



Diffusione immediata: 26/10/2021

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

GOVERNATRICE HOCHUL AGGIORNA I NEWYORCHESI SULLA RISPOSTA DELLO STATO AL CICLONE NOR'EASTER CHE DOVREBBE PORTARE FORTI PIOGGE E POTENZIALI ESONDAZIONI

La Governatrice Hochul esorta i pendolari a prestare attenzione negli spostamenti di martedì sera in quanto si prevedono esondazioni in diverse aree della Regione della capitale, Long Island, New York City, Mid-Hudson e Southern Tier

Nelle regioni di Long Island, Mid-Hudson, New York City e Southern Tier sono previsti ulteriori 2-3 pollici di pioggia fino alla serata di oggi; possibili raffiche di vento da 50 a 60 miglia all'ora a Long Island durante la notte tra martedì e mercoledì

Avviso di esondazione improvvisa attualmente in vigore per le contee Delaware e Sullivan

La Governatrice ha dichiarato in via preventiva [lo stato di emergenza per disastro](#) lunedì sera per facilitare la risposta dell'agenzia statale nelle aree colpite

Oggi, la Governatrice Kathy Hochul ha aggiornato i newyorkesi sulla risposta dello Stato al ciclone Nor'easter che sta attraversando lo Stato provocando forti piogge e condizioni di esondazione nella Regione della capitale e nelle regioni di Long Island, New York City, Mid-Hudson e Southern Tier fino alla mattina di mercoledì. Il livello delle precipitazioni ha raggiunto i 3 pollici di livello nelle regioni meridionali dello Stato e si prevede che altri 2-3 pollici di pioggia colpiranno le regioni di Long Island, Mid-Hudson, New York City e Southern Tier nel corso di martedì. Possibili raffiche di vento fino a 60 miglia orarie a Long Island previste per mercoledì. La Governatrice Hochul ha esortato i cittadini delle aree interessate a tenere sotto controllo il meteo nel corso della giornata, a prestare attenzione negli spostamenti e a seguire qualsiasi ordine di emergenza emesso dalle autorità locali in risposta al ciclone.

“Stiamo tenendo d'occhio le previsioni del tempo e stiamo lavorando per comunicare con le nostre controparti nel governo in merito alle forti piogge e al forte vento previsti tra stasera e domani”, **ha dichiarato la Governatrice Hochul**. “Tutti i newyorkesi devono rimanere vigili ed essere pronti a seguire qualsiasi ordine di emergenza emesso dai governi locali. Invito caldamente tutti a monitorare le previsioni meteo locali e a prestare cautela durante il tragitto verso casa questa sera e mercoledì mattina”.

A partire da lunedì mattina, molte aree nella parte meridionale dello Stato hanno registrato un livello di precipitazioni di almeno 3 pollici causate dal ciclone Nor'easter e si prevedono ulteriori piogge fino alla serata di oggi. Il Servizio meteorologico nazionale (National Weather Service) ha emesso diversi bollettini e avvisi meteorologici, tra cui quelli di esondazione improvvisa, di inondazione costiera e di forti venti fino a mercoledì. Per una lista completa dei bollettini meteorologici per la vostra zona, visitare il [sito web](#) del Servizio meteorologico nazionale.

Lunedì, [la Governatrice Hochul ha dichiarato lo stato di emergenza per disastro](#) in diverse contee, tra cui Bronx, Broome, Chenango, Delaware, Greene, Kings, Montgomery, Nassau, New York, Orange, Otsego, Putnam, Queens, Richmond, Rockland, Schenectady, Schoharie, Suffolk, Sullivan, Tioga, Ulster, Westchester e nelle contee adiacenti.

Predisposizione delle agenzie

Dipartimento dei Trasporti (Department of Transportation)

Il Department of Transportation statale è pronto ad intervenire con i seguenti mezzi:

- 1409 mezzi d'opera di grandi dimensioni
- 304 pale caricatrici di grandi dimensioni
- 78 scavatori cingolati e gommati
- 73 cippatrici
- 20 motolivellatrici
- 16 autocisterne a vuoto con manichette di spurgo ad altra pressione
- 14 autobenne da tre operatori

Autorità della Thruway (Thruway Authority)

L'Autorità della Thruway dispone di 656 tra operatori e supervisori pronti a intervenire in qualsiasi situazione di pericolo di vento forte o di allagamenti in tutto lo Stato con escavatori di piccole-medie dimensioni, spazzaneve/camion della spazzatura, pale caricatrici di grandi dimensioni, pannelli luminosi mobili con scritte scorrevoli, torri d'illuminazione mobili, piccoli generatori, pompe di piccole dimensioni e rimorchi attrezzati per il traino, oltre che di segnaletica e altri dispositivi di controllo del traffico disponibili per deviazioni e sbarramenti. I pannelli a messaggio variabile e i social media sono utilizzati per avvisare gli automobilisti delle condizioni meteorologiche sulla Thruway.

I mezzi a disposizione a livello statale sono i seguenti:

- 228 mezzi d'opera di grandi dimensioni
- 124 mezzi d'opera di piccole dimensioni
- 68 pale caricatrici

- 29 rimorchi
- 8 autocisterne a vuoto
- 9 escavatori cingolati
- 10 escavatori cingolati
- 9 cippatrici
- 100 seghe a catena
- 25 piattaforme telescopiche autocarrate
- 23 pale compatte
- 87 generatori portatili
- 70 gruppi d'illuminazione portatili

La Thruway Authority invita gli automobilisti a scaricare l'[app mobile](#) disponibile gratuitamente sui dispositivi [iPhone](#) e [Android](#). L'app consente di visualizzare direttamente il traffico in tempo reale e di ottenere assistenza mentre si è in viaggio. Gli automobilisti possono inoltre iscriversi al servizio e-mail [TRANSalert](#) che fornisce le ultime notizie sulle condizioni del traffico sulla Thruway, seguire [@ThruwayTraffic](#) su Twitter e visitare il sito web [thruway.ny.gov](#) per consultare una mappa interattiva che mostra le condizioni del traffico sulla Thruway e altre strade dello Stato di New York.

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

L'Ufficio per la gestione dell'emergenza (Office of Emergency Management, OEM) della Divisione sta monitorando da vicino le condizioni meteo ed ha attivato il Centro operativo per le emergenze (Emergency Operations Center). La Divisione coordinerà tutti gli interventi ad opera delle agenzie statali in caso di necessità e rimarrà in contatto con le varie località nei prossimi giorni. Inoltre, l'Ufficio per la prevenzione e il controllo antincendio (Office of Fire Prevention and Control, OFPC) della Divisione è preparato a coordinare l'intervento dei mezzi di salvataggio anfibi delle agenzie statali, compreso il dispiegamento della Task Force-2 dello Stato di New York (New York State Task Force-2, NY-TF2), la Squadra di ricerca e soccorso urbano dello Stato. La NY-TF2 dell'OFPC e i gruppi di salvataggio anfibi delle agenzie statali dispongono di tecnici addestrati al soccorso in acqua che operano a bordo di imbarcazioni di soccorso e veicoli ad assale rialzato per integrare e supportare le capacità di risposta locali.

Dipartimento per la tutela ambientale (Department of Environmental Conservation, DEC)

Gli ufficiali di polizia del DEC, i ranger forestali, il personale di Protezione civile (Emergency Management) e quello regionale sono in allerta e stanno monitorando l'andamento della situazione e pattugliando attivamente le zone e le infrastrutture che potrebbero essere interessate dalle pessime condizioni atmosferiche. Tutto il personale disponibile, compresi i sommozzatori, è posizionato per poter intervenire prontamente in caso di calamità.

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 frequentatori dei parchi dovrebbero consultare il sito parks.ny.gov, oppure chiamare l'ufficio locale dei parchi per gli ultimi aggiornamenti su orari, aperture e chiusure.

Dipartimento dei servizi pubblici (Department of Public Service)

I servizi pubblici di New York hanno un organico di circa 6.200 persone a disposizione per la valutazione dei danni e per gli interventi di risposta, riparazione e ristrutturazione in tutto lo Stato. Il personale del Dipartimento dei servizi pubblici terrà sotto controllo il funzionamento dei servizi durante gli interventi di ripristino dopo la tempesta e garantirà la disponibilità di personale su più turni nelle regioni maggiormente colpite.

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

Se necessario, la Polizia dello Stato è pronta a schierare ulteriori agenti in tutte le zone colpite. Tutti i veicoli specializzati della Polizia di Stato, tra cui fuoristrada e veicoli di soccorso sono stati posizionati e sono pronti a una risposta immediata. Tutte le apparecchiature d'emergenza relative all'elettricità e alle comunicazioni delle truppe sono state testate.

Autorità per l'energia di New York (New York Power Authority) e Società dei Canali (Canal Corporation)

L'Autorità per l'energia di New York e la Società dei Canali dello Stato di New York stanno monitorando la situazione e preparando tutti i mezzi. I rappresentanti della NYPA e della Società dei Canali sono in stretto contatto con il personale della protezione civile dello Stato, delle contee e delle municipalità locali. Inoltre, la NYPA è pronta, all'occorrenza, a inviare personale di trasmissione e di altro tipo. La Società dei canali aggiornerà il pubblico in base a necessità attraverso segnalazioni con avvisi ai marinai. I cittadini possono registrarsi qui per ricevere questi avvisi.

Autorità per il Trasporto Metropolitano (Metropolitan Transportation Authority, MTA)

L'Autorità per il Trasporto Metropolitano sta adottando tutte le precauzioni necessarie per proteggere la rete di trasporti di sua competenza e continuare a erogare un servizio sicuro. Le agenzie della MTA stanno lavorando a stretto contatto tra loro, coordinandosi con le controparti locali per la punto di piani d'intervento in caso di necessità. La MTA ha predisposto le attrezzature di riserva essenziali nelle ferrovie locali, nelle metropolitane e sui ponti e nelle gallerie di sua competenza.

La sezione MTA ponti e gallerie (MTA Bridges and Tunnels) ha proibito l'accesso a rimorchi e tandem senza carico su sette ponti di sua competenza martedì 26 ottobre, fino alle 22:00.

Nella metropolitana, il personale addetto alla manutenzione sta ispezionando i drenaggi dei binari nelle aree soggette a inondazioni e sta predisponendo le pompe idrovore e i kit di emergenza.

La MTA esorta i clienti a prendere ulteriori precauzioni mentre si è in viaggio in caso di piogge torrenziali o forti raffiche di vento. È buona norma prevedere una maggior durata del viaggio, fare molta attenzione quando si cammina su piattaforme e scale, fare attenzione alle zone scivolose e al fogliame o ai cavi sopra la testa che potrebbero cadere.

Autorità Portuale (Port Authority)

L'Autorità Portuale tiene sotto controllo le condizioni meteo. Sui ponti, così come lungo le strade in corrispondenza degli attraversamenti, possono essere istituiti limiti di velocità. I passeggeri che passano attraverso le infrastrutture della Port Authority sono invitati a contattare direttamente i vettori e le compagnie aeree per le ultime informazioni su ritardi e cancellazioni. Per le ultime informazioni sulle infrastrutture dell'Autorità Portuale controllare i social media, iscriversi ai servizi avvisi della PA o scaricare una delle app mobili della PA.

Consigli per la sicurezza

Cosa fare in caso di peggioramento delle condizioni meteo:

- Informarsi sulla contea in cui si risiede e sui nomi delle città circostanti. Le allerte per clima pericoloso vengono emesse in base alla contea.
- Individuare la strada più sicura da casa o dal lavoro verso un terreno elevato e sicuro, in caso occorra allontanarsi in fretta.
- Se si consiglia l'evacuazione, agire immediatamente. Prendere solo gli oggetti essenziali e portate con sé gli animali domestici, se possibile.
- Predisporre ed esercitarsi su un piano di "fuga familiare" e identificare un punto di incontro nell'eventualità che i componenti della famiglia vengano separati.
- Evitare di mettersi alla guida o di stare all'aperto durante una tempesta. Le esondazioni e i venti molto forti possono rendere pericolosi gli spostamenti
- Se dovete stare all'esterno, non camminare nei corsi d'acqua. 15 cm d'acqua in rapido movimento possono far perdere la testa.
- Se dovete guidare, ricordatevi: "Torna indietro, evita di annegare!" Non guidare su strade allagate in quanto le auto possono essere trascinate via anche da solo 5 cm d'acqua in movimento. Se l'auto è rimasta intrappolata dall'acqua in rapido movimento, rimanere all'interno. Se l'acqua comincia a salire all'interno dell'auto, cercare rifugio sul tetto. Non aggirare le barriere stradali.

Tenere a portata di mano scorte d'emergenza, tra cui:

- Torce e batterie di riserva
- Radio a batterie con batterie supplementari
- Kit di primo soccorso e manuale
- Acqua ed alimenti d'emergenza
- Apriscatole non elettrico
- Medicinali essenziali
- Libretto degli assegni, contante, carte di credito, bancomat

Se si verifica un'interruzione di corrente, i newyorkesi devono:

- Spegnere o scollegare i principali elettrodomestici e altre apparecchiature, ad esempio i computer, in caso di temporanea sovratensione che può danneggiare questi dispositivi. Tenere una luce accesa per sapere quando torna la corrente. Considerare l'uso di protezioni contro le sovratensioni ovunque si utilizzino apparecchiature elettroniche.
- Chiamare il fornitore di rete per notificare l'interruzione dell'erogazione e ascoltare le trasmissioni locali per ottenere informazioni ufficiali. Per un elenco dei servizi di utilità, visitare il [Dipartimento per i servizi pubblici \(Department of Public Service\)](#).
- Controllare se i tuoi vicini hanno la corrente. Controllare le persone che hanno problemi di accessibilità o esigenze funzionali.
- Usare solo torce elettriche per l'illuminazione di emergenza - le candele comportano il rischio di incendio.
- Tenere chiusi gli sportelli del frigorifero e del congelatore: gran parte degli alimenti che richiedono la refrigerazione possono essere mantenuti in sicurezza per ore in un frigorifero chiuso. Un frigorifero non aperto manterrà gli alimenti freddi per circa quattro (4) ore. Un freezer pieno manterrà la temperatura per circa 48 ore.
- Non utilizzare una griglia a carbonella in ambienti interni e non utilizzare una cucina a gas per riscaldarsi: potrebbero emettere livelli nocivi di monossido di carbonio.
- In presenza di temperature basse, rimanere al caldo indossando abbigliamento a strati e minimizzando i periodi di tempo trascorsi all'aperto. Fare attenzione ai sintomi dello stress da freddo (ad esempio ipotermia) e ottenere l'assistenza medica opportuna se compaiono sintomi.
- Se ci si trova in un edificio alto, prendere le scale e spostarsi al livello più basso dell'edificio. Se si rimane chiusi in ascensore premere il pulsante per richiedere assistenza. Non cercare di forzare l'apertura delle porte. Non perdere la calma - c'è aria a sufficienza e l'interno dell'ascensore è progettato per la sicurezza degli occupanti.
- Ricordare di tenere a disposizione acqua fresca per gli animali domestici.
- Non mettersi in viaggio, se non assolutamente necessario, specialmente in auto. I semafori smettono di funzionare quando manca l'elettricità, provocando congestione del traffico e condizioni di guida pericolose. Se si deve guidare

durante un blackout, ricordare di rispettare le regole di precedenza agli incroci con semafori non funzionanti.

- Ricordare che i dispositivi quali sportelli bancomat (ATM) e ascensori potrebbero non funzionare.

Per ulteriori consigli per la sicurezza, visitare la pagina web della Divisione della Difesa Nazionale e dei Servizi di Emergenza (Division of Homeland Security and Emergency Services) dello Stato di New York [qui](#).

###

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

[ANNULLARE L'ISCRIZIONE](#)