



Diffusione immediata: 22/12/2022

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

LA GOVERNATRICE HOCHUL HA DICHIARATO LO STATO DI EMERGENZA IN PREVISIONE DI UNA TEMPESTA CHE POTREBBE IMPATTARE I VIAGGI PER LE VACANZE DA GIOVEDÌ NOTTE A LUNEDÌ

Nel corso dei prossimi giorni, quando la tempesta invernale attraverserà lo Stato di New York, saranno possibili forti piogge e nevicate, forti venti, allagamenti lungo le coste e i laghi, congelamento improvviso, temperature estremamente basse e interruzioni di corrente

A partire dalle 6:00 di venerdì sarà in vigore il divieto totale di circolazione per i veicoli commerciali sulla NYS Thruway (I-90) tra l'uscita 46 (Rochester, I-390) e il confine con la Pennsylvania, e una chiusura graduale delle strade interstatali e statali nel Western New York

Le società di servizi pubblici statali di New York stanno aggiungendo altri 2.200 lavoratori esterni per rispondere alla tempesta; le risorse e il personale dello Stato sono pronti a intervenire nelle aree colpite

La governatrice Hochul esorta i newyorkesi in viaggio per le feste a partire giovedì o ad aspettare domenica per muoversi, perché le condizioni delle strade in tutto lo Stato saranno pericolose venerdì e sabato

La governatrice Kathy Hochul ha dichiarato oggi lo Stato di Emergenza per l'intero Stato di New York in previsione di un importante fenomeno di maltempo che causerà una serie di situazioni di pericolo in tutto lo Stato a partire da giovedì sera fino a lunedì. Piogge e nevicate abbondanti, venti forti, inondazioni costiere e lacustri e gelate improvvise sono possibili in diverse regioni dello stato per tutto il weekend festivo. Inoltre, si prevede che la neve effetto lago colpirà le aree lungo i laghi Erie e Ontario a partire da venerdì notte, continuando fino a lunedì con accumuli di neve totali previsti fino a 90 cm (3 piedi).

La governatrice Hochul ha dichiarato: "Considerando la sfida che la natura ci ha lanciato questa fine settimana, invito i newyorkesi che stanno pensando di mettersi in viaggio per le feste a farlo prima di venerdì o dopo domenica, in modo da non correre rischi. Le nostre agenzie sono adeguatamente preparate, organizzate e pronte a dispiegare mezzi e attrezzature, se necessario, per reagire alla tempesta. Vogliamo che

tutti i newyorkesi arrivino a destinazione in sicurezza per festeggiare le feste con i propri cari".

Tra giovedì e venerdì sono previsti pioggia, rovesci di neve e forti venti nella maggior parte dello stato, e in alcune località sono possibili precipitazioni fino a 7,62 cm (tre pollici). Venerdì mattina potrebbero verificarsi inondazioni costiere da moderate a gravi (30 - 60 cm (1-2 piedi)) a causa della pioggia e dei forti venti, e inondazioni lacustri fino a novanta cm (3 piedi) al di sopra del livello di piena al largo del lago Erie e del lago Ontario a causa della pioggia, dello scioglimento delle nevi e dei forti venti.

A partire da venerdì e fino a sabato mattina, in gran parte dello stato si prevedono venti forti fino a 100 km/h o più (60 miglia orarie o più), mentre le temperature scenderanno rapidamente e in modo significativo, di oltre 35 gradi in alcune regioni, causando congelamento improvviso, venti freddi sotto zero e ghiaccio sulle strade. Questo influirà sul traffico del venerdì mattina nel Western New York e sul traffico serale nel resto dello stato. I venti nelle giornate di venerdì e sabato saranno abbastanza intensi da provocare la caduta di alberi e linee elettriche.

Da venerdì notte e proseguendo fino a lunedì, la neve effetto lago colpirà le aree al largo dei laghi Erie e Ontario, e si prevede che forti venti causeranno neve ventata con visibilità quasi nulla e condizioni di bufera di neve localizzate. Le aree di Buffalo e Watertown potrebbero registrare fino a novanta cm di neve nella notte di domenica. Temperature gelide al di sotto del normale accompagnate da raffiche di vento particolarmente fredde persisteranno fino a lunedì nelle regioni settentrionali.

La governatrice Hochul ha esortato i newyorkesi a prendere tutte le precauzioni necessarie, qualora fossero in viaggio questa settimana, e a pianificare in anticipo gli impatti meteorologici significativi.

Allerte meteo per possibili bufere di neve, inondazioni costiere, inondazioni in riva al lago, vento forte, vento gelido e di tempesta sono in vigore per questo fine settimana in varie contee in tutto lo Stato. Per un elenco completo delle previsioni del tempo, degli avvisi e delle notifiche di allerta a New York, visitare [il sito web del Servizio Meteorologico Nazionale](#).

La commissaria della Divisione della difesa nazionale e dei servizi di emergenza (Division of Homeland Security and Emergency Services, DHSES) dello Stato di New York, Jackie Bray, ha dichiarato: "La data di inizio di questa tempesta è stata anticipata. Se pensate di viaggiare nel fine settimana, fate il possibile per farlo questa sera o aspettate fino a domenica mattina. Evitate di viaggiare venerdì e sabato, viste le condizioni in cui verterà la maggior parte dello stato. Oltre alla pericolosità delle strade, i forti venti potrebbero causare interruzioni di corrente. Preparatevi all'eventualità di rimanere senza corrente".

Predisposizione delle agenzie

Divisione della difesa nazionale e dei servizi di emergenza

La Divisione della difesa nazionale e dei servizi di emergenza dello Stato di New York ha cominciato a coordinare le operazioni di risposta dell'Agenzia di Stato e si è messa in contatto con le amministrazioni locali all'inizio di questa settimana, in vista degli impatti meteorologici, per garantirne la preparazione. Il Centro Operativo di Emergenza dello Stato aprirà venerdì mattina.

L'Ufficio per la gestione delle emergenze (Office of Emergency Management, OEM) sta collaborando con la contea di Erie per predisporre motoseghe e generatori e distribuire sacchi di sabbia alla Guardia Costiera degli Stati Uniti a Buffalo per proteggersi da potenziali inondazioni sulla riva del lago. L'Ufficio statale per la prevenzione e il controllo antincendio (Office of Fire Prevention and Control) dispone di attrezzature e personale per intervenire in caso di richieste di aiuto reciproco.

Il DHSES dispone dei seguenti elementi dispiegabili per supportare le esigenze legate al maltempo:

- 1.487 generatori
- 985 pompe
- 528 seghe a catena
- 250 torri faro mobili
- Brande, cuscini, coperte, acqua e pasti pronti al consumo

Dipartimento dei servizi pubblici (Department of Public Service)

In preparazione dell'evento meteorologico che si appresta a colpire tutto lo Stato questa settimana, i servizi pubblici di New York avranno a disposizione circa 7.700 operatori in tutto lo Stato per svolgere attività di valutazione dei danni, protezione dei cavi, risposta, riparazione e ripristino dei servizi.

- Ciò include altri 800 operatori esterni e tecnici specializzati nella rimozione di alberi garantiti da National Grid,
- 330 operatori esterni e tecnici specializzati nella rimozione di alberi garantiti da NYSEG e RG&E,
- 95 operatori esterni e tecnici specializzati nella rimozione di alberi garantiti da Central Hudson,
- 150 operatori esterni e tecnici specializzati nella rimozione di alberi garantiti da Orange & Rockland e
- 800 operatori esterni e tecnici specializzati nella rimozione di alberi garantiti da Con Edison.
- Il personale del DPS seguirà il lavoro delle aziende dei servizi pubblici per tutta la durata dell'evento e garantirà che le stesse possano dislocare il personale necessario nelle regioni maggiormente colpite.

Dipartimento dei trasporti

Il Dipartimento statale dei trasporti sta monitorando le condizioni meteorologiche ed è pronto a rispondere con 3.450 supervisori e operatori. Inoltre sono disponibili 75 addetti ICS (Incident Command System, ICS) per rispondere all'evento. Tutte le aree interessate avranno a disposizione personale operativo 24 ore su 24, 7 giorni su 7, per tutta la durata dell'evento. Il personale potrà essere assegnato a qualsiasi tipo di squadra d'intervento a seconda delle necessità, neve e ghiaccio, inondazioni, cippatura, carico e trasporto, rimozione detriti, segnalazione del traffico, etc. Tutte le attrezzature disponibili sono pronte per l'uso.

Il Dipartimento dei Trasporti dello Stato si appresta a chiudere al traffico le seguenti strade nella Contea di Erie a partire dalle 6 di venerdì fino a quando le condizioni non miglioreranno:

- State Route 400
- State Route 219
- I-290
- I-190
- State Route 5 (Da Big Tree Road a I-190)

Sono state imposte limitazioni al traffico pesante con il dovere di utilizzo la corsia di destra ("Trucks Use Right Lane") sull'Interstate 81 dall'uscita 32 (Central Square) all'uscita 51 (Alex Bay) a partire da mezzogiorno di venerdì.

Le squadre regionali sono attualmente impegnate in attività di preparazione per tutti i rischi. Le strutture di drenaggio vengono controllate e ripulite dai detriti. A sostegno delle attività di risposta nelle aree critiche sono stati dispiegati un totale di 65 dipendenti, tra cui 59 operatori di spazzaneve, 4 supervisori, 1 assistente manager, 1 specialista di supporto ICS, 10 autocarri, 2 spazzaneve e 1 livellatrice nel Western New York. così distribuiti:

- 3 autocarri muniti di spazzaneve dal Central New York
- 2 autocarri muniti di spazzaneve, 2 spazzaneve e 1 livellatrice dai Finger Lakes
- 4 operatori e 2 autocarri muniti di spazzaneve dal Western Southern Tier
- 26 operatori, 2 supervisori e 1 assistente manager dalla regione del Mid-Hudson
- 10 operatori, 1 supervisore e 3 operatori di spazzaneve dal Southern Tier
- 19 operatori e 1 supervisore da Long Island
- 1 specialista ICS dal Distretto della capitale

La necessità di impiegare ulteriori risorse (operatori, mezzi, meccanici ed EOI) verrà rivalutata a seconda dell'evolversi delle condizioni meteo. Le scorte di generatori vengono preparate per l'implementazione qualora si verificano interruzioni del servizio

elettrico. 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:

- 1740 spazzaneve grandi e medi
- 52 rimorchi spazzaneve
- 37 turbine da neve
- 338 pale caricatrici
- 13 autobenne da tre operatori
- 78 cippatrici
- 32 veicoli di segnalazione del traffico
- 20 motolivellatrici
- 73 escavatori

Per informazioni aggiornate sul traffico chiamare il 511, consultare il sito 511NY.org o scaricare la app gratuita 511NY.

Autorità della Thruway (Thruway Authority)

Il personale della Thruway Authority è attivo 24 ore su 24 ed è pronto a rispondere alla tempesta con 678 operatori e supervisori in tutto lo Stato. La Thruway ha spostato e dispiegato personale e attrezzature supplementari dalle sue divisioni di New York e Albany a sostegno delle operazioni su neve e ghiaccio nelle aree potenzialmente più colpite nella regione occidentale di New York. Le risorse messe a disposizione comprendono operatori, supervisori, spazzaneve grandi.

A partire dalle 6:00 di venerdì **TUTTO IL TRAFFICO COMMERCIALE** sarà interdetto sulla Thruway dello Stato di New York (I-90) dall'uscita 46 (Rochester I-390) al confine con la Pennsylvania, e sulla Niagara Thruway da I-90 al uscita 22 (Route 62).

I mezzi e le risorse statali della Thruway sono riportati qui di seguito:

- 352 spazzaneve di grandi e medie dimensioni
- 10 rimorchi spazzaneve
- 66 pale
- Più di 119.000 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 dello Stato di New York (New York State Police)

La Polizia di Stato (State Police) 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.

Dipartimento per la tutela ambientale (Department of Environment Conservation, DEC)

Gli agenti di polizia per la tutela ambientale del 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. Il DEC sta coordinando la distribuzione delle risorse con i partner delle varie agenzie e tutte le risorse disponibili sono state impiegate per far fronte a qualsiasi richiesta di emergenza.

Il DEC sta consigliando agli utenti delle aree isolate di prestare attenzione e prepararsi alle condizioni meteorologiche invernali. La sicurezza e la preparazione per le escursioni invernali e lo sci sono estremamente importanti, indipendentemente dalle capacità fisiche o dalla destinazione. Un'adeguata preparazione alle condizioni invernali è fondamentale per un'esperienza più sicura e piacevole. Durante e immediatamente dopo i periodi di abbondanti nevicate, evitare aree aperte ed esposte come cime spoglie e prestare estrema attenzione quando si viaggia su o vicino a pendii aperti. Ulteriori informazioni sono disponibili [qui](#).

Il DEC ricorda ai responsabili della rimozione e dello smaltimento della neve su larga scala 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 che si occupano dello sgombero della neve devono essere consapevoli di questi problemi di sicurezza durante e dopo la tempesta. 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. Sette squadre di segantini saranno pronte ad aiutare a rimuovere gli alberi e i rami abbattuti dalle strade. I frequentatori dei parchi dovrebbero consultare

parks.ny.gov oppure chiamare l'ufficio locale dei parchi per gli ultimi aggiornamenti su orari, aperture e chiusure.

Autorità per l'energia elettrica 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 NYPA è pronta per fornire assistenza alle attività di ripristino dell'alimentazione elettrica se necessario.

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 informazioni aggiornate 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.

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

La Metropolitan Transportation Authority sta monitorando da vicino le condizioni meteorologiche per garantire un servizio sicuro e affidabile. I dipendenti MTA saranno pronti a rispondere a qualsiasi problema relativo alle condizioni meteorologiche e rimuovere eventuali alberi abbattuti che potrebbero cadere sui binari.

MTA Bridges and Tunnels vieterà l'uso di autoarticolati e camion con rimorchio vuoti a partire dalle 20:00 di giovedì fino alle 20:00 di venerdì. Le passerelle pedonali del Cross Bay Bridge e del Marine Parkway Bridge saranno chiuse nel medesimo arco di tempo; le passerelle pedonali dell'RFK Bridge e dell'Henry Hudson Bridge potrebbero essere chiuse a seconda delle condizioni meteorologiche.

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 e TrainTime.

Consigli per la sicurezza

Viaggiare in sicurezza in inverno

La principale causa di morte e lesioni durante le tempeste invernali è dovuta a incidenti sulle strade. Prima di mettersi in viaggio, si raccomanda di prendere visione di questi suggerimenti per la sicurezza:

- Quando le tempeste di neve sono in corso, non guidare a meno che non sia necessario.
- Assicurarsi di eliminare ghiaccio e neve dal veicolo; una visibilità ottimale è molto importante per poter guidare al meglio.
- Adeguare sempre la velocità alle condizioni stradali e meteorologiche. 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.
- 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.

Sicurezza contro il freddo

- Prestare attenzione alle raffiche di vento particolarmente fredde - vento in combinazione con la temperatura effettiva - che può causare un aumento della perdita di calore al corpo umano.
- Vestirsi in modo appropriato ed evitare di stare al freddo troppo a lungo.
- Indossare cappello e guanti se necessario e un abbigliamento adeguato. Evitare l'esposizione non necessaria di qualsiasi parte del corpo al freddo.
- Tenersi ben idratati bevendo liquidi caldi o acqua tiepida, ed evitare caffeina ed alcol. Tenersi in movimento per mantenere il calore corporeo.
- Fare frequenti pause riparandosi dal freddo.
- Se compaiono segnali di ipotermia o congelamento, mettersi al riparo in un luogo caldo, dare calore graduale alla persona colpita e cercare assistenza medica:
 - Congelamento: I sintomi includono perdita di sensibilità, aspetto pallido delle dita delle mani, dei piedi, delle orecchie e del naso.
 - Ipotermia: I sintomi includono brividi incontrollabili, linguaggio lento, vuoti di memoria, frequenti inciampi e sonnolenza.

Sforzi intensi

Uno sforzo intenso (ad esempio spalare la neve, sgombrare detriti o spingere un'auto) può aumentare il rischio di infarto. Seguire questi suggerimenti per tenersi al sicuro dopo la tempesta:

- Quando si lavora all'aperto, indossare abiti caldi e RALLENTARE i ritmi.
- Per evitare sforzi intensi, riposare spesso

- Se si avverte dolore al petto, fiato corto, o dolore alla mascella che si estende al braccio - FERMARSI e chiedere immediatamente aiuto.

Interruzioni di corrente

Il maltempo invernale potrebbe causare interruzioni di corrente. Prendere in visione questi suggerimenti sulla sicurezza prima che le luci si spengano in modo da sapere cosa fare in caso di emergenza:

- Chiamare il fornitore di rete per notificare l'interruzione dell'erogazione.
- Tenersi lontano dalle linee elettriche cadute a terra e segnalare al proprio fornitore di servizi per la riparazione; presumere che tutte le linee interrotte abbiano elettricità.
- Usare solo torce elettriche per l'illuminazione di emergenza - le candele comportano il rischio di incendio.
- Tenere chiuse le porte del frigorifero e del congelatore per evitare che il cibo possa avariarsi. In caso di dubbio, gettare via il cibo!
- Non utilizzare una griglia a carbonella in ambienti interni e non utilizzare una cucina a gas per riscaldarsi, in quanto potrebbero emettere livelli nocivi di monossido di carbonio.
- Spegnerne i principali elettrodomestici per evitare danni causati da un possibile sovraccarico quando l'alimentazione viene ripristinata, tenere una luce accesa in modo da sapere quando l'alimentazione viene ripristinata.

Riscaldamento domestico

I dispositivi di riscaldamento sono tra le principali cause di incendi casalinghi. Proteggere i propri cari seguendo queste importanti raccomandazioni:

- Tenere tutti i combustibili ad almeno un metro di distanza dalle apparecchiature di riscaldamento.
- Collegare sempre gli apparecchi, comprese le stufette, direttamente ad una presa. Non collegare mai gli apparecchi a prese multiple o prolunghe.
- Assicurarsi che ci sia un rilevatore di fumo funzionante in ogni camera da letto, all'esterno delle zone notte e su ogni piano della casa.

Per tutte le esigenze di servizi non di emergenza prima, durante o dopo un temporale, contattare 211 o visitare 211nys.org.

Per ulteriori suggerimenti sulla sicurezza, visitare la pagina web Suggerimenti per la sicurezza messa a disposizione della Divisione per la sicurezza interna e dei servizi di emergenza dello Stato di New York all'indirizzo www.dhSES.ny.gov/safety.

###