



Diffusione immediata: 31/12/2024

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

**LA GOVERNATRICE HOCHUL AGGIORNA I NEWYORKESI SULLE FORTI PIOGGE
E SULLA NEVICATA A EFFETTO LAGO PREVISTA PER LE VACANZE DI
CAPODANNO**

Sono previste piogge localmente intense in alcune zone della Città di New York, Long Island e New York centrale durante le celebrazioni per Capodanno martedì sera

Forte nevicata a effetto lago a est e a sud-est dei laghi Erie e Ontario a partire da mercoledì sera e fino a domenica, con possibili accumuli di neve significativi dove persistono le fasce di neve

Avviso neve effetto lago per le aree di New York occidentale, Finger Lakes, New York centrale, Valle del Mohawk e North Country

Si invitano i newyorkesi a prestare attenzione alle previsioni meteorologiche locali e a prepararsi a eventuali condizioni meteorologiche avverse

In data odierna, la governatrice Kathy Hochul ha aggiornato i newyorkesi sulle forti piogge e neviccate previste che potrebbero influire sulle celebrazioni di Capodanno nella parte meridionale dello Stato con possibili forti piogge seguite da un sistema di tempesta invernale che colpirà alcune aree della parte settentrionale dello Stato fino a domenica. La governatrice Hochul ieri ha dato istruzioni alle agenzie statali e ha esortato i newyorkesi a prendere precauzioni in vista delle tempeste previste. Questa notte sono previste forti piogge in alcune zone della Città di New York, Long Island e New York Centrale. Chi partecipa ai festeggiamenti a Times Square deve aspettarsi forti piogge e quindi organizzarsi di conseguenza. Mercoledì, la neve a effetto lago si svilupperà a est e a sud-est dei laghi Erie e Ontario e continuerà a cadere per tutto il fine settimana. Sono stati emessi avvisi per neve effetto lago per alcune aree di New York Occidentale e Centrale, dei Finger Lakes, della Valle del Mohawk e del North Country da mercoledì mattina a domenica notte. Nelle contee di Cayuga, Oswego, Jefferson e Lewis, sono possibili accumuli di neve fino a 1,2 metri (3 piedi) per tutta la durata dell'evento prolungato per quanto riguarda le neviccate effetto lago più persistenti entro la fine dell'evento di più giorni. Per le altre aree sono possibili accumuli di neve da 30 a 60 cm (da 1 a 2 piedi) per quanto riguarda le neviccate effetto lago più persistenti fino a domenica. In queste località i venti potranno arrivare a 72,4 km/h (45 miglia

orarie), che avranno un impatto sul traffico di giovedì mattina con condizioni di viaggio pericolose, tra cui raffiche di neve, visibilità ridotta, superfici scivolose e caduta di rami dagli alberi.

"Mentre entriamo nel nuovo anno, esorto i newyorkesi a restare vigili e monitorare le previsioni meteorologiche locali in quanto si prevedono forti piogge e nevicate in alcune aree dello Stato", **ha dichiarato la governatrice Hochul.** "Con le forti piogge previste nella Città di New York, i visitatori di Times Square devono prestare attenzione mentre partecipano ai festeggiamenti di fine anno. Sono inoltre previsti significativi accumuli di neve tra mercoledì e domenica nelle regioni di New York centrale e occidentale e nel North Country. Lo Stato di New York non è estraneo a condizioni meteorologiche variabili e in una notte in cui i newyorkesi possono essere fuori a festeggiare è fondamentale essere a conoscenza delle condizioni meteorologiche".

Sono state emesse allerte per tempeste invernali (Winter Storm Watches) per alcune aree di New York occidentale, New York centrale, i Finger Lakes, la Valle del Mohawk, il North Country da venerdì fino a domenica. 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 di emergenza fondamentali sul telefono o sul computer per 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 riserve statali hanno personale disponibile e pronto a distribuire risorse e forniture in risposta alle emergenze in base alle 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, DOT)

Il Dipartimento dei trasporti dello Stato sta controllando le condizioni meteorologiche ed è pronto a intervenire con 3.605 supervisori e operatori disponibili in tutto lo Stato. Tutto il personale sul campo è disponibile e si impegna a intervenire a ogni emergenza, Il personale potrà essere assegnato a qualsiasi tipo di squadra d'intervento in base alle necessità (spazzaneve, drenaggio, cippatura, carico e trasporto, rimozione detriti ecc.). Tutte le attrezzature di risposta a disposizione sono pronte per il dispiegamento e tutte le unità delle sedi nelle località colpite 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 prioritarie.

I mezzi a disposizione a livello statale sono i seguenti:

- 1.630 spazzaneve di grandi dimensioni
- 341 pale caricatrici grandi
- 152 spazzaneve di medie dimensioni
- 51 rimorchi spazzaneve
- 36 turbine da neve
- 19 livellatrici
- 37 escavatori cingolati
- 32 veicoli di segnalazione del traffico
- 13 autobenne con operatori per la manutenzione degli alberi

La necessità di impiegare ulteriori risorse verrà rivalutata in base all'evolversi delle condizioni meteorologiche.

Per informazioni di viaggio in tempo reale gli automobilisti devono chiamare il 511 o visitare <https://www.511ny.org/#:Alerts>, la fonte ufficiale per le informazioni di viaggio e sul traffico dello Stato di New York.

Autorità della Thruway (Thruway Authority)

L'Autorità della Thruway sta controllando le previsioni ed è pronta a intervenire con 689 operatori e supervisori disponibili. I mezzi e le risorse a disposizione a livello statale sono i seguenti:

- 353 spazzaneve grandi e medi
- 8 rimorchi spazzaneve
- 65 pale caricatrici
- Oltre 121.000 tonnellate di sale

Per avvisare gli automobilisti delle condizioni meteorologiche invernali sulla Thruway, vengono utilizzati Pannelli con scritte scorrevoli (Variable Message Signs), social media ([X](#), precedentemente noto come Twitter e [Facebook](#)) .

Tra le novità della stagione, tutti i 250 camion spazzaneve per servizi pesanti della Thruway sono equipaggiati di 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), per 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.

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 accesso diretto alle informazioni sul traffico e alle telecamere in tempo reale, oltre all'assistenza durante il 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)

I servizi di pubblica utilità di New York hanno un organico di circa 5.500 persone a disposizione in tutto lo Stato per la valutazione dei danni, gli interventi, le attività di riparazione e ripristino in tutto lo Stato di New York, in base alle necessità. Il personale dell'Agenda seguirà il lavoro dei servizi di pubblica utilità durante l'evento e si accerterà che gli stessi 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 (Forest Rangers) e il personale regionale restano in allerta e continuano a monitorare l'avanzamento 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, compresi segantini e personale di primo soccorso in aree mirate, in preparazione ai potenziali impatti dovuti a neve, inondazioni e venti forti.

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:\(Division of Water Technical and Operational Guidance Series\): Smaltimento della neve.](#)

Le condizioni meteorologiche invernali imprevedibili e le tempeste negli Adirondack, nei Catskill e in altre zone dell'entroterra possono creare condizioni impreviste e variabili. Per un'esperienza invernale sicura, i visitatori devono avere abbigliamento e attrezzature adeguati per la neve, il ghiaccio e il freddo. La profondità della neve varia notevolmente negli 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, nevischio sciolto e fango, compresi molti sentieri nelle Catskill Mountains, dove esiste il rischio di condizioni di presenza di ghiaccio.

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

Poiché persiste la possibilità di forti piogge, si consiglia agli escursionisti di evitare temporaneamente i sentieri in alta quota e quelli che attraversano fiumi e corsi d'acqua. Gli escursionisti negli Adirondack sono invitati a controllare le pagine web [Adirondack Backcountry Information](#) per gli aggiornamenti sulle condizioni dei sentieri, le chiusure stagionali dei sentieri e le informazioni generali sulle attività ricreative. I visitatori dell'entroterra dovrebbero [fare escursioni in modo intelligente \(Hike Smart\)](#) e seguire le indicazioni di sicurezza appropriate. Pianificare le escursioni di conseguenza. In caso di emergenza chiamare il 911. Per richiedere l'assistenza della Guardia Forestale, chiamare 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. I visitatori dei parchi possono consultare parks.ny.gov o chiamare l'ufficio locale dei parchi per gli ultimi aggiornamenti su orari, aperture e chiusure.

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.
- Evitare 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.
- Chi ha a disposizione un cellulare o un altro dispositivo di comunicazione, come una radio bidirezionale, deve premurarsi di tenere la batteria carica e portarla sempre con sé durante i viaggi. 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 tentare mai di sorpassare uno spazzaneve mentre è in funzione.

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, visitare dhses.ny.gov/safety. Per tutte le esigenze di servizi non di emergenza nello Stato di New York prima, durante o dopo una tempesta, contattare il numero 211 o visitare www.211nys.org/.

Informazioni sulla Divisione della sicurezza nazionale e dei servizi di emergenza (Division of Homeland Security and Emergency Services, DHSES)

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 ulteriori informazioni, seguire @NYSDHSES su Facebook, Instagram e X (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](#)