



Diffusione immediata: 23/12/2022

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

LA GOVERNATRICE HOCHUL FORNISCE UN AGGIORNAMENTO SUGLI SFORZI DI RISPOSTA DELLO STATO AL MALTEMPO CHE HA AVUTO UN IMPATTO NEGATIVO SULLA CIRCOLAZIONE IN ANTICIPAZIONE DELLE FESTIVITÀ LO SCORSO FINE SETTIMANA

Stato di emergenza resta in vigore in tutto lo Stato mentre il maltempo si sposta su New York

La NYS Thruway (I-90) CHIUSA A TUTTO IL TRAFFICO tra l'uscita 46 (Rochester, I-390) e il confine con la Pennsylvania; Peace Bridge, Lewiston-Queenston Bridge e Rainbow Bridge sono tutti chiusi al traffico in entrata

Le contee di Erie, Genesee, Niagara e Orleans implementano divieti di viaggio locali, solo i veicoli autorizzati possono viaggiare poiché le condizioni di bufera di neve persistono nella regione occidentale di New York

Più di 110.000 utenti senza alimentazione a partire da venerdì mattina, con 31.000 interruzioni nella contea di Erie e quasi 20.000 interruzioni nella contea di Monroe
La governatrice Hochul esorta i newyorkesi ad evitare i viaggi venerdì e sabato poiché le temperature scendono in tutto lo Stato venerdì, causando ghiaccio sulle strade

La governatrice Kathy Hochul oggi ha fornito un aggiornamento ai newyorkesi dopo che il maltempo ha portato pioggia, neve e forti venti durante la notte in tutto lo Stato e condizioni simili a bufera di neve nella regione occidentale di New York. Giovedì, la governatrice Hochul ha dichiarato lo stato di emergenza in tutto lo Stato prima dell'evento, che è entrato in vigore venerdì alle 6 del mattino. La governatrice Hochul ha consigliato ai newyorkesi che intendono mettersi in viaggio questo fine settimana di riconsiderare la situazione poiché un calo significativo delle temperature venerdì pomeriggio causerà un congelamento rapido e ghiaccio sulle strade.

"Il maltempo ha portato un po' di tutto ciò che avevamo previsto e ci sono migliaia dei nostri primi soccorritori, personale addetto alla gestione delle emergenze e squadre di servizi che lavorano durante fenomeni meteorologici estremi per mantenere i newyorkesi al sicuro oggi", **ha dichiarato la governatrice Hochul.** "Chiedo a tutti di stare lontani dalle strade questa sera poiché le condizioni peggioreranno quando le

temperature scenderanno in tutto lo Stato in serata. Tenerci al caldo, restare in case e al sicuro questa fine settimana".

A partire da oggi 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 Fahrenheit in alcune regioni, causando congelamento improvviso, venti freddi sotto zero e ghiaccio sulle strade. Ciò ha già influito sulle condizioni nella regione occidentale di New York e si prevede che avrà un impatto sul resto dello Stato durante il rientro a casa in serata. I venti nelle giornate di venerdì e sabato saranno abbastanza intensi da provocare la caduta di alberi e linee elettriche. Sono possibili inondazioni dei laghi Erie e Ontario a causa della pioggia, dello scioglimento della neve e dei forti venti.

A partire da stanotte 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 statale per la sicurezza interna e i servizi di emergenza (Division of Homeland Security and Emergency Services, DHSES), Jackie Bray, ha dichiarato: "La tempesta ha colpito tutte le contee dello Stato, senza eccezioni, nelle ultime 12 ore. È importante restare vigili oggi e domani. Prima di lasciare casa, controllare le condizioni locali e ascoltare le indicazioni fornite dai funzionari locali. Stasera, l'intero Stato farà i conti con temperature gelide. Le temperature si abbasseranno a livelli potenzialmente letali, a causa dei venti, prevediamo interruzioni di corrente diffuse in ogni angolo dello Stato, che aumentano i rischi legati alle temperature sotto zero. Invitiamo tutti a controllare i propri vicini e i propri cari e rendiamo note che il personale di risposta alle emergenze statali e le squadre di servizio in tutto lo Stato stanno lavorando 24 ore su 24 durante questo fine settimana festivo per tenere tutti al sicuro".

Operazioni in programma da parte delle agenzie statali

Divisione della difesa nazionale e dei servizi di emergenza

Il Centro per le operazioni di emergenza (Emergency Operations Center) e il Centro per le operazioni antincendio (Fire Operations Center) gestiti dallo Stato di New York sono aperti e monitorano attivamente i bollettini meteorologici e gli incidenti in tutto lo Stato per facilitare la risposta al maltempo. 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 assistenza.

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)

Le aziende dei servizi pubblici dello Stato di New York hanno circa 7.700 lavoratori disponibili in tutto lo Stato per impegnarsi in attività di valutazione dei danni, protezione dei cavi, risposta, riparazione e ripristino,

- Ciò include altri 800 operatori esterni impiegati a tempo pieno 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.

A causa delle condizioni meteorologiche avverse, il Dipartimento ha esteso la linea di assistenza telefonica del Call Center dell'OCS alle 19:30 di venerdì per assistere i newyorchesi nella risposta alle tempeste e negli sforzi di ripristino. Il numero è (800) 342-3377.

Dipartimento dei trasporti

Il Dipartimento statale dei trasporti sta monitorando le condizioni meteorologiche e ha predisposto la sua risposta sta rispondendo 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.

Un divieto di transito è stato emesso nella contea di Erie e nella città di Buffalo, e le seguenti strade nella contea di Erie sono chiuse al traffico fino a quando le condizioni non migliorano:

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

Inoltre, Peace Bridge, Lewiston-Queenston Bridge e Rainbow Bridge sono tutti chiusi al traffico in entrata.

Sono state imposta 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. Inoltre, diverse strade nella Hudson Valley sono chiuse per allagamenti o alberi abbattuti. Gli equipaggi del NYSDOT sono pienamente impegnati nella rimozione dei detriti, valutando la situazione e riapriranno le strade non appena le condizioni lo consentiranno.

Le squadre regionali continuano a impegnarsi nei preparativi per far fronte 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 71 dipendenti, tra cui 65 operatori di spazzaneve, 4 supervisori, 1 assistente manager, 1 specialista di supporto ICS, 13 autocarri, 2 spazzaneve e 1 livellatrice nella regione occidentale di New York e nel North Country. così distribuiti:

Regione occidentale di New York

- 3 autocarri muniti di spazzaneve dalla regione centrale di 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

North Country

- 2 operatori e 1 autocarro munito di spazzaneve dal Distretto della capitale
- 2 operatori e 1 autocarro munito di spazzaneve da Mohawk Valley
- 2 operatori e 1 autocarro munito di spazzaneve dalla regione centrale di New York

La necessità di impiegare ulteriori risorse (operatori, mezzi, meccanici e 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
- 13 autobenne da tre operatori
- 78 cippatrici
- 32 veicoli di segnalazione del traffico
- 20 motolivellatrici
- 73 escavatori

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

Autorità della Thruway (Thruway Authority)

Le strutture di manutenzione della Thruway Authority sono attive 24 ore su 24 e rispondono 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, Syracuse e Albany a sostegno delle operazioni su neve e ghiaccio nella regione occidentale di New York. Le risorse messe a disposizione comprendono spazzaneve di grandi dimensioni e operatori. Risorse addizionali sono in standby e pronte ad essere movimentate secondo necessità.

LA CIRCOLAZIONE è vietata sulla Thruway dello Stato di New York (I-90) dall'uscita 46 (Rochester I-390) al confine con la Pennsylvania, e sulla Niagara Thruway (I-190) da I-90 all'uscita 22 (Route 62), fino ad ulteriore avviso.

I mezzi e le risorse disponibili sulla Thruway in tutto lo Stato includono:

- 364 spazzaneve di grandi e medie dimensioni
- 10 rimorchi spazzaneve
- 66 pale

- Oltre 123.000 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. È possibile seguire l'Autorità della Thruway su Twitter: [@NYSThruway](#) & [@ThruwayTraffic](#) e su Facebook: [NYS Thruway Authority](#).

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 ha aggiunto ulteriori pattuglie in tutta la regione occidentale di New York e nella contea di Jefferson per rispondere secondo necessità. Tutti i veicoli a trazione integrale e quelli speciali, compresi i veicoli di servizio e le motoslitte, sono attualmente in servizio.

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 ha vietato il transito di rimorchi vuoti e i rimorchi tandem 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.

Temperature estreme

- 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 sintomi 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 consigli relativi alla sicurezza consultare la pagina web della Divisione statale per la sicurezza interna e i servizi di emergenza www.dhSES.ny.gov/safety.

###

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](#)