



Diffusione immediata: 24/02/2022

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

**LA GOVERNATRICE HOCHUL ORDINA ALLE AGENZIE STATALI DI
PREDISPORRE LE RISORSE DI RISPOSTA ALLE EMERGENZE IN PREVISIONE
DELL'EVENTO METEOROLOGICO INVERNALE CHE PORTERÀ FORTI NEVICATE
FINO A VENERDÌ**

Sono in vigore allerte e avvisi per tempeste fino a venerdì per la maggior parte dello Stato

Finger Lakes, Central New York, Mohawk Valley, Capital Region e North Country Regions potrebbero registrare fino a 30 cm o più (un piede o più) di neve fino a venerdì sera

Sono previste nevicite fino a 60 cm (2 pollici) all'ora durante le ore di traffico di venerdì mattina; le aree a sud del corridoio I-90 potrebbero registrare un mix di ghiaccio e pioggia gelata insieme alla neve

La Governatrice Kathy Hochul in data odierna ha ordinato alle agenzie statali di predisporre le risorse di risposta alle emergenze in vista di un complesso di tempeste invernali che si prevede impatterà tutto lo stato e provocherà forti nevicite a partire dalla tarda notte di giovedì e continuerà fino a venerdì sera. La Capital Region e il North Country potrebbero registrare i maggiori accumuli di neve, con una previsione di più di 30 cm di neve (un piede). Sono previsti da 20 a 30 cm (dagli 8 ai 12 pollici) di neve per altre parti del North Country e della Capital Region, così come per la Mohawk Valley, Central New York e Finger Lakes Regions. Le regioni del Southern Tier e del Western New York potrebbero registrare fino a 20 cm (8 pollici) di neve, mentre le località della regione del Mid-Hudson potrebbero registrarne fino a 15 cm (6 pollici).

La Governatrice Hochul ha dichiarato: "Nonostante il clima caldo che abbiamo sperimentato all'inizio della settimana, l'inverno non è ancora pronto a finire qui nello Stato di New York e ci stiamo preparando per ulteriori nevicite e ghiaccio che si prevede avranno un impatto sulla maggior parte dello Stato nella giornata di venerdì. Ho ordinato alle agenzie statali di prepararsi e di dispiegare risorse di risposta alle emergenze nelle aree in cui si prevede che la tempesta avrà l'impatto maggiore. Invito caldamente i newyorkesi a evitare di guidare, se possibile, durante la mattinata di venerdì e a prestare attenzione alle previsioni meteorologiche locali per gli impatti durante la giornata".

Si prevede che la Città di New York e Long Island registreranno la caduta di meno neve durante l'evento, mentre la pioggia gelata e il ghiaccio potrebbero avere un impatto su alcune parti della regione inferiore di Mid-Hudson, dove si prevede un accumulo di ghiaccio pari a 0,3 cm (un decimo di pollice) . Le condizioni di viaggio di venerdì mattina potrebbero essere difficili, in quanto la neve cadrà ad una velocità di 3 - 6 cm all'ora (1 a 2 pollici), causando una visibilità ridotta sulle strade.

A partire dalla mezzanotte di giovedì, si prevede che si svilupperà una formazione di neve che si sposterà verso nord-est attraverso le Catskill orientali, poi poco dopo la mezzanotte attraverso la Mohawk Valley, la Capital Region e la Mid-Hudson Valley. Entro l'inizio di venerdì, sono probabili neviccate fino a 5 cm (2 pollici) all'ora vicino al corridoio della I-90. Il sistema meteorologico dovrebbe spostarsi a nord del corridoio I-90 venerdì mattina con un passaggio a nevischio e/o pioggia gelata previsto per le aree a sud della I-90, e nevischio misto a neve a nord della I-90. Le precipitazioni dovrebbero continuare per tutto il pomeriggio prima di diminuire gradualmente da ovest a est entro venerdì sera.

In alcune parti delle regioni del Western New York e Finger Lakes, la pioggia e lo scioglimento della neve stanno causando un aumento del livello dell'acqua nei torrenti e nei fiumi locali. Sono stati diramati avvisi di inondazione per alcune località, con possibili inondazioni minori previste fino a sabato sera.

Il Commissario della Divisione statale della difesa nazionale e i servizi d'emergenza (State Division of Homeland Security and Emergency Services)

Jackie Bray ha dichiarato: "Molte parti dello stato sperimenteranno fino a 30 cm o più di neve nelle prossime 24 ore. La Governatrice Hochul ed io vogliamo che venerdì i newyorkesi rimangano a casa, se possibile. Incoraggiamo chiunque si trovi sulla traiettoria di questa tempesta di neve a preparare ora le provviste di emergenza in caso di interruzione di corrente o impossibilità di viaggiare. Ricordiamoci anche di controllare i nostri vicini vulnerabili e i nostri cari per assicurarci che possano superare la tempesta in sicurezza."

Diverse allerte e avvisi sulle condizioni meteo sono stati divulgati in tutto lo Stato per numerose condizioni potenzialmente pericolose. Per l'elenco completo delle allerte e delle previsioni meteo visitare il sito del Servizio meteorologico nazionale (National Weather Service), <https://alerts.weather.gov>.

Predisposizione delle agenzie

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

Il Centro operativo di soccorso (Emergency Operations Center) della Divisione della difesa nazionale e dei servizi di emergenza dello Stato di New York sarà attivato questa sera e monitorerà da vicino le condizioni meteo e di viaggio, coordinando gli interventi di emergenza dell'agenzia statale e rimanendo in contatto con i governi locali prima e durante l'evento. I magazzini statali sono pronti a inviare attrezzature nelle località

colpite per far fronte a qualsiasi esigenza legata al maltempo, tra cui pompe, motoseghe, sacchi di sabbia, generatori, brande, coperte e bottiglie d'acqua.

Dipartimento dei trasporti (Department of Transportation)

Il Dipartimento dei trasporti dello Stato è pronto ad intervenire con oltre 3.466 supervisori e operatori a disposizione in tutto lo Stato. Inoltre, sono disponibili 75 persone del Sistema di gestione degli incidenti (Incident Command System) per supportare la risposta in base alle necessità.

Per sostenere le attività di risposta nelle aree critiche lo Stato si prepara a dispiegare un totale di 42 dipendenti, inclusi 40 operatori di autocarri muniti di spazzaneve e 2 supervisori sono stati dislocati nelle regioni del Mid-Hudson e del Southern Tier come segue:

- Mid-Hudson:
 - 8 operatori di spazzaneve da Finger Lakes
 - 8 operatori di spazzaneve e 2 supervisore da Western NY
 - 8 operatori di spazzaneve da North Country
 - 10 operatori di spazzaneve da Long Island

- Southern Tier:
 - 6 operatori di spazzaneve da Mohawk Valley

Tutti i membri dello staff si stanno preparando per il viaggio e saranno sul posto entro giovedì sera prima dell'inizio delle precipitazioni. La necessità di risorse aggiuntive, compresi gli operatori, i camion, i meccanici e gli istruttori degli operatori delle attrezzature, saranno rivalutate man mano che le condizioni lo giustificheranno durante l'evento.

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.

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:

- 1.750 spazzaneve grandi e medi
- 48 rimorchi spazzaneve

- 326 pale caricatori
- 36 turbine da neve

I carri attrezzati saranno dispiegati nelle seguenti strade: I-84 (Orange), I-684 (Putnam), I-81 (Broome), I-88 (Broome), NY 17 (Broome), NY 17 (Sullivan), NY 206 (Delaware), NY 28 (Otsego), and I-88 (Schoharie). I servizi di rimorchio saranno utilizzati anche sulla Hutchinson River Parkway, Cross County Parkway, Saw Mill River Parkway, Sprain Brook State Parkway e Taconic State Parkway. La necessità di ulteriori carri attrezzati sarà rivalutata in base all'evoluzione degli eventi. I ritmi e gli orari di servizio dei camion HELP saranno estesi durante il periodo di picco del traffico del venerdì mattina nel Capital District e nel Mid-Hudson.

I centri di gestione del traffico nelle regioni interessate pubblicheranno messaggi relativi alle condizioni meteorologiche sui pannelli a messaggio variabile che saranno utilizzati per segnalare incidenti in tempo reale e potenziali divieti di circolazione (se necessario).

Per informazioni aggiornate sul traffico chiamare il 511, visitare il sito www.511NY.org oppure scaricare l'app gratuita 511NY.

Autorità della Thruway (Thruway Authority)

L'Autorità della Thruway è pronta a intervenire con 684 operatori e supervisori disponibili in tutto lo stato.

I mezzi a disposizione a livello statale sono i seguenti:

- 367 spazzaneve grandi e medi
- 11 rimorchi spazzaneve
- 68 pale caricatori
- Più di 120.000 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 consente di visualizzare direttamente il traffico in tempo reale e di ottenere assistenza durante il viaggio. Gli automobilisti possono anche iscriversi per ricevere le e-mail di [TRANSalert](#) che forniscono informazioni aggiornate sulle condizioni del traffico lungo la Thruway [qui](#).

Dipartimento per la tutela ambientale

Gli ufficiali di polizia per la tutela ambientale DEC (DEC Environmental Conservation Police Officers), i ranger forestali, il personale della Protezione civile (Emergency Management) e quello regionale sono in allerta e stanno monitorando l'andamento della

situazione e pattugliando attivamente le zone e le infrastrutture che potrebbero essere interessate dalle pessime condizioni atmosferiche. Tutte le risorse disponibili, compresi i segantini, sono state dispiegate per poter intervenire prontamente in caso di emergenza.

Il DEC sta consigliando agli utenti delle zone isolate di prestare attenzione e prepararsi a eventuali valanghe per via delle condizioni meteorologiche che potrebbero aumentarne il rischio su pendii o terreni ripidi e scoscesi. Ulteriori informazioni sono disponibili [qui](#).

Il DEC ricorda ai responsabili dello spazzamento e dello smaltimento della neve su larga scala di seguire le migliori pratiche di gestione per contribuire a ridurre il rischio che sostanze inquinanti come sale, sabbia, oli, spazzatura e altri detriti presenti nella neve possano pregiudicare la qualità dell'acqua. Ulteriori informazioni sono disponibili [qui](#).

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. I frequentatori dei parchi dovrebbero consultare parks.ny.gov o chiamare l'ufficio locale dei parchi per gli ultimi aggiornamenti su orari, aperture e chiusure.

Dipartimento dei servizi pubblici (Department of Public Service)

Le aziende dei servizi di pubblica utilità di New York hanno un organico di circa 5.500 persone a disposizione per la valutazione dei danni, gli interventi di protezione civile e le attività di ripristino in tutto lo Stato di New York. Il personale del Dipartimento dei servizi pubblici tiene sotto controllo il funzionamento dei servizi durante la perturbazione e garantisce la disponibilità di personale su più turni nelle regioni che si prevede saranno maggiormente interessate dal maltempo.

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

La Polizia dello Stato monitorerà da vicino la situazione e sarà pronta a schierare ulteriori agenti in caso di necessità. Tutti i veicoli a quattro ruote motrici e i veicoli specializzati della Polizia di Stato, comprese le motoslitte e i fuoristrada, sono stati predisposti e sono pronti a intervenire in caso di necessità.

Autorità per l'energia di New York (New York Power Authority, NYPA) e Società dei Canali (Canal Corporation)

Il personale dell'Autorità per l'energia elettrica di New York e della Società dei canali sta preparando tutte le strutture, i mezzi e le attrezzature in modo tale che siano perfettamente funzionanti e pronti per gli interventi. La Power Authority è pronta per fornire assistenza alle attività di ripristino dell'alimentazione elettrica se necessario.

Autorità per il Trasporto Metropolitano (Metropolitan Transportation Authority, MTA)

L'MTA monitora attentamente le condizioni meteorologiche per garantire un servizio sicuro e affidabile. I dipendenti dell'MTA sono pronti a spargere sale, pulire le banchine e le scale dalla neve e dal ghiaccio e a mantenere in funzione la segnaletica, gli scambi e il terzo binario. La Divisione ponti e gallerie dell'MTA (MTA Bridges and Tunnels) invita gli automobilisti a evitare spostamenti non necessari e a procedere a velocità ridotta.

Gli utenti sono invitati a consultare il sito new.mta.info per gli ultimi aggiornamenti sui servizi e a prestare attenzione durante la navigazione nel sistema. Gli utenti possono anche iscriversi per ottenere informazioni di servizio in tempo reale via sms o e-mail. Questi avvisi sono anche disponibili sulle app dell'MTA: MYmta, Long Island Rail Road Train Time e Metro-North Train Time.

Autorità portuale (Port Authority, PA) di New York e del New Jersey

L'Autorità Portuale tiene sotto controllo le condizioni meteo. Sui ponti, così come lungo le strade in corrispondenza degli attraversamenti, possono essere istituiti limiti di velocità. I passeggeri che passano attraverso le infrastrutture dell'Autorità Portuale sono invitati a contattare direttamente i vettori e le compagnie aeree per le ultime informazioni su ritardi e cancellazioni. Per le ultime informazioni sulle infrastrutture dell'Autorità Portuale, controllare i social media, iscriversi ai [servizi avvisi della PA](#) o scaricare una delle app mobili della PA, tra cui [RidePATH](#) che fornisce aggiornamenti e avvisi in tempo reale per il servizio PATH.

Consigli per la sicurezza

Viaggiare d'inverno

La principale causa di morte e lesioni durante le tempeste invernali è dovuta a incidenti associati ai trasporti. 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.

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

- Quando le tempeste di neve sono in corso, non guidare a meno che non sia necessario.
- Guidare con prudenza sui ponti, dove il ghiaccio si forma più rapidamente che sulle strade.
- Le foglie bagnate possono rendere le strade sdruciolevoli, pertanto in loro presenza è importante procedere a velocità ridotta.
- Accertarsi che l'auto sia equipaggiata con dotazioni di articoli di emergenza quali coperte, una pala, una torcia e batterie di riserva, capi di abbigliamento caldi di ricambio, catene da neve, cavi di riavvio per la batteria, alimenti che rilasciano energia immediata e un panno di colori vivaci, da utilizzare per segnalare lo stato di difficoltà.
- Tenere pieno il serbatoio per evitare il congelamento della benzina.
- Se si dispone di un telefono cellulare o di 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.
- Fare in modo che qualcuno conosca gli spostamenti programmati.
- Mantenere il veicolo pulito da neve e ghiaccio durante la guida.
- Pianificare soste e mantenere la distanza di sicurezza. Adeguare sempre la velocità alle condizioni stradali e meteorologiche.

Per ulteriori consigli di sicurezza, consultare il sito web della Divisione della difesa nazionale e dei servizi di emergenza dello Stato di New York al seguente indirizzo <https://www.dhSES.ny.gov/safety-and-prevention>.

###

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](#)