



Diffusione immediata: 25/10/2021

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

**LA GOVERNATRICE HOCHUL ORDINA ALLE AGENZIE STATALI DI PREPARARE LE RISORSE PER RISPONDERE ALL'EMERGENZA IN QUANTO FORTI PIOGGE MINACCIERANNO PARTI DELLO STATO FINO A MERCOLEDÌ**

***A partire da lunedì sera e continuativamente fino a mercoledì mattina si prevedono due eventi caratterizzati da forti piogge in zone di New York City, Long Island e Mid-Hudson***

***In alcune zone potrebbero cadere da otto a dieci centimetri di pioggia durante questo evento che durerà più giorni***

***Raffiche di vento potrebbero provocare la caduta di alberi e linee elettriche, e la combinazione di forti piogge, terreno saturo e vento potrebbe sradicare alcuni alberi***

In data odierna la Governatrice Kathy Hochul ha ordinato alle agenzie statali di predisporre i mezzi in risposta all'emergenza, dal momento che un sistema di bassa pressione si sta rapidamente sviluppando e si prevede che porti con sé forti piogge soprattutto a Long Island, New York City e nella regione del Mid-Hudson. Sono previste due eventi caratterizzati da piogge intense, rispettivamente nelle serate di lunedì e martedì. In totale potrebbero cadere circa 8-10 cm di pioggia, e in certi momenti la pioggia potrebbe anche superare i 2,5 cm all'ora. Le forti piogge, unitamente ai terreni già saturi, potrebbero provocare allagamenti in varie località, mentre le raffiche di vento potrebbero far cadere rami e linee elettriche. Forti piogge, raffiche di vento e terreni saturi potrebbero anche sradicare alcuni alberi. La Governatrice Hochul ha esortato i newyorkesi a prestare attenzione alle previsioni meteo aggiornate e a seguire qualsiasi ordine di emergenza locale che possa essere emesso.

"Si prevede che questo sistema meteorologico in rapido movimento porti intense piogge nella parte meridionale dello Stato nella serata di martedì. I newyorkesi dovrebbero monitorare frequentemente le previsioni meteo in modo da essere preparati per qualsiasi condizione di maltempo che potrebbe verificarsi - **ha dichiarato la Governatrice Hochul, che ha aggiunto** - Ho dato disposizione alle agenzie statali di preparare i mezzi di risposta alle emergenze e di tenersi pronte a collaborare nel caso in cui le nostre amministrazioni e comunità locali in quelle zone dovessero avere bisogno di assistenza. Siamo pronti ad aiutare i nostri concittadini newyorkesi."

Un'allerta per improvvisi allagamenti è in effetti stata diramata per Long Island, New York City, le contee della parte meridionale della regione del Mid-Hudson e quelle contigue, fino a martedì pomeriggio. Per la Contea di Suffolk è stata diramata anche un'allerta per forte vento da mezzogiorno di martedì fino a mercoledì mattina, dal momento che raffiche di vento fino a 80 km/ora potrebbero provocare la caduta di rami e linee elettriche, e il terreno saturo per le forti piogge potrebbe sradicare alcuni alberi.

Per un elenco completo delle allerte meteo nelle varie zone consultare il [sito](#) del Servizio meteorologico nazionale (National Weather Service).

### **Predisposizione delle agenzie**

#### **Dipartimento dei Trasporti (Department of Transportation)**

Il Dipartimento dei Trasporti statale è pronto ad intervenire con i seguenti mezzi:

- 1.408 mezzi d'opera di grandi dimensioni
- 300 pale caricatrici di grandi dimensioni
- 77 escavatori cingolati e su ruote
- 72 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. Per avvisare gli automobilisti sulle condizioni meteo sulla Thruway vengono utilizzati pannelli luminosi con scritte scorrevoli e servizi di aggiornamento sui social media.

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 su ruote

- 9 cippatrici
- 100 seghe a catena
- 25 piattaforme telescopiche autocarrate
- 23 pale compatte
- 87 generatori portatili
- 70 gruppi d'illuminazione portatili

L'Autorità della Thruway 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. Inoltre, gli automobilisti possono registrarsi per ricevere avvisi [TRANSalert](#) via e-mail ed essere informati sulle condizioni del traffico lungo la Thruway. Per aggiornamenti in tempo reale gli automobilisti possono seguire [@ThruwayTraffic](#) su Twitter o visitare la pagina [thruway.ny.gov](#) per visualizzare una mappa interattiva da cui risultano le condizioni del traffico sulla Thruway e su altre strade nello 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 visitatori dei parchi dovrebbero verificare su [parks.ny.gov](http://parks.ny.gov) o telefonare all'ufficio parchi di zona per gli aggiornamenti sugli orari di apertura e chiusura.

### **Dipartimento dei servizi pubblici (Department of Public Service)**

Le aziende dei servizi pubblici di New York hanno un organico di circa 5.500 persone disponibili per la valutazione dei danni, gli interventi di risposta e intervento e le attività di ripristino 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 dello 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, NYPA) 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. Se necessario, la Società dei Canali aggiornerà la popolazione tramite Avvisi emessi per i naviganti. 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 messa a punto di piani d'intervento in caso di necessità. La MTA sta predisponendo le attrezzature di riserva essenziali nelle ferrovie locali, nelle metropolitane, sui ponti e nei tunnel di sua competenza. Nella metropolitana, il personale addetto alla manutenzione sta ispezionando i drenaggi dei binari nelle aree a rischio di allagamenti, azionando le pompe idrovore e mettendo a disposizione kit di emergenza.

La MTA esorta i clienti a prendere ulteriori precauzioni durante il 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, PA)**

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 dell'Autorità Portuale 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 viene impartito l'ordine di evacuazione, farlo immediatamente. Prendere solo gli articoli indispensabili e 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 batteria 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 fornitori di rete, visitare il Dipartimento dei servizi pubblici dello Stato di New York.
- Controllare se i 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 molta aria e l'interno dell'ascensore è progettato per la sicurezza dei passeggeri.
- 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 di sicurezza consultare l'apposita pagina del sito della Divisione della difesa nazionale e dei servizi di emergenza dello Stato di New York [www.dhSES.ny.gov/oem/safety-info/index.cfm](http://www.dhSES.ny.gov/oem/safety-info/index.cfm).

###

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
Stato di New York | Executive Chamber | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418

[ANNULLARE L'ISCRIZIONE](#)