



Diffusione immediata: 16/12/2022

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

LA GOVERNATRICE HOCHUL AGGIORNA SUGLI EFFETTI DEL CICLONE NOR'EASTER SU ALCUNE ZONE DELL'UPSTATE NELLA GIORNATA DI OGGI E SUL PROLUNGAMENTO DELL'EVENTO NEVOSO SUI LAGHI ERIE E ONTARIO FINO A LUNEDÌ

Il primo ciclone nor'easter della stagione invernale continua a colpire parti dell'Upstate New York: nel North Country, nella Mohawk Valley e nella Capital Region è previsto più di 30 cm di neve; da qui a sabato ad altitudini più elevate potrebbero cadere quasi 60 cm di neve

Da qui a sabato cadranno da 20 a 30 centimetri di neve in aree delle regioni Central New York e Southern Tier; la nevicata potrebbe provocare precipitazioni fino a 3 a 5 centimetri all'ora

Si prevede che stasera avrà inizio una nevicata effetto lago sui laghi Erie e Ontario, che continuerà fino a lunedì con accumuli di neve che raggiungeranno i 60 centimetri nel Western NY e probabilmente i 120 centimetri sul Tug Hill Plateau

Il Centro operativo per le emergenze dello Stato è stato attivato giovedì per coordinare gli interventi di protezione civile delle agenzie statali e facilitare le richieste di assistenza da parte delle amministrazioni locali

La Governatrice Hochul invita a non mettersi in viaggio per raggiungere varie località - se non strettamente necessario - a partire da domenica, dal momento che la caduta di neve abbondante e bagnata provocherà condizioni di guida pericolose e interruzioni di corrente

La Governatrice Kathy Hochul ha fornito in data odierna un aggiornamento sul primo ciclone nor'easter della stagione che dovrebbe colpire alcune parti dell'Upstate New York con la caduta di 30 cm (1 ft) o più di neve abbondante e bagnata per tutta la giornata di venerdì, e ha inoltre invitato i residenti nelle zone che si affacciano sui laghi Erie e Ontario a prepararsi a un prolungato evento di neve effetto lago (lake-effect snow) che potrebbe produrre fino a 120 cm (4 ft) di neve in alcune località a partire da venerdì sera fino a lunedì. Per oggi si prevedono nevicata a tratti abbondanti nelle zone più alte del North Country e in alcune zone delle regioni Mohawk Valley e Capital District, per terminare nelle prime ore di sabato con accumuli di neve fino a 30 cm (1 ft)

e più in alcune località. In parti delle regioni Central New York e Southern Tier potrebbero cadere fino a 30 cm (1 ft) di neve in alcune località entro sabato. Per stasera si prevedono nevicate effetto lago sui laghi Erie e Ontario che continuerà fino alle prime ore di lunedì con accumuli di neve che si prevede raggiungeranno i 60 cm (2 ft) nel Western New York e i 120 cm (4 ft) in alcune località del Tug Hill Plateau. Le nevicate più intense sono attese da sabato a domenica sera, periodo per il quale si prevede che al largo del lago Erie la neve potrebbe raggiungere i 5 cm (2 in) all'ora, mentre al largo del lago Ontario potrebbe raggiungere i 7,5 cm (3 in) all'ora.

"La neve caduta finora è complessivamente bassa in alcune zone della parte orientale di New York, ma si prevede aria più fredda nel prosieguo della giornata. Nel tardo pomeriggio e in serata la pioggia si trasformerà in neve, rendendo difficili gli spostamenti - **ha dichiarato la Governatrice Hochul, che ha aggiunto** - I newyorkesi devono fare molta attenzione e consultare le previsioni per tutta la giornata di oggi, specialmente se vivono nel North Country e nelle zone lungo i laghi Erie e Ontario."

Tra giovedì e venerdì mattina la quantità di neve più elevata è caduta nella regione del Mid-Hudson, dove in alcune località sono caduti fino a 20 cm (8 in) di neve. Di seguito i quantitativi di neve caduta complessivamente nelle regioni dello Stato:

- Finger Lakes e Southern Tier: 10-18 cm (4-7 in)
- Central NY: 7,5-18 cm (3-7 in)
- Mohawk Valley: 5-15 cm (2-6 in)
- Capital Region: 10-15 cm (4-6 in)
- North Country: 7,5-18 cm (3-7 in)
- Western NY: 2,5 cm (1 in)

La commissaria della Divisione per la sicurezza nazionale e i servizi di emergenza (Division of Homeland Security and Emergency Services, DHSES) dello Stato di New York, Jackie Bray, ha dichiarato: "In questo momento stiamo osservando due eventi meteorologici diversi: uno che produce pioggia e neve questa mattina nella maggior parte dello Stato, e l'altro che potrebbe potenzialmente far cadere diversi centimetri di neve sul Tug Hill Plateau e nelle zone lungo i laghi Erie e Ontario. Per tutto il weekend occorre prestare attenzione alle previsioni meteo locali, prevedere di impiegare un tempo maggiore per giungere a destinazione se ci si deve mettere in viaggio e adottare tutte le precauzioni necessarie."

Fino a sabato scorso sono state emesse allerte meteo nella maggior parte dello Stato. Per un elenco completo delle allerte e degli avvisi sulle condizioni meteo consultare il [sito del Servizio meteorologico nazionale \(National Weather Service\)](#) e ricercare le zone di interesse inserendo il nome della località o il codice postale.

Predisposizione dei servizi di protezione civile

Divisione per la sicurezza nazionale e i servizi di emergenza

Nel corso dell'evento meteorologico la Divisione per la sicurezza nazionale e i servizi di emergenza sta coordinando le operazioni di protezione civile delle agenzie statali, mantenendosi in contatto con le amministrazioni locali. Il Centro operativo per le emergenze (Emergency Operations center) dello Stato è stato attivato giovedì pomeriggio per monitorare gli interventi in risposta alle avverse condizioni meteo e le condizioni di viaggio. L'Ufficio statale per la gestione delle emergenze (State Office of Emergency Management) è pronto a distribuire le risorse statali per sostenere le amministrazioni locali relativamente alle esigenze legate agli eventi meteorologici. L'Ufficio per la prevenzione e il controllo antincendio (Office of Fire Prevention and Control) dello Stato dispone di attrezzature e personale per intervenire in caso di richieste di aiuto reciproco.

Dipartimento dei trasporti

Il Dipartimento dei trasporti (Department of Transportation, DOT) dello Stato è totalmente impegnato e sta facendo fronte all'attuale evento meteorologico con 3.450 operatori e supervisori disponibili in tutto lo Stato.

Per sostenere le attività di spazzamento della neve e del ghiaccio nelle aree critiche, sono impiegati 44 operatori, tra cui 33 addetti agli spazzaneve, due supervisori e nove responsabili della gestione delle attrezzature, così distribuiti:

- Capital Region:
 - Due responsabili della gestione delle attrezzature arrivati da Finger Lakes
 - Un responsabile della gestione delle attrezzature da Long Island
 - Un responsabile della gestione delle attrezzature dalla sede centrale del DOT
- Mohawk Valley:
 - Otto operatori di spazzaneve arrivati da Long Island
- Central NY:
 - 25 operatori di spazzaneve e due supervisori da Long Island
- North Country:
 - Due responsabili della gestione delle attrezzature dal Western NY
 - Un responsabile della gestione delle attrezzature dalla Capital Region
- Southern Tier:
 - Due responsabili della gestione delle attrezzature da Long Island

La necessità di impiegare ulteriori risorse verrà rivalutata a seconda dell'evolversi delle condizioni meteo. I mezzi a disposizione a livello statale sono i seguenti:

- 1.732 spazzaneve di grandi e medie dimensioni
- 339 pale caricatrici grandi
- 52 rimorchi spazzaneve
- 39 turbine da neve

Inoltre, il DOT dispone di servizi di rimorchio sulle principali direttrici di viaggio che saranno interessate dalla tempesta nelle seguenti Contee: I-84 (Orange), I-84 (Putnam), I-684 (Putnam), I-81 (Onondaga), I-81 (Broome), I-88 (Broome), I-86 (Broome), NY 17 (Broome), NY 206 (Delaware), NY 28 (Delaware), NY 17 (Sullivan, due sedi), I-390 (Steuben) e I-86 (Chemung). I servizi di rimorchio saranno utilizzati anche sulle Hutchinson River Parkway, Cross County Parkway, Saw Mill River Parkway e Sprain Brook State Parkway.

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

Autorità della Thruway

Il personale dell'Autorità della Thruway (Thruway Authority) è attivamente impegnato nelle operazioni relative allo spazzamento di neve e ghiaccio con 679 operatori e supervisor. I mezzi e le risorse a disposizione a livello statale sono i seguenti:

- 358 spazzaneve di grandi e medie dimensioni
- 10 spazzaneve con rimorchio
- 68 pale caricatori

Per avvisare gli automobilisti delle condizioni meteo sulla Thruway vengono utilizzati pannelli 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. Inoltre, gli automobilisti possono anche iscriversi per ricevere avvisi [TRANSalert](#) via e-mail ed essere informati sulle condizioni del traffico lungo la Thruway.

Polizia di Stato

La Polizia di Stato (State Police) monitorerà le condizioni e dispiegherà ulteriori pattuglie nelle aree colpite in maniera significativa dalla tempesta. Tutti i veicoli a trazione integrale e quelli speciali, compresi i veicoli di servizio e le motoslitte, sono attualmente in servizio.

Dipartimento dei servizi pubblici (Department of Public Service, DPS)

Le aziende dei servizi pubblici dello Stato di New York hanno circa 6.500 lavoratori disponibili in tutto lo Stato per impegnarsi in attività di valutazione dei danni, protezione dei cavi, risposta, riparazione e ripristino, tra i quali ulteriori 515 lavoratori esterni messi a disposizione dalla Rete elettrica nazionale (National Grid), 400 dalla Società per l'energia elettrica e il gas dello Stato di New York (New York State Electric and Gas, NYSEG) e da RG&E, 50 da Central Hudson e 50 lavoratori da Orange & Rockland. 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.

Dipartimento per la tutela ambientale

Gli agenti di polizia del Dipartimento per la tutela ambientale (Department of Environmental Conservation, DEC) dello Stato di New York, le guardie forestali, il personale addetto alla gestione delle emergenze e il personale regionale sono in allerta e monitorano l'andamento della situazione, pattugliando attivamente le aree e le infrastrutture colpite dal maltempo. Il DEC sta coordinando la distribuzione delle risorse con i partner delle varie agenzie e tutte le risorse disponibili sono state impiegate per far fronte a qualsiasi richiesta di emergenza.

Il DEC sta consigliando agli utenti delle aree isolate di prestare attenzione e prepararsi alle condizioni meteorologiche invernali. La sicurezza e la preparazione per le escursioni invernali e lo sci sono estremamente importanti, indipendentemente dalle capacità fisiche o dalla destinazione. Un'adeguata preparazione alle condizioni invernali è fondamentale per un'esperienza più sicura e piacevole. Durante e immediatamente dopo i periodi di abbondanti nevicate, evitare aree aperte ed esposte come cime spoglie e prestare estrema attenzione quando si viaggia su o vicino a pendii aperti. Ulteriori informazioni [sulla sicurezza all'aperto sono disponibili sul sito web del DEC](#).

Il DEC ricorda ai responsabili dello spazzamento e dello smaltimento della neve su larga scala di [seguire le migliori pratiche operative](#) per contribuire a prevenire gli allagamenti 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 che si occupano dello spazzamento della neve devono essere consapevoli di questi problemi di sicurezza durante e dopo la tempesta.

In data odierna, la Governatrice Hochul ha fornito [suggerimenti sulla sicurezza](#) per aiutare i newyorkesi a prepararsi alle condizioni meteo avverse. [Ulteriori suggerimenti per la sicurezza](#) sono disponibili sul [sito web della Divisione per la sicurezza interna e i servizi di emergenza](#).

###

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito www.governor.ny.gov
Stato di New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418