



Diffusione immediata: 10/12/2024

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

**LA GOVERNATRICE HOCHUL ESORTA I NEWYORKESI A PRESTARE
ATTENZIONE IN VISTA DELLA TEMPESTA INVERNALE**

La neve da effetto lago colpirà le aree a est dei laghi Erie e Ontario da mercoledì a venerdì; è possibile che cadano da 0,60 (2 piedi) o più di neve con picchi da 5 a 7 cm (2 a 3 pollici) all'ora; forti raffiche di vento a 56-72 km/h (30-45 MPH) potrebbero causare una tempesta di neve

Forte raffiche di vento, piogge abbondanti e inondazioni costiere possono causare condizioni di viaggio pericolose e interruzioni di corrente nella parte meridionale del Paese

Le agenzie statali sorvegliano la tempesta e sono pronte a rispondere con attrezzature e personale

La governatrice Kathy Hochul ha esortato oggi i newyorkesi a prestare attenzione, poiché si prevede che un vasto sistema di tempesta invernale porterà a New York neve da effetto lago, forti venti e temporali. La pioggia leggera di martedì diventerà pioggia intensa mercoledì, mentre la neve bagnata inizierà mercoledì sera e potrebbe causare inondazioni nella parte orientale di New York. I temporali e i forti venti potrebbero causare danni nella parte meridionale del Paese del Paese. Da mercoledì a venerdì, le aree ad est dei laghi Erie e Ontario potrebbero essere interessate da 0,60 a 0,90 cm (due o tre piedi) di neve a causa dell'inizio di un fenomeno di neve da effetto lago che comporterà forti raffiche di vento di 56-72 km/h (30-45 mph) che potrebbero causare una tempesta di neve con impatto sui pendolari.

La governatrice Hochul ha dichiarato: "Con l'avvicinarsi di questa importante tempesta invernale, esorto tutti i newyorkesi a stare attenti e ad adottare le precauzioni necessarie per rimanere al sicuro. Le nostre agenzie statali stanno monitorando le condizioni e lavorando per garantire che le risorse siano sul posto, pronte a rispondere dove sono più necessarie. Continuate a monitorare le previsioni locali e date priorità alla vostra sicurezza e a quella dei vostri cari".

Le aree del sud del Paese saranno interessate da piogge a partire da martedì sera, con venti forti in arrivo mercoledì pomeriggio fino a giovedì. Le forti raffiche di vento e la pioggia intensa potrebbero causare condizioni di viaggio pericolose e interruzioni di

corrente. Potrebbero verificarsi inondazioni costiere e gli oggetti non protetti potrebbero essere spazzati via.

Le regioni del Southern Tier, Central New York, Valle del Mohawk e North Country potrebbero registrare alti tassi di nevicata nella serata di mercoledì. La neve pesante e bagnata potrebbe causare interruzioni di corrente e scarsa visibilità durante i viaggi serali.

La neve da effetto lago avrà un impatto sulle aree a est dei laghi Erie e Ontario da mercoledì pomeriggio a venerdì sera, con 0,30 a 0,60 cm (1 o 2 piedi) previsti nelle aree di Buffalo e Watertown. I forti venti avranno un impatto sul traffico serale di mercoledì e su entrambi i percorsi giovedì, ma si attenueranno entro venerdì.

Restano in vigore numerose allerte e avvisi in quasi tutto lo Stato. Per l'elenco completo delle allerte meteo visitare il sito web del Servizio meteorologico nazionale (National Weather Service), alerts.weather.gov. I newyorkesi sono invitati inoltre a registrarsi a NY Alert all'indirizzo 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.

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, DHSES)

L'Ufficio per la gestione delle emergenze (Office of Emergency Management) della Divisione è in contatto con le controparti locali ed è pronto a facilitare le richieste di assistenza. Le scorte statali sono dotate di personale e pronte a distribuire risorse di risposta alle emergenze e forniture per alloggi secondo necessità. Il Centro di monitoraggio dello Stato (State Watch Center) sta controllando attentamente la traiettoria della tempesta e gli impatti a livello nazionale.

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 3.527 supervisori e operatori disponibili in tutto lo Stato. Tutto il personale sul campo è disponibile per impegnarsi e rispondere ad ogni emergenza. 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.). Tutte le attrezzature di risposta disponibili sono pronte per essere dispiegate e tutte le unità di residenza nelle località impattate rimarranno in servizio 24 ore su 24, 7 giorni su 7, con operatori, supervisori e meccanici per tutta la durata dell'evento e delle operazioni di pulizia prioritaria.

I mezzi a disposizione a livello statale sono i seguenti:

- 1.626 spazzaneve di grandi dimensioni

- 338 pale caricatori grandi
- 151 spazzaneve di medie dimensioni
- 52 rimorchi spazzaneve
- 35 turbine da neve
- 20 motolivellatrici

La necessità di impiegare ulteriori risorse verrà rivalutata a seconda dell'evolversi delle condizioni meteo.

Per informazioni di viaggio in tempo reale, gli automobilisti possono chiamare il 511 o visitare [511ny.org](https://www.511ny.org), la fonte ufficiale di informazioni sul traffico e sui viaggi dello Stato di New York.

Thruway Authority

La Thruway Authority sta controllando le previsioni ed è pronta a intervenire con i 692 operatori e supervisor disponibili. I mezzi e le risorse a disposizione a livello statale sono i seguenti:

- 330 spazzaneve di grandi e medie dimensioni
- 10 rimorchi spazzaneve
- 63 pale caricatori
- Oltre 117.000 tonnellate di sale a disposizione

Per avvisare gli automobilisti delle condizioni meteo sulla Thruway vengono utilizzati pannelli con scritte scorrevoli e servizi di aggiornamento sui social media (X e Facebook).

Novità per la stagione invernale 2024-2025, tutti i 250 camion spazzaneve per servizi pesanti della Thruway sono equipaggiati con luci di segnalazione verdi, a complemento delle luci di segnalazione standard color ambra. Le luci verdi hanno lo scopo di migliorare la visibilità e la sicurezza durante le operazioni invernali, in particolare in condizioni di scarsa illuminazione e di maltempo. Si ricorda agli automobilisti che gli spazzaneve sulla Thruway viaggiano a una velocità di circa 56 km/h (35 mph) (che in molti casi è inferiore al limite di velocità indicato), al fine di garantire che il sale sparso resti sulle corsie di marcia e non si disperda fuori dalle strade. Per gli automobilisti è più sicuro guidare a notevole distanza dietro gli spazzaneve, dove la carreggiata è pulita e trattata.

La Thruway Authority 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 per ricevere le e-mail di [TRANSalert](#) e seguire la Thruway su [Facebook](#), [X](#) e [Instagram](#), o visitare [il sito web della Thruway](#).

Dipartimento dei servizi pubblici dello Stato di New York (New York State Department of Public Service)

Le aziende dei servizi di pubblica utilità di New York hanno un organico di circa 5.600 persone a disposizione in tutto lo Stato per la valutazione dei danni, gli interventi di protezione civile, attività di riparazione e ripristino in tutto lo Stato di New York, a seconda della necessità. Ciò include 50 lavoratori esterni a contratto garantiti da Con Edison e 50 da Orange & Rockland Il personale dell'Agenzia seguirà il lavoro delle società di servizio pubblico durante l'evento e si assicurerà che le stesse spostino il personale appropriato nelle regioni che subiscono l'impatto maggiore.

Polizia dello Stato di New York

La Polizia di Stato (State Police) ha dato istruzioni a tutti gli agenti di rimanere vigili e dispiegherà pattuglie supplementari nelle aree colpite, se necessario. Tutti i veicoli a trazione integrale sono in servizio e tutti i veicoli speciali, compresi i fuoristrada (Utility Terrain Vehicle) e le motoslitte, sono allestiti e pronti per l'impiego.

Dipartimento per la tutela ambientale dello Stato di New York (New York State Department of Environmental Conservation, DEC)

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. In collaborazione con le agenzie partner, il DEC è pronto a coordinare il dispiegamento di tutte le risorse disponibili in aree mirate, in preparazione di potenziali impatti dovuti a neve e venti forti, inclusi i segantini.

Il DEC ricorda ai responsabili della rimozione e dello smaltimento della neve 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 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. 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 nella [serie di linee guida tecniche e operative della Divisione idrica \(Division of Water\) del DEC: Smaltimento della neve](#).

Le condizioni meteorologiche invernali imprevedibili e le tempeste nelle Adirondack, nei Catskill e in altre zone dell'entroterra possono creare condizioni variabili. Per un'esperienza in sicurezza, i visitatori devono essere dotati di abbigliamento e attrezzature adeguati per poter far fronte a neve, ghiaccio e freddo. La profondità della neve varia notevolmente nelle Adirondack, con la neve più profonda alle altitudini più elevate nella regione degli High Peaks e in altre cime che superano i 900 metri (3.000 piedi). I sentieri a quote più basse presentano condizioni miste di neve, ghiaccio e neve sciolta, compresi molti dei monti Catskill dove esiste il rischio che i sentieri siano coperti di ghiaccio.

Mentre il ghiaccio inizia a formarsi su alcuni corsi d'acqua, il DEC consiglia agli amanti delle attività all'aperto di rivedere le [linee guida di sicurezza sul ghiaccio](#) prima di mettersi in viaggio.

Inoltre, i visitatori dell'entroterra dovrebbero [camminare in modo intelligente](#) e seguire le corrette linee guida di sicurezza. Pianificare le escursioni di conseguenza. In caso di emergenza chiamate il 911. Per richiedere l'assistenza della Guardia Forestale (Forest Ranger), chiamate il numero 1-833-NYS-RANGERS.

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. Le attrezzature di pronto intervento vengono rifornite di carburante, controllate e preparate per essere utilizzate in caso di tempesta. I visitatori dei parchi sono invitati a visitare il sito parks.ny.gov, verificare sull'app mobile gratuita NY State Parks Explorer o chiamare l'ufficio del parco locale per gli ultimi aggiornamenti relativi agli orari di apertura e chiusura dei parchi.

Consigli per la sicurezza

In viaggio

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

- Monitorare le previsioni relative alla propria area e alle zone in cui ci si potrebbe recare.
- Evitate i viaggi non necessari.
- 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 imposto.

- Spesso sulle autostrade interstatali, gli spazzaneve operano fianco a fianco, per sgomberare in sicurezza più 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.
- In caso di interruzione di corrente, spegnere 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
- Con Edison: 800-752-6633
- National Grid: 800-867-5222
- NYSEG: 800-572-1131
- O&R: 877-434-4100
- PSEG-LI: 800-490-0075
- RG&E: 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 e rispettare 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 dhses.ny.gov/safety. Per tutte le esigenze di servizi non di emergenza prima, durante o dopo una tempesta, contattare il numero 211 o visitare www.211nys.org/.

Informazioni sulla Divisione della difesa nazionale e dei servizi di emergenza

La Divisione della sicurezza nazionale e dei servizi di emergenza (DHSES), ha il compito di guidare, coordinare e sostenere le attività relative a prevenzione, protezione, intervento, ripresa e mitigazione in caso di disastri e altre emergenze. Per maggiori informazioni, seguire [@NYSDHSES](https://twitter.com/NYSDHSES) su [Facebook](https://www.facebook.com/NYSDHSES), [Instagram](https://www.instagram.com/NYSDHSES), e [X](https://www.x.com/NYSDHSES) (precedentemente noto come Twitter) o visitare 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](#)