



Diffusione immediata: 5/1/2024

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

LA GOVERNATRICE HOCHUL ESORTA I CITTADINI DI NEW YORK A PREPARARSI IN QUANTO SI PREVEDE UNA TEMPESTA INVERNALE CHE IMPATTERÀ ALCUNE REGIONI DELLO STATO CON NEVE PESANTE E BAGNATA A PARTIRE DALLA TARDA SERATA DI SABATO E FINO A DOMENICA

Le aree a nord della città di New York, compresa la Capital Region, il New York Centrale, la regione del Mid-Hudson, la Valle del Mohawk e le regioni del Southern Tier, potrebbero ricevere fino a 30 cm di neve

L'area metropolitana di NYC riceverà fino a cinque cm di pioggia con possibili nevicate e nevischio

I newyorkesi sono invitati a prepararsi ad affrontare condizioni di viaggio pericolose e possibili interruzioni di corrente

Le agenzie statali sono pronte a rispondere alle richieste di assistenza

Oggi, la governatrice Kathy Hochul ha esortato i newyorkesi a prepararsi, poiché si prevede che una tempesta invernale porterà fino a 30 cm (un piede) di neve nelle aree a nord della città di New York a partire dalla tarda serata di sabato e fino a domenica. La maggior parte delle località nella regione di Mid-Hudson, Southern Tier, Capital Region, New York Centrale e Finger Lakes riceveranno soprattutto neve, mentre alcune località nell'area metropolitana di NYC potrebbero ricevere fino a cinque cm (due pollici) di pioggia, oltre a un mix di neve e nevischio fino a domenica pomeriggio. Per alcune località, le peggiori condizioni meteo dovrebbero cominciare nella tarda serata di sabato e continuare fino a domenica mattina. La governatrice Hochul ha esortato i newyorkesi a continuare a controllare le condizioni della tempesta nel corso del fine settimana e a organizzarsi, fin d'ora, per garantire la propria sicurezza durante la tempesta, anche modificando i piani di viaggio qualora fosse necessario e preparandosi a possibili interruzioni di corrente.

La governatrice Hochul ha dichiarato: "I newyorkesi sono abituati alla neve, ma è sempre opportuno essere pronti e sapere come affrontare in sicurezza il maltempo in arrivo. Esorto chiunque a prestare attenzione alle previsioni locali e a programmare gli spostamenti di conseguenza".

La quantità di neve potrebbe raggiungere 30 cm nel Mid-Hudson e nella Capital Region, con quantitativi potenzialmente più elevati in alcune parti delle Catskills. Si prevedono circa 15-20 cm (sei-otto pollici) di neve nelle zone orientali del Southern Tier e in alcune parti della Valle del Mohawk, mentre si prevede che cadranno dai cinque ai 15 cm (due-sei pollici) di neve nel NY Centrale, nei Finger Lakes e in alcune parti del North Country. I picchi delle nevicate potrebbero raggiungere due - cinque cm (uno-due pollici) all'ora nella notte tra sabato e domenica.

Per un elenco completo delle allerte e delle previsioni del tempo, visitare il sito web del Servizio Meteorologico Nazionale (National Weather Service, NWS) all'indirizzo <https://alerts.weather.gov>. I newyorkesi sono inoltre incoraggiati a iscriversi agli avvisi di emergenza abbonandosi a NY Alert all'indirizzo <https://alert.ny.gov>, un servizio gratuito che fornisce informazioni critiche di emergenza sul cellulare o sul computer.

Interventi delle agenzie

Divisione della sicurezza interna e dei servizi di emergenza dello Stato di New York (New York State 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 (Office of Emergency Management) è in contatto con gli interlocutori locali ed è pronto a far fronte alle richieste di assistenza. La Divisione è pronta a schierare mezzi di risposta alle emergenze e forniture per alloggi dalle scorte dello Stato.

Dipartimento dei Trasporti dello Stato di New York (New York State Department of Transportation)

Il Dipartimento statale dei trasporti sta monitorando le condizioni meteorologiche ed è pronto a rispondere con 3.692 supervisori e operatori disponibili in tutto lo Stato. 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. I tecnici di flotta nelle zone 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:

- 1.617 spazzaneve di grandi dimensioni
- 149 spazzaneve medi
- 52 rimorchi spazzaneve
- 343 pale caricatrici grandi
- 36 turbine da neve

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)

Le strutture per la manutenzione dell’Autorità della Thruway saranno attive 24 ore su 24 e pronte a rispondere con 700 operatori di spazzaneve e supervisori in tutto lo Stato. L’Autorità della Thruway sta dislocando il personale e le attrezzature dalla sua Divisione di Buffalo per sostenere le operazioni di rimozione della neve e del ghiaccio nella regione della Valle del Mid-Hudson. Le risorse messe a disposizione comprendono spazzaneve di grandi dimensioni e operatori di spazzaneve. Risorse aggiuntive sono in standby e pronte ad essere movimentate secondo necessità. Inoltre, le regioni colpite terranno aperti i Centri operativi di emergenza (Emergency Operation Centers, EOC) per tutta la durata della tempesta.

- 357 spazzaneve di grandi e medie dimensioni
- 11 rimorchi spazzaneve
- 67 pale caricatrici
- Oltre 126.000 tonnellate di sale antighiaccio

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. Gli automobilisti possono anche iscriversi alle email di [TRANSalert](#) e seguire [@ThruwayTraffic](#) su X per ricevere notizie sulle condizioni di traffico lungo la Thruway.

Dipartimento dei servizi pubblici dello Stato di New York

Secondo il Dipartimento dei servizi pubblici (Department of Public Service, DPS), le aziende dei servizi di pubblica utilità dello Stato di New York hanno un organico di circa 5.500 persone a disposizione per attività di riparazione e di ripristino dei danni causati dall’evento meteorologico invernale in tutto lo Stato. 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. In caso di interruzione del servizio, visitare il [sito web](#) del DPS sulle Interruzioni del Servizio pubblico per ottenere suggerimenti.

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

La Polizia di Stato sta monitorando le condizioni meteorologiche ed è pronta a schierare ulteriori agenti se necessario. 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 e tutte le apparecchiature di alimentazione e comunicazione di emergenza sono state testate.

Dipartimento per la tutela dell'ambiente dello Stato di New York (New York State Department of Environmental Conservation)

Il personale per la gestione delle emergenze del DEC, gli agenti di polizia per la tutela dell'ambiente, le guardie forestali e il personale regionale restano in allerta e continuano a monitorare lo sviluppo della situazione e le previsioni meteorologiche. Tutto il personale disponibile è stato dislocato per poter intervenire prontamente in caso di emergenza.

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 di rimozione della neve dovrebbero essere consapevoli di questi problemi di sicurezza durante e dopo episodi di maltempo invernale. Ulteriori informazioni sono disponibili su https://extapps.dec.ny.gov/docs/water_pdf/togs5111new.pdf.

Ufficio dei parchi, delle attività ricreative e della conservazione del patrimonio storico (Office of Parks, Recreation and Historic Preservation, OPRHP) dello Stato di New York

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. Le attrezzature di pronto intervento vengono rifornite di carburante, controllate e preparate per essere utilizzate in caso di tempesta. I visitatori del parco devono visitare <https://parks.ny.gov> o chiamare l'ufficio locale del parco per gli ultimi aggiornamenti relativi agli orari, alle aperture e alle chiusure del parco.

Autorità per il Trasporto Metropolitan (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 dove presente e a mantenere in funzione la segnaletica, gli scambi e il terzo binario, a eliminare gli alberi abbattuti che potrebbero cadere sui binari, oltre a essere a disposizione per qualsiasi problema meteorologico durante la tempesta. La Divisione ponti e gallerie dell'MTA (MTA Bridges and Tunnels) esorta gli automobilisti a prestare attenzione alla guida su strade ghiacciate e a mantenere una 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 e TrainTime.

Autorità Portuale (Port Authority)

L'Autorità Portuale monitora le condizioni meteorologiche in tutte le sue strutture. In caso di condizioni meteorologiche avverse, l'agenzia emette regolarmente avvisi di viaggio e aggiornamenti secondo necessità. Per le informazioni aggiornate sulle infrastrutture dell'Autorità Portuale controllare i social media, iscriversi [ai servizi di avviso 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

In viaggio

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

- Non mettersi in viaggio a meno che non sia necessario.
- 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](tel:800-527-2714)
- Con Edison: [800-752-6633](tel:800-752-6633)
- National Grid: [800-867-5222](tel:800-867-5222)
- NYSEG: [800-572-1131](tel:800-572-1131)
- O&R: [877-434-4100](tel:877-434-4100)
- PSEG-LI: [800-490-0075](tel:800-490-0075)
- RG&E: [800-743-1701](tel: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.
- Quando si utilizzano fonti di calore alternative come il camino, una stufa a legna e così via, accertarsi che la ventilazione sia adeguata. Seguire sempre le istruzioni del produttore.
- 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 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 offerti dallo Stato di New York prima, durante o dopo una tempesta, contattare il numero [211](tel:211) o visitare il sito 211nys.org.

Divisione della difesa nazionale e dei servizi di emergenza

La [Divisione della sicurezza interna e dei servizi di emergenza \(Division of Homeland Security and Emergency Services, DHSSES\)](#) ha il compito di guidare, coordinare e

sostenere le attività relative a prevenzione, protezione, preparazione, intervento, ripresa e mitigazione in caso di calamità e di altre emergenze. Per maggiori informazioni, seguite @NYSDHSES su Facebook, Instagram e X (precedentemente noto come Twitter) o visitate 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
Per ricevere gli aggiornamenti dall'Ufficio della Governatrice, iscriversi su: ny.gov/signup | Inviare un SMS
con scritto NEW YORK all'81336

[ANNULLARE L'ISCRIZIONE](#)