



Diffusione immediata: 6/10/2023

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

**LA GOVERNATRICE HOCHUL INVITA I NEWYORKESI A PREPARARSI
ALL'ARRIVO DI ABBONDANTI PRECIPITAZIONI E A POSSIBILI ALLUVIONI
LAMPO NEL CORSO DI QUESTO FINE SETTIMANA**

***Si prevedono fino a tre pollici di pioggia in alcune aree della Capital Region,
Central NY, Long Island, Mid-Hudson, Mohawk Valley, New York City e North
Country***

***Eventuali precipitazioni localmente più intense, pari a cinque pollici, potrebbero
causare allagamenti urbani e di piccoli corsi d'acqua e alluvioni lampo isolate
soprattutto nella parte orientale dello Stato***

***I newyorkesi sono invitati a predisporre le case e i veicoli per affrontare le
precipitazioni abbondanti e a prestare particolare attenzione quando viaggiano,
soprattutto vicino a strade e infrastrutture allagate***

La governatrice Kathy Hochul ha esortato oggi i newyorkesi a prepararsi ad affrontare abbondanti piogge e possibili alluvioni lampo in alcune località della parte orientale dello stato nel corso del fine settimana. Un intenso fronte freddo in lento movimento potrebbe provocare rovesci e temporali isolati a partire da oggi e fino a sabato nella Capital Region, Central New York, Long Island, Mid-Hudson, Mohawk Valley, New York City e North Country. Si prevedono fino a sette cm (tre pollici) di precipitazioni estese durante questo evento, ma in alcuni luoghi le precipitazioni eccessive, fino a 12 cm (cinque pollici), potrebbero provocare allagamenti urbani e di piccoli corsi d'acqua e alluvioni lampo isolate. Le piogge più abbondanti sono previste per sabato, e il rischio più alto di alluvioni riguarda la parte orientale dello stato. La governatrice Hochul ha esortato i newyorkesi a monitorare le previsioni del tempo durante il fine settimana e a prestare la massima attenzione durante gli spostamenti, soprattutto in prossimità di strade e infrastrutture che potrebbero diventare pericolose a causa delle inondazioni.

La governatrice Hochul ha dichiarato: "Stiamo monitorando attentamente un grave sistema meteorologico che potrebbe causare altre piogge e inondazioni nel fine settimana in aree che si stanno ancora riprendendo dalle tempeste della scorsa settimana. Invito i newyorkesi a monitorare le condizioni meteorologiche di questo fine settimana, ma a prepararsi fin da ora a piogge intense e inondazioni improvvise. Le

agenzie statali si terranno pronte per tutta la durata della tempesta in modo da aiutare le amministrazioni locali in caso di necessità".

La governatrice Hochul ha inoltre sottolineato che la tempesta tropicale Philippe non dovrebbe colpire lo Stato di New York, ma le agenzie statali la stanno monitorando e sono pronte a rispondere se la tempesta dovesse cambiare rotta. Per l'elenco completo delle allerte e delle previsioni meteo visitare il sito web del Servizio Meteorologico Nazionale alerts.weather.gov. I newyorkesi sono invitati a registrarsi a NY Alert, il sistema statale gratuito di allerta per le emergenze, visitando il sito alert.ny.gov. Le informazioni relative alle emergenze per singola contea possono essere trasmesse via sms o e-mail.

Predisposizione degli interventi da parte delle agenzie statali

Divisione della sicurezza interna e dei servizi di emergenza dello Stato di New York

Il Centro di vigilanza statale della Divisione della sicurezza interna e dei servizi di emergenza (Division of Homeland Security and Emergency Services) dello Stato di New York sta monitorando le condizioni meteorologiche e di viaggio e coordinando eventuali esigenze di risposta con i governi locali. Tutte le sedi della Divisione sono pronte a rispondere con personale e risorse, in caso di gravi fenomeni meteorologici.

Dipartimento dei Trasporti dello Stato di New York

Il Dipartimento dei Trasporti (Department of Transportation) dello Stato è pronto a rispondere all'evento meteorologico con più di 3.480 operatori e supervisori disponibili in tutto lo Stato.

I mezzi a disposizione a livello statale sono i seguenti:

- 1.433 dumper di grandi dimensioni
- 315 pale caricatrici grandi
- 79 cippatrici
- 84 escavatori cingolati e su ruote
- 31 piattaforme con torrette di controllo del traffico
- 16 autocisterne a vuoto con manichette di spurgo ad altra pressione
- 15 autobenne da tre operatori

Autorità della Thruway (Thruway Authority)

L'Autorità della Thruway dispone di 659 tra operatori e supervisori pronti a rispondere a qualsiasi problema legato al vento o all'alluvione 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:

- 334 camion ribaltabili di grandi e piccole dimensioni
- 58 pale cariatrici
- 31 rimorchi
- 7 autocisterne a vuoto
- 16 escavatori
- 8 cippatrici
- 100 seghe a catena
- 23 piattaforme telescopiche autocarrate
- 22 pale compatte
- 83 generatori portatili
- 67 gruppi d'illuminazione portatili

L'Autorità della Thruway esorta gli automobilisti ad utilizzare la sua [app mobile](#), che consente di visualizzare direttamente il traffico in tempo reale e di ottenere assistenza durante il viaggio. Inoltre gli automobilisti possono iscriversi per ricevere avvisi [TRANSalert](#) via e-mail ed essere informati su incidenti nel traffico lungo la Thruway, seguire [@NYSThruway](#) su Twitter o visitare la pagina thruway.ny.gov per visualizzare una mappa interattiva da cui risultano le condizioni del traffico sulla Thruway e altre strade nello Stato di New York.

Dipartimento per la tutela dell'ambiente dello Stato di New York (New York State Department of Environmental Conservation)

Gli ufficiali di polizia del Dipartimento per la tutela dell'ambiente (Department of Environmental Conservation, DEC) dello Stato di New York, i ranger forestali, il personale della Protezione civile (Emergency Management) e quello regionale stanno monitorando l'andamento della situazione, le previsioni meteorologiche, oltre a pattugliare attivamente le zone e le infrastrutture che potrebbero essere interessate da eventi meteorologici intensi. Tutto il personale disponibile, compresi i sommozzatori, saranno dislocati 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 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.

Dipartimento dei servizi pubblici (Department of Public Service)

Le aziende dei servizi di pubblica utilità di New York hanno un organico di circa 5.500 persone a disposizione per la valutazione dei danni, gli interventi di protezione civile,

attività di riparazione e di ripristino in tutto lo Stato di New York, per questo tipo di evento. Il personale dell'agenzia seguirà il lavoro dei servizi pubblici per tutta la durata dell'evento e assicurerà che i servizi pubblici spostino il personale appropriato alle regioni che subiscono i maggiori impatti.

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 il Trasporto Metropolitano (Metropolitan Transportation Authority, MTA)

L'Autorità per il Trasporto Metropolitano sta monitorando da vicino le condizioni meteorologiche per garantire un servizio sicuro e affidabile. I dipendenti di MTA saranno pronti a rispondere a qualsiasi problematica relativa alle condizioni meteorologiche. Per ridurre la probabilità di allagamenti e rispondere agli eventuali allagamenti in corso, il personale dell'MTA ispezionerà i canali di scolo nelle aree a rischio di alluvione per accertarne la funzionalità e i supervisori monitoreranno i luoghi a rischio di alluvione per verificare la presenza di eventuali segnalazioni di allagamenti per garantire una risposta rapida.

Gli utenti sono invitati a consultare il sito new.mta.info per gli ultimi aggiornamenti sui servizi e a prestare attenzione durante la navigazione nel sistema. Gli utenti possono anche iscriversi per ottenere informazioni di servizio in tempo reale via sms o e-mail. Questi avvisi sono anche disponibili sulle app dell'MTA: MYmta e TrainTime.

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 in transito 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, tra cui RidePATH che fornisce aggiornamenti e avvisi in tempo reale per il servizio PATH.

Consigli per la sicurezza in caso di alluvioni lampo

- Non tentare mai di guidare su una strada allagata. Tornare in dietro e scegliere un'altra via.
- Chi si trova in auto mentre l'acqua inizia a salire rapidamente intorno, deve abbandonare immediatamente il veicolo.

- Non sottovalutare la potenza distruttiva dell'acqua che si sposta velocemente. L'acqua alluvionale - che può raggiungere i 60 cm (2 piedi) d'altezza - spostandosi velocemente trascinerà le auto nella corrente, e l'acqua che si sposta a tre chilometri (2 miglia) all'ora può spazzare via le auto da strade e ponti

Suggerimenti per i newyorkesi relativi alla sicurezza in caso di maltempo

Tutti i newyorkesi sono tenuti a sapere come monitorare eventi meteorologici estremi e ricevere avvisi tempestivi che li informino su quello che devono fare per stare al sicuro, tra cui l'evacuazione. Il modo migliore per ricevere tempestivamente gli avvisi meteorologici è iscriversi a [NY-Alert](#), un servizio gratuito che fornisce allerte relative al meteo e ad altre emergenze.

Adottare le seguenti misure per garantire la protezione personale e quella dei propri cari:

- Sviluppare un piano di emergenza per la famiglia e sapere come contattare sempre i membri del nucleo familiare. Identificare un amico o un familiare fuori città come "contatto familiare di emergenza" e accertarsi che tutti i membri della famiglia abbiano i suoi recapiti.
- Indicare un punto di incontro di emergenza: un luogo familiare dove la famiglia possa incontrarsi se non è possibile accedere alla residenza.
- Conoscere i rischi di uragani e tempeste nella propria comunità.
- Se si vive in prossimità di zone costiere, informarsi sulla cronologia delle mareggiate nella propria zona, sui segnali di allarme e sui piani di evacuazione della propria comunità, tra cui i percorsi sicuri nell'entroterra e la posizione dei rifugi ufficiali.
- Sapere dove trasferire gli animali domestici durante una tempesta: la maggior parte dei rifugi non ammette animali domestici.
- Tenere a portata di mano:
 - Cibo non deperibile e acqua sufficienti per 10 giorni.
 - Radio e torce a batteria e una scorta di batterie.
 - Un kit di pronto soccorso con un rifornimento di medicinali.
 - Documenti importanti: Polizze assicurative, cartelle cliniche, numeri di conto corrente, numero di previdenza sociale, ecc. in un contenitore impermeabile.
 - Contanti, libretto degli assegni, carte di credito e bancomat.
 - Un elenco di contatti di emergenza di persone e organizzazioni che potrebbe essere necessario chiamare: scuole, medici, fornitori e contatti delle assicurazioni.
- Adottare le seguenti misure preventive:
 - Procurarsi e conservare materiali, come legno compensato, necessari per proteggere adeguatamente la casa.

- Ripulire le grondaie allentate e intasate e gli scarichi a terra.
- Mettere in sicurezza o portare all'interno i mobili da giardino e altri oggetti leggeri, come bidoni della spazzatura e attrezzi da giardino, che potrebbero trasformarsi in proiettili in caso di vento forte. Conservare inoltre i pezzi di alberi e arbusti rimasti.
- Controllare le polizze assicurative per determinare l'estensione della copertura prima di una tempesta.
- Se necessario, decidere dove trasferire la propria imbarcazione in caso di emergenza.
- Informarsi delle condizioni meteorologiche locali ascoltando le trasmissioni del Servizio meteorologico nazionale (National Weather Service) sulla stazione radio Meteo NOAA e i bollettini delle emittenti televisive e radiofoniche locali.
- Essere in grado di staccare la corrente, il riscaldamento e l'acqua in casa.

Informazioni sulla Divisione della sicurezza interna e dei servizi di emergenza dello Stato

La [Divisione della sicurezza interna e dei servizi di emergenza \(Division of Homeland Security and Emergency Services, DHSES\)](#) ha il compito di guidare, coordinare e sostenere le attività relative a prevenzione, protezione, preparazione, intervento, ripresa e mitigazione in caso di calamità e di altre emergenze. Per maggiori 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

[ANNULLARE L'ISCRIZIONE](#)