



Diffusione immediata: 10/12/2023

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

LA GOVERNATRICE HOCHUL ESORTA I CITTADINI DI NEW YORK A PREPARARSI PER IL GRAVE SISTEMA TEMPORALESCO CHE PORTERÀ PIOGGIA E VENTI FORTI A NORD E NEVE PESANTE E BAGNATA A SUD

Le regioni di Long Island, della città di New York e del Lower Mid-Hudson saranno interessate da parecchi centimetri di pioggia e forti venti che potrebbero causare allagamenti e interruzioni di corrente

Le regioni del North Country, della Mohawk Valley, del Central New York, del Capital District e dell'Upper Mid-Hudson saranno interessate da una nevicata intensa e bagnata durante la notte, il che avrà ripercussioni sui viaggi lunedì mattina e potrebbe causare interruzioni di corrente

I cittadini di New York sono invitati a prestare attenzione alle previsioni meteo aggiornate e a pianificare i viaggi e le altre attività di conseguenza

La governatrice Kathy Hochul ha invitato oggi i newyorkesi a prepararsi, poiché si prevede che un sistema temporalesco di grandi dimensioni causerà interruzioni di corrente in gran parte dello Stato e provocherà condizioni di viaggio disagiati in alcune località durante la mattinata di lunedì. Le aree del sud includono le regioni di Long Island, la città di New York e il Lower Mid-Hudson e saranno interessate da parecchi centimetri di pioggia e forti venti che potrebbero causare allagamenti e interruzioni di corrente. Più a nord, comprese le aree del North Country, della Mohawk Valley, del Central New York, del Capital District e delle regioni dell'Upper Mid-Hudson, la pioggia si trasformerà in neve bagnata e abbondante durante la notte, il che potrebbe comportare condizioni di viaggio difficili durante la mattinata di lunedì e causare interruzioni di corrente. I newyorkesi devono seguire con attenzione le previsioni del meteo per la notte e la giornata di domani e pianificare i viaggi e le altre attività di conseguenza.

La governatrice Hochul ha dichiarato: "Questo sistema porterà piogge abbondanti e forti venti nel sud di New York, mentre il nord registrerà neve e vento stanotte e domani. Continueremo a monitorare gli impatti di questo sistema meteorologico e le agenzie statali sono pronte a rispondere alle richieste di aiuto. Invito tutti i newyorkesi a monitorare le condizioni meteorologiche e a pianificare opportunamente i propri

spostamenti e le proprie attività in base alle previsioni aggiornate, per mantenersi al sicuro, soprattutto durante gli spostamenti di domani mattina".

Domenica e fino a lunedì, sono previsti fino a 7,62 cm (tre pollici) di pioggia nella città di New York e a Long Island, con un massimo di 12,7 cm (cinque pollici) di possibile pioggia nella parte orientale di Long Island. Alcune parti della Contea di Suffolk potrebbero registrare raffiche di vento fino a 60 mph durante la notte, che potrebbero causare interruzioni di corrente dovute alla caduta di alberi e cavi, mentre alcune parti della città di New York e della Contea di Nassau potrebbero registrare raffiche di vento di 50 mph. Questa sera, le aree del North Country, della Mohawk Valley, del Central New York, del Capital District e della Mid-Hudson Valley vedranno la pioggia trasformarsi in neve intensa e bagnata, che potrebbe raggiungere o superare 1 piede (30 centimetri) di altezza alle quote più elevate, tra cui gli Adirondack, i Catskill e Tug Hill, mentre alcune aree a bassa quota potrebbero registrare fino a 15 centimetri di neve (6 pollici). Sono possibili raffiche di vento fino a 35 mph in tutto lo Stato, che potrebbero causare ulteriori interruzioni di corrente isolate.

Per l'elenco completo delle allerte e delle previsioni meteo visitare il sito del Servizio meteorologico nazionale (National Weather Service), <https://alerts.weather.gov>. I newyorkesi sono invitati a registrarsi a NY Alert all'indirizzo <https://alert.ny.gov>, un servizio gratuito che fornisce informazioni critiche di emergenza sul telefono o sul computer, in modo da poter ricevere allerte e notifiche di emergenza.

Predisposizione delle agenzie

Divisione della sicurezza interna e dei servizi di emergenza dello Stato di New York

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.

All'occorrenza, la Divisione è pronta a dispiegare i seguenti mezzi e materiali di ricovero dalle scorte dello Stato:

- 1.515 generatori
- 536 seghe a catena
- 954 riscaldatori portatili
- 48.636 razioni MRE
- 345.432 bottiglie e lattine d'acqua
- 7.877 brande
- 8.149 coperte
- 11.220 cuscini

Dipartimento dei Trasporti dello Stato di New York

Il Dipartimento dei Trasporti (Department of Transportation, DOT) dello Stato è pronto ad intervenire con 3.650 supervisori e operatori a disposizione in tutto lo Stato. Il

personale potrà essere assegnato a qualsiasi tipo di squadra d'intervento a seconda delle necessità (spazzaneve, drenaggio, cippatura, carico e trasporto, rimozione detriti etc.). Inoltre sono disponibili 75 addetti ICS (Incident Command System, ICS) per rispondere all'evento. La necessità di dispiegamento di personale sarà continuamente rivalutata 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 pulizia prioritarie e tutte le attrezzature sono pronte per l'intervento. Personale meccanico nelle zone colpite presidierà 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:

- 1.619 spazzaneve di grandi dimensioni
- 154 spazzaneve di medie dimensioni
- 51 rimorchi spazzaneve
- 336 pale caricatrici di grandi dimensioni
- 37 turbine da neve

I Parchi di NYS hanno identificato un totale di otto (8) squadre di segantini disponibili per le operazioni di taglio e rimozione nelle aree colpite. Le squadre si trovano nelle seguenti aree: Cattaraugus, Dutchess, Jefferson, Niagara, Oswego, Saratoga, Steuben, Tompkins, e Wyoming. Le squadre restano in attesa da domenica a lunedì.

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)

Il personale dell'Autorità della Thruway sta monitorando attentamente le previsioni meteo e sta ispezionando in modo proattivo i canali di scolo in tutto il sistema, accertandosi che le attrezzature siano in grado di rispondere a qualsiasi problema legato al vento o alle alluvioni, oltre a controllare i pendii rocciosi nelle aree in cui si prevedono forti piogge. L'Autorità della Thruway è pronta a intervenire con 687 operatori e supervisor in tutto lo Stato. I mezzi e le risorse a disposizione a livello statale sono i seguenti:

- 349 spazzaneve di grandi e medie dimensioni
- 11 rimorchi spazzaneve
- 66 pale
- Oltre 128.000 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 autostradale invita gli automobilisti a scaricare l'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 e-mail TRANSalert e seguire su Xfor @ThruwayTraffic le ultime condizioni del traffico lungo la Thruway.

Dipartimento dei servizi pubblici dello Stato di New York

Le società di servizio pubblico disciplinate dal Dipartimento dei Servizi Pubblici (Department of Public Service, DPS) hanno a disposizione circa 6.500 lavoratori in tutto lo Stato da impegnare negli interventi di riparazione e ripristino legati al sistema meteorologico invernale, inclusi altri 750 lavoratori garantiti da NYSEG e circa 250 lavoratori garantiti dalla 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. Per suggerimenti in caso d'interruzione del servizio visitare il [sito](#) DPS Utility Service Interruptions.

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 di gestione delle emergenze del DEC, gli agenti di polizia per la conservazione ambientale, le guardie forestali e il personale regionale sono in allerta e monitorano lo sviluppo della situazione. Tutto il personale disponibile è stato dislocato per poter intervenire prontamente in caso di emergenza.

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'Autorità per il Trasporto Metropolitan sta monitorando da vicino le condizioni meteorologiche per garantire un servizio sicuro e affidabile. I dipendenti della MTA

saranno pronti a rispondere a qualsiasi problema legato alle condizioni meteorologiche, inclusa la rimozione di eventuali alberi abbattuti che potrebbero cadere sui binari.

A causa delle condizioni di vento forte previste, MTA Ponti e Tunnel (MTA Bridges and Tunnels) attiverà il divieto di transito per motrici leggere e camion tandem vuoti (piggyback, doppi, tripli, ecc.) a partire dalle 18:00 di domenica sera. Sulla base delle previsioni attuali e della tempistica complessiva di questo evento meteorologico, si prevede che il divieto resterà in vigore fino alle 18:00 di lunedì mattina.

Oltre al divieto, durante gli eventi meteorologici previsti saranno chiusi i passaggi pedonali sui ponti Cross Bay Veterans Memorial e Marine Parkway. Le passerelle pedonali sui ponti Robert F. Kennedy e Henry Hudson rimarranno aperti ma chiuderanno quando e se le condizioni lo richiederanno.

Si incoraggiano gli utenti a tenersi aggiornati su <https://new.mta.info> per avere accesso agli ultimi aggiornamenti, e 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, PA)

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 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

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 90 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 o visitare il sito 211nys.org.

Informazioni sulla Divisione della sicurezza interna e dei servizi di emergenza

La [Divisione della sicurezza interna e dei servizi di emergenza](#) (Division of Homeland Security and Emergency Services, DHSES) ha il compito di guidare, coordinare e sostenere le attività relative a prevenzione, protezione, interventi, recupero e limitazione delle conseguenze in caso di disastri e 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](#)