori devono essere dotati di abbigliamento e attrezzature adeguati per poter far fronte a neve, ghiaccio e 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 dei monti Catskill dove esiste il rischio che i sentieri siano coperti di ghiaccio.

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

Inoltre, i visitatori dell'entroterra dovrebbero [camminare in modo intelligente](#) e [seguire le corrette linee guida di sicurezza](#).

Pianificate le escursioni di conseguenza. In caso di emergenza chiamate il 911. Per richiedere l'assistenza della Guardia Forestale (Forest Ranger), chiamate 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 sono invitati a visitare il sito parks.ny.gov, a controllare l'app mobile gratuita [NY State Parks Explorer](#) o a chiamare l'ufficio del parco locale per gli ultimi aggiornamenti relativi agli orari di apertura e chiusura dei parchi.

Consigli per la sicurezza

In viaggio

Di seguito si riportano alcuni dei più importanti consigli di guida sicura:

- Monitorare le previsioni relative alla propria area e alle zone in cui ci si potrebbe recare.
- Evitate 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.
- Se si ha un telefono cellulare o un altro dispositivo di comunicazione come una radio a due vie, tenere cariche le batterie e portarli con sé durante qualsiasi spostamento. 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 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 cercare mai di sorpassare uno spazzaneve in azione.

Interruzioni di corrente

- Contattare la propria azienda erogatrice per determinare i programmi di riparazione che interessano l'area.
- In caso di interruzione di corrente, spegnere 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: 800-527-2714
- Con Edison: 800-752-6633
- National Grid: 800-867-5222
- NYSEG: 800-572-1131
- O&R: 877-434-4100
- PSEG-LI: 800-490-0075
- RG&E: 800-743-1701

Sicurezza dell'impianto di riscaldamento

Utilizzare solo fonti sicure di riscaldamento alternativo come il camino, stufette a carbone o a legna ben ventilate o radiatori portatili.

Quando si utilizzano fonti di calore alternative come il camino, una stufa a legna e così via, accertarsi che la ventilazione sia adeguata e rispettare le istruzioni del produttore. Tenere tende, asciugamani e presine lontano dalle superfici molto calde.

Disporre di un estintore e di rilevatori di fumo e accertarsi che siano funzionanti. Se si utilizzano stufe a kerosene per integrare il normale riscaldamento, o come fonte di riscaldamento di emergenza, seguire questi consigli di sicurezza:

- Seguire le istruzioni del produttore
- Utilizzare solo il carburante adatto al dispositivo
- Eseguire il rabbocco del combustibile esclusivamente all'aperto, e solo con l'apparecchio freddo.
- -Tenere il riscaldamento almeno a 90 centimetri (3 piedi) di distanza dai mobili e da altri oggetti infiammabili
- Quando si usano le stufette, utilizzare le protezioni antincendio e ventilare adeguatamente

Per ulteriori consigli sulla sicurezza, consultare dhses.ny.gov/safety. Per tutte le esigenze di servizi non di emergenza prima, durante o dopo una tempesta, contattare il numero 211 o visitare www.211nys.org/.

Informazioni sulla Divisione della sicurezza interna e dei servizi di emergenza (Division of Homeland Security and Emergency Services, DHSES)

La Divisione per la sicurezza nazionale e i servizi d'emergenza (DHSES), ha il compito di guidare, coordinare e sostenere le attività relative a prevenzione, protezione, intervento, ripresa e mitigazione in caso di disastri e altre emergenze. Per maggiori

informazioni, seguire @NYSDHSES su Facebook, Instagram e X (precedentemente noto come Twitter) o visitare dhses.ny.gov.

###

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](#)