



Diffusione immediata: 27/2/2023

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

LA GOVERNATRICE HOCHUL ESORTA ALLA CAUTELA IN ATTESA DELLE NEVICATE INVERNALI PREVISTE NELLE PARTI ORIENTALI DELLO STATO A PARTIRE DA LUNEDÌ SERA

Si prevede che a partire da lunedì sera e fino a martedì, la Capital region, Mid-Hudson, Mohawk Valley, Central New York, North Country e Southern Tier saranno colpite da nevicata intense fino a 30 cm di altezza; in tutto lo Stato si prevedono almeno uno o due centimetri di neve, fino a sei centimetri di neve a New York City

Si prevedono precipitazioni nevose di almeno 2,54 cm all'ora e raffiche di vento fino a 40 miglia all'ora nella notte di lunedì, con pioggia ghiacciata nelle regioni di Finger Lakes, Long Island, New York City e New York occidentale

La governatrice Hochul invita i newyorkesi a monitorare le previsioni meteo e a prepararsi a condizioni di viaggio pericolose per gli spostamenti di lunedì sera e martedì

La governatrice Kathy Hochul ha invitato oggi i newyorkesi ad adottare le necessarie precauzioni in quanto si prevede che una tempesta invernale colpirà la maggior parte dello stato con forti nevicata e forti venti a partire da lunedì sera in alcune zone della regione Capital, Mid-Hudson, Mohawk Valley, Central New York, North Country e Southern Tier. Lunedì sera inizierà a nevicare in modo continuo e proseguirà per tutta la notte provocando nevicata moderate o abbondanti in tutto lo stato, con picchi di neve di 2,54 cm (un pollice) o più all'ora e raffiche di vento fino a 40 miglia all'ora. Si prevedono almeno 2,54 - 5,08 cm (uno-due pollici) di neve in tutto lo stato, con sacche di pioggia gelata e fino a 15 centimetri (6 pollici) di neve nelle regioni di Finger Lakes, Long Island, New York City e New York occidentale. Queste condizioni comporteranno un rischio per gli spostamenti, con ripercussioni sul traffico di lunedì sera e soprattutto di martedì mattina nelle regioni interessate. La neve abbondante e bagnata potrebbe provocare interruzioni di corrente a livello locale. La governatrice Hochul ha esortato i newyorkesi a monitorare le previsioni locali, a prepararsi a possibili cambiamenti delle condizioni meteorologiche qualora viaggino lunedì sera e martedì.

La governatrice Hochul ha dichiarato: "Un'altra tempesta invernale colpirà la maggior parte dello stato a partire da stasera con neve o un mix di precipitazioni ghiacciate e

venti forti che avranno un impatto sui viaggi nella parte orientale dello stato martedì mattina. Le agenzie statali stanno preparando i mezzi di risposta alle emergenze e siamo pronti ad assistere le amministrazioni locali prima, durante e dopo la tempesta. Invito tutti a monitorare le condizioni meteorologiche di questa settimana e a rimanere al sicuro".

La commissaria della Divisione per la difesa nazionale e i servizi di emergenza (Division of Homeland Security and Emergency Services, DHSES) dello Stato di New York, Jackie Bray, ha dichiarato: "A partire da stasera, in molte regioni del nostro Stato si verificheranno forti nevicate e forti venti, mentre in altre regioni è prevista pioggia gelata che renderà pericoloso viaggiare lunedì sera e martedì. Se dovete viaggiare nei prossimi due giorni, prestate attenzione all'evoluzione delle condizioni meteorologiche e prevedete del tempo extra nel vostro programma di viaggio per stare al sicuro".

Attualmente sono in vigore allerte meteo per le contee nelle regioni di Capital, Mid-Hudson, Mohawk Valley, Central NY, North Country e Southern Tier fino a martedì 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 6.300 lavoratori disponibili in tutto lo Stato per le attività di valutazione, risposta, riparazione e ripristino dei danni in occasione dell'evento meteorologico invernale di questa settimana. Tra i quali ulteriori 456 lavoratori esterni messi a disposizione dalla NYSEG, 100 operatori di linea garantiti da Con Edison, 130 operatori di linea garantiti da Orange & Rockland e 125 operatori di linea garantiti da National Grid. 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.

Dipartimento dei trasporti (Department of Transportation)

Il Dipartimento dei trasporti dello Stato è pronto ad intervenire con 3.614 supervisori e operatori a disposizione in tutto lo stato. 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 rimozione neve prioritarie.

Per sostenere le attività di risposta nelle aree critiche lo Stato si prepara a dispiegare un totale di 59 dipendenti, inclusi 40 operatori di autocarri muniti di spazzaneve, 5 supervisori, 13 responsabili della gestione di attrezzature, e 1 rappresentante della sicurezza. così distribuiti:

Capital Region:

- Riceve 1 responsabile della gestione delle attrezzature dalla sede centrale del DOT

Mid-Hudson:

- Riceve 4 responsabili della gestione delle attrezzature e 1 rappresentante per la sicurezza dalla Mohawk Valley
- Riceve 10 operatori spazzaneve, 2 supervisori e 2 responsabili della gestione delle attrezzature da Finger Lakes
- Riceve 15 operatori spazzaneve, 1 supervisore e 1 responsabile della gestione delle attrezzature da Western NY
- Riceve 5 operatori di spazzaneve e 1 supervisore da Western Southern Tier
- Riceve 2 responsabili della gestione delle attrezzature dall'Eastern Southern Tier
- Riceve 10 operatori spazzaneve, 1 supervisore e 3 responsabili della gestione delle attrezzature da Long Island

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 i seguenti:

- 1609 spazzaneve grandi
- 156 spazzaneve di medie dimensioni
- 52 rimorchi spazzaneve
- 337 pale caricatori di grandi dimensioni
- 36 turbine da neve

I servizi di rimorchio saranno forniti nelle seguenti località: I-81 (Contea di Onondaga) e Lower Hudson Valley. La necessità di ulteriori veicoli sarà valutata in base alla durata dell'evento.

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)

Lo staff dell'Autorità della Thruway sta controllando le previsioni ed è pronto a intervenire con i 677 operatori e supervisori disponibili. I mezzi e le risorse a disposizione a livello statale sono i seguenti:

- 363 spazzaneve grandi e medi
- 11 rimorchi spazzaneve
- 68 pale cariatrici
- Oltre 122.000 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 mettersi in viaggio 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 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

- 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.
- 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 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 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](#)