



Diffusione immediata: 16/1/2024

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

**LA GOVERNATRICE HOCHUL ESORTA I NEWYORKESI A PREPARARSI ALLE NEVICATE EFFETTO LAGO CHE SI PREVEDE PERVERSERANNO NELLE REGIONI OCCIDENTALE E SETTENTRIONALE DELLO STATO**

*Le aree metropolitane di Buffalo e Watertown potrebbero vedere da due a tre piedi di accumulo di neve con effetto lago fino a giovedì*

*Nel North Country sono previste nevicate fino a martedì mattina che potranno portare dai 60 ai 120 centimetri (2-4 pollici) di neve all'ora*

*Le previsioni mostrano condizioni più miti rispetto al meteo estremo dello scorso fine settimana, i newyorkesi sono invitati a monitorare attentamente le previsioni*

*I cittadini di New York possono iscriversi agli avvisi di emergenza [qui](#)*

La governatrice Hochul ha esortato oggi i newyorkesi a prepararsi per un altro evento nevoso con effetto lago che, secondo le previsioni, porterà da dai 60 ai 90 centimetri (da uno a tre piedi) di neve nelle aree del New York occidentale e settentrionale, in particolare vicino ai laghi Erie e Ontario, a partire da martedì pomeriggio e proseguendo fino a giovedì notte. Nella regione occidentale di New York, si prevede che la neve cada maggiormente nell'area metropolitana di Buffalo e sarà più intensa mercoledì con cadenze fino a 60-90 centimetri (2-3 pollici) all'ora. Nella parte settentrionale dello Stato di New York, è prevista la maggior quantità di neve nell'area di Watertown, Tug Hill e nella contea settentrionale di Oswego, e sarà anche più intensa mercoledì con tassi di nevicate fino a 60-120 centimetri (2-4 pollici) all'ora. Si prevedono raffiche di vento fino a 56-65 chilometri orari (35-40 miglia orarie), soprattutto mercoledì, che creeranno soffi e cumuli di neve sia nelle aree occidentali che settentrionali di New York. Si prevede che raffiche di vento porteranno le temperature sotto lo zero, continuando fino a domenica. La combinazione di vento, neve e temperature gelide renderà i viaggi pericolosi, quindi gli automobilisti dovrebbero evitare viaggi non necessari, soprattutto mercoledì. L'evento neve effetto lago potrebbe anche causare interruzioni di corrente in alcune località.

"Anche se non si prevede che la prossima ondata di maltempo avrà un impatto così forte come la tempesta dello scorso fine settimana, i newyorkesi dovrebbero comunque essere preparati", **ha affermato la governatrice Hochul.** "Le nostre agenzie statali

continuano a lavorare 24 ore su 24 per monitorare le condizioni, liberare le strade e sostenere le località. La mia massima priorità come governatrice è mantenere i newyorkesi al sicuro".

I newyorkesi sono invitati a registrarsi a NY Alert all'indirizzo <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. Per l'elenco completo delle allerte e delle previsioni meteo visitare il sito del Servizio meteorologico nazionale (National Weather Service), <https://alerts.weather.gov>.

## **Interventi delle agenzie**

### **Divisione della sicurezza interna e dei servizi di emergenza dello Stato di New York**

La Divisione ha attivato il Centro operativo statale per le emergenze (State Emergency Operations Center) ad Albany al fine di coordinare la risposta dello Stato all'evento meteorologico. Il personale dell'Ufficio per la gestione delle emergenze (Office of Emergency Management) è in contatto con gli interlocutori locali ed è pronto a far fronte alle richieste di assistenza e le scorte statali sono dotate di personale e pronte a distribuire risorse di risposta alle emergenze e forniture per alloggi secondo necessità.

### **Dipartimento dei Trasporti dello Stato di New York**

Il Dipartimento dei trasporti sta monitorando le condizioni meteorologiche ed è pronto a rispondere con più di 3.720 supervisori e operatori. Tutto il personale sul campo è disponibile per impegnarsi e rispondere ad ogni emergenza. Tutte le aree nelle località impattate saranno coperte da personale specializzato 24 ore su 24, 7 giorni su 7, con operatori, supervisori e meccanici per tutta la durata dell'evento e delle operazioni di pulizia urgenti. Per sostenere la risposta e le operazioni di pulizia in corso, il Dipartimento sta dispiegando altri 16 operatori, 2 supervisori, due spazzaneve e quattro minipale con accessori e rimorchi per spazzaneve nella regione occidentale di New York. Ciò si aggiunge al personale e alle attrezzature precedentemente schierati nella regione per la tempesta, che comprendeva 74 membri del personale, inclusi 54 operatori aggiuntivi, 11 supervisori, sei addestratori di attrezzature, due specialisti di supporto al comando in caso di incidente e un rappresentante della sicurezza, oltre a 25 grandi spazzaneve, tre grandi spazzaneve, due pale caricatrici e una livellatrice.

I mezzi a disposizione a livello statale sono:

- 1.612 spazzaneve di grandi dimensioni
- 152 spazzaneve di medie dimensioni
  
- 51 rimorchi spazzaneve
- 38 turbine da neve
- 341 pale caricatrici grandi
- 20 livellatrici

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](https://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 rispondere alla tempesta invernale con effetto lago nella parte occidentale di New York con più di 700 operatori e supervisori disponibili in tutto lo Stato. L'Autorità sta trasferendo personale aggiuntivo e attrezzature per lo sgombero della neve dalle divisioni di Syracuse, Albany e New York per supportare le operazioni di sgombero della neve e del ghiaccio nel New York occidentale. Il personale sta attualmente monitorando la traiettoria della tempesta e ulteriori operatori e attrezzature sono in standby e verranno impiegati qualora le condizioni lo richiedano.

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

- 355 spazzaneve di grandi e medie dimensioni
- 10 rimorchi spazzaneve
- 65 pale caricatrici
- Circa 118.000 tonnellate di sale antineve

Per avvisare gli automobilisti sulle condizioni meteo sulla Thruway vengono utilizzati pannelli luminosi con scritte scorrevoli e servizi di aggiornamento sui social media.

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 email di [TRANSalert](#) e seguire [@ThruwayTraffic](#) su X per ricevere notizie sulle condizioni di traffico lungo la Thruway.

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

Le società di servizi pubblici gestite dal Dipartimento del servizio pubblico hanno circa 5.500 operatori disponibili in tutto lo Stato per impegnarsi in attività di riparazione e ripristino del sistema meteorologico invernale questa fine settimana. Il personale del DPS seguirà il lavoro delle aziende dei servizi di pubblica utilità per tutta la durata dell'evento e garantirà che le stesse possano dislocare il personale necessario nelle regioni maggiormente colpite. Per suggerimenti in caso d'interruzione del servizio visitare il [sito](#) DPS Utility Service Interruptions.

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

La Polizia di Stato continua a monitorare le condizioni meteorologiche al fine di dispiegare ulteriori agenti nelle aree colpite, se necessario. Tutti i veicoli speciali e a trazione integrale della Polizia di Stato, comprese motoslitte, idroscivolanti e veicoli fuoristrada, sono stati allestiti e le attrezzature necessarie vengono utilizzate per una

risposta immediata in caso di necessità. Tutte le apparecchiature per l'alimentazione e le comunicazioni di emergenza funzionano correttamente.

### **Dipartimento per la tutela dell'ambiente dello Stato di New York (New York State Department of Environmental Conservation)**

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. Il DEC sta coordinando l'implementazione delle risorse con i partner dell'agenzia e tutte le risorse disponibili nelle aree mirate in preparazione ai potenziali impatti dovuti a forti nevicate.

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 su [https://extapps.dec.ny.gov/docs/water\\_pdf/togs5111new.pdf](https://extapps.dec.ny.gov/docs/water_pdf/togs5111new.pdf).

### **Ufficio dei parchi, delle attività ricreative e della conservazione del patrimonio storico (Office of Parks, Recreation and Historic Preservation, OPRHP) dello Stato di New York**

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 parchi statali hanno squadre di segantini nella parte occidentale di New York e nel North Country in attesa di essere impiegati per eventuali operazioni di sgombero delle strade.

### **Consigli per la sicurezza Meteo invernale**

- Assistenza attrezzatura sgombero neve. Usare sale grosso per sciogliere il ghiaccio sulle passerelle e la sabbia per generare trazione.
- Preparare la tua casa per l'inverno e fare ispezionare le fonti di riscaldamento ogni anno.
- Se si utilizza gasolio da riscaldamento, mantenere una fornitura adeguata.
- Avere a disposizione apparecchiature di riscaldamento sicure e di emergenza e utilizzarle secondo le istruzioni del produttore.
- Installare e controllare gli allarmi antifumo.
- Proteggere le tubature dell'acqua dal gelo.

### **Viaggiare in inverno**

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

- Non mettersi in viaggio a meno che non sia necessario.
- 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 (35 mph) - che in molti casi è inferiore al limite di velocità indicato - per garantire che il sale sparso resti sulle corsie e non si disperda lontano dalla strada. Sulle grandi strade interstatali, gli spazzaneve operano spesso fianco a fianco, poiché si tratta della modalità più efficace e sicura per liberare varie 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**

Pianificazione:

- Se si utilizzano medicinali che necessitano la refrigerazione, la maggior parte di essi può essere conservata in un frigorifero chiuso per parecchie ore senza problemi. Verificare con il proprio medico o farmacista.
- Se si ha spazio nel frigorifero o freezer, prendere in considerazione di riempire contenitori di plastica con acqua, lasciando un pollice di spazio in ciascuno di essi: questo manterrà il cibo refrigerato se si interrompe la corrente.
- Procurarsi una fonte di cottura alternativa, come un fornello da campo o una griglia all'aperto. Seguire adeguate norme di sicurezza per il suo utilizzo fuori residenza.

- Prendere in considerazione l'acquisto di un generatore e seguire le regole per il suo utilizzo all'esterno della residenza. prima di installare un generatore, assicurarsi di aver disinserito correttamente l'erogazione di elettricità. Se possibile, il generatore dovrebbe essere installato da un elettricista qualificato.
- Tenere a portata di mano coperte, cappotti, cappelli e guanti extra per tenersi al caldo.
- Se si dispone di un computer, eseguire regolarmente il backup di file e sistemi operativi. Spegnerne tutti i computer, i monitor e gli altri dispositivi quando non vengono utilizzati.
- Se si dispone di un apriporta elettrico per la porta del garage, individuare la leva per il rilascio manuale e prepararsi per il suo possibile utilizzo.
- Se si dispone di uno strumento o sistema telefonico che richiede elettricità per funzionare, pianificare una comunicazione alternativa come un telefono standard, un telefono cellulare o una radio.

#### Cosa fare in caso di interruzione della corrente

- Spegnerne o scollegare i principali elettrodomestici e altre apparecchiature, ad esempio i computer, in caso di temporanea sovratensione che può danneggiare questi dispositivi. Tenere una luce accesa per sapere quando torna la corrente. Considerare l'uso di protezioni contro le sovratensioni ovunque si utilizzino apparecchiature elettroniche.
- Chiamare il fornitore di rete per notificare l'interruzione dell'erogazione e ascoltare le trasmissioni locali per ottenere informazioni ufficiali. Contattare la propria azienda erogatrice per determinare i programmi di riparazione che interessano l'area.
- Controllare se i vicini e coloro che hanno esigenze di accesso o funzionali hanno elettricità.
- Usare solo torce elettriche per l'illuminazione di emergenza - le candele comportano il rischio di incendio.
- Tenere chiusi gli sportelli del frigorifero e del congelatore: gran parte degli alimenti che richiedono la refrigerazione possono essere mantenuti in sicurezza per ore in un frigorifero chiuso. Un frigorifero non aperto manterrà gli alimenti freddi per circa quattro (4) ore. Un freezer pieno manterrà la temperatura per circa 48 ore.
- Non utilizzare una griglia a carbonella in ambienti interni e non utilizzare una cucina a gas per riscaldarsi: potrebbero emettere livelli nocivi di monossido di carbonio.
- Tenersi al caldo vestendosi a strati e riducendo al minimo il tempo trascorso all'aperto. Fare attenzione ai sintomi dello stress da freddo (ad esempio ipotermia) e richiedere l'assistenza medica opportuna se compaiono sintomi.
- Chiudere le stanze che non servono.

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. Seguire sempre 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 91 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 <https://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 il sito [211nys.org](http://211nys.org).

## **Informazioni sulla Divisione della sicurezza interna e dei servizi di emergenza**

La [Divisione della sicurezza interna e dei servizi di emergenza \(Division of Homeland Security and Emergency Services, DHSES\)](#) ha il compito di guidare, coordinare e sostenere le attività relative a prevenzione, protezione, preparazione, intervento, ripresa e mitigazione in caso di calamità e di altre emergenze. Per maggiori informazioni, seguite @NYSDHSES su Facebook, Instagram e X (precedentemente noto come Twitter) o visitate [dhses.ny.gov](http://dhses.ny.gov).

###

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](#)