



Diffusione immediata: 2/3/2023

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

LA GOVERNATRICE HOCHUL ESORTA I NEWYORKESI A PREPARARSI PER LA TEMPESTA INVERNALE CHE POTREBBE CAUSARE NEVICATE SIGNIFICATIVE NEL NORD DELLO STATO QUESTO FINE SETTIMANA

Si prevedono fino a 30 centimetri di neve in alcune zone della Capital Region, Mohawk Valley e del North Country, con accumuli localmente più elevati, da venerdì sera a sabato sera

La costa meridionale del lago Ontario potrebbe registrare fino a 20 centimetri di neve fino a sabato; altre parti dello Stato potrebbero registrare da 7,62 a 15,24 centimetri di neve, mix di nevischio e/o pioggia gelata

Le raffiche di vento in tutto lo Stato insieme alla neve pesante e alla miscela gelata incrementano la possibilità di pericoli per la circolazione venerdì e sabato

La governatrice Kathy Hochul oggi ha esortato i newyorkesi a prepararsi per un'altra tempesta invernale che con tutta probabilità porterà neve, precipitazioni miste e forti raffiche di vento a partire da venerdì sera e fino a sabato pomeriggio. Molte parti della Capital Region, Mohawk Valley e delle regioni del North Country potrebbero registrare fino a 30 centimetri (1 piede) di neve, e le comunità che si trovano sulla sponda meridionale del Lago Ontario fino a 20 centimetri (8 pollici). Altre parti dello stato potrebbero registrare da 7,62 a 15,24 centimetri (3 a 6 pollici) di neve e raffiche di vento a 35 miglia all'ora. La neve potrebbe miscelarsi con nevischio e/o pioggia ghiacciata in alcune aree, il che potrebbe ridurre i livelli totali di neve, ma causare ugualmente difficoltà negli spostamenti. La governatrice Hochul ha esortato i newyorkesi a monitorare le previsioni meteorologiche locali e ad essere estremamente cauti se si viaggia nelle regioni interessate.

La governatrice Hochul ha dichiarato: "L'inverno non è ancora finito a New York: neve, nevischio, pioggia gelata e venti forti sono previsti per la maggior parte dello stato questo fine settimana. Le agenzie statali stanno preparando i mezzi di risposta alle emergenze e siamo pronti ad assistere le amministrazioni locali, laddove necessario. Se questo fine settimana dovete viaggiare, fate attenzione alle previsioni meteo locali e prendetevi del tempo in più per raggiungere la vostra destinazione in modo sicuro".

La commissaria della Divisione statale per la sicurezza nazionale e i servizi di emergenza (Division of Homeland Security and Emergency Services, DHSES), Jackie Bray, ha dichiarato: "Una tempesta invernale di inizio marzo, con la possibilità di forti nevicate e un mix di gelo e neve, complicherà gli spostamenti venerdì sera nelle zone colpite. La neve risulterà pesante e bagnata e sarà difficile da rimuovere con una pala o uno spazzaneve. Vi consigliamo di essere molto prudenti questo fine settimana se siete in viaggio".

Sono stati emessi dei bollettini di tempesta invernale per la Capital Region, il North Country e la Mohawk Valley da venerdì pomeriggio a sabato sera. Potrebbero essere emesse ulteriori allerte, avvisi e raccomandazioni in relazione a questo evento meteorologico a livello nazionale. Per un elenco completo degli avvisi sulle condizioni meteo della propria zona, visitare il [sito web](#) del Servizio Meteorologico Nazionale.

Predisposizione delle agenzie

Divisione della difesa nazionale e dei servizi di emergenza (Division of Homeland Security and Emergency Services)

La Divisione sta monitorando attivamente le previsioni del tempo e sta coordinando la risposta dello Stato all'evento meteorologico. Il personale dell'Ufficio per la gestione delle emergenze è in contatto con le località ed è pronto a semplificare le richieste di assistenza da parte dei governi locali e a dispiegare i mezzi dalle scorte dello Stato, se necessario.

Dipartimento dei servizi pubblici (Department of Public Service)

I servizi pubblici di New York hanno circa 6.125 lavoratori disponibili in tutto lo Stato per le attività di valutazione, protezione della rete, risposta, riparazione e ripristino dei danni in occasione dell'evento meteorologico invernale di questa settimana. Ciò include 125 operatori addetti alle linee esterne forniti da National Grid e altri 500 addetti alle linee esterne e agli alberi forniti da NYSEG e RG&E. Il personale del Dipartimento monitorerà le aziende erogatrici durante l'evento e assicurerà che le stesse trasferiscano il personale appropriato nelle regioni che sono maggiormente interessate.

In caso di interruzione del servizio, visitare il [sito web DPS Interruzioni del Servizio](#) per ottenere suggerimenti.

Dipartimento dei trasporti (Department of Transportation)

Il Dipartimento dei trasporti dello Stato è pronto a rispondere a questa tempesta invernale a impatto multiplo e di portata nazionale con 3.614 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 delle operazioni di pulizia programmate.

Per sostenere le attività relative alla neve e al ghiaccio nelle aree critiche, sono stati schierati 25 operatori da Long Island alla regione del Mid-Hudson. La necessità di

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

Tutte le attrezzature disponibili per la rimozione di neve e ghiaccio sono pronte per l'uso. Meccanici di flotta nelle aree colpite presidieranno tutte le principali aree residenziali 24 ore su 24, 7 giorni su 7 per effettuare riparazioni e mantenere i camion in strada. I mezzi a disposizione a livello statale sono:

- 1596 spazzaneve grandi
- 154 spazzaneve di medie dimensioni
- 50 rimorchi spazzaneve
- 340 pale caricatrici di grandi dimensioni
- 36 turbine da neve

Per informazioni di viaggio in tempo reale, i conducenti dovrebbero chiamare il 511 o visitare 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)

Lo staff dell'Autorità della Thruway sta controllando le previsioni ed è pronto a intervenire con i 680 operatori e supervisori disponibili. I mezzi e le risorse a disposizione a livello statale sono i seguenti:

- 355 spazzaneve di grandi e medie dimensioni
- 11 rimorchi spazzaneve
- 67 pale caricatrici
- Oltre 114.000 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. Inoltre, gli automobilisti possono anche iscriversi per ricevere avvisi [TRANSalert](#) via e-mail ed essere informati sulle condizioni del traffico lungo la Thruway.

Polizia di Stato

La Polizia di Stato (State Police) monitorerà le condizioni e dispiegherà ulteriori pattuglie nelle aree colpite in maniera significativa dalla tempesta. Tutti i veicoli a trazione integrale e quelli speciali, compresi i veicoli di servizio e le motoslitte, sono attualmente in servizio.

Consigli per la sicurezza

In viaggio

- Di seguito si riportano alcuni dei più importanti consigli di guida sicura:
- Non guidare a meno che non sia necessario.
- Guidare con prudenza sui ponti, dove il ghiaccio si forma più rapidamente che sulle strade.
- 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 chilometri orari (35 miglia orarie) - 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

- 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: 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.
- Seguire sempre le istruzioni del produttore.
- Quando si utilizzano fonti di calore alternative come il camino, una stufa a legna e così via, accertarsi che la ventilazione sia adeguata.
- Tenete 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.

Divisione della difesa nazionale e dei servizi di emergenza

La Divisione della difesa nazionale e i servizi di emergenza 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 ulteriori informazioni, cercare DHSES su [Facebook](#), [Twitter](#) o visitare il sito 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

[ANNULLARE L'ISCRIZIONE](#)