



Per la diffusione immediata: 10/01/2018 IL GOVERNATORE ANDREW M. CUOMO

**IL GOVERNATORE CUOMO ESORTA I NEWYORKESI A PREPARARSI A
PROBABILI ALLAGAMENTI FINO A QUESTO FINE SETTIMANA**

***Le temperature in rialzo e la pioggia ghiacciata potrebbero causare allagamenti,
specialmente dovuti alle ostruzioni di ghiaccio vicino a fiumi e torrenti***

***Si avvertono soprattutto i pendolari che si prevedono condizioni stradali
scivolose nella mattinata di giovedì***

Il Governatore Andrew M. Cuomo oggi ha esortato i newyorkesi a prendere precauzioni contro potenziali allagamenti conseguenti alle temperature in rialzo e alla pioggia ghiacciata che si prevede cada sullo Stato giovedì e venerdì. Lo scioglimento della neve e la pioggia causerà l'innalzamento di molti fiumi e torrenti con possibile rottura degli strati di ghiaccio provocando ostruzioni di ghiaccio e allagamenti locali sulle strade specialmente in aree più basse e quelle urbane e con basso drenaggio.

La pioggia ghiacciata che si trasformerà in neve è prevista nel fine settimana e causerà condizioni stradali pericolose, specialmente su superfici non trattate con possibili interruzioni di elettricità in forma isolata/sparsa. Allerte di inondazione sono state emesse per tutta la regione del New York Occidentale eccetto per la contea di Allegany fino alla tarda sera di venerdì e si prevede che verranno emessi ulteriori allerte, avvisi e bollettini meteorologici dal Servizio meteorologico nazionale più tardi questa settimana. Registratevi a NY Alerts all'indirizzo <https://users.nyalert.gov> per ricevere avvisi immediati su allagamenti e perturbazioni intense.

“Questo inusuale cambiamento di temperatura può essere pericoloso in questo periodo dell'anno dato che il ghiaccio sulle strade e nei corsi d'acqua si scioglie; per garantire la sicurezza dei residenti e dei viaggiatori ho dato direttive alle risorse dello Stato di prepararsi in anticipo per qualsiasi cosa abbia in serbo Madre Natura”, **ha dichiarato il Governatore Cuomo.** “Esorto tutti i newyorkesi a rimanere sintonizzati sui bollettini meteorologici locali e di prepararsi per potenziali allagamenti causati dall'innalzamento delle temperature e dalle piogge ghiacciate previste nel fine settimana.”

Preparazioni delle agenzie statali

Divisione della difesa nazionale e dei servizi d'emergenza (Division of Homeland Security and Emergency Services)

La Divisione della difesa nazionale e dei servizi d'emergenza è pronta a rispondere alle richieste di assistenza con le risorse presenti nelle proprie riserve, che includono 766 generatori, 259 torri faro, 1.283 pompe, 10 macchine per il riempimento di sacchi di sabbia, oltre 1.042.451 sacchi di sabbia, oltre 46.700 pasti pronti, quasi 70.000 bottiglie e 348.000 lattine d'acqua, oltre 9.000 brande, circa 12.000 coperte e cuscini, oltre 4.000 torce elettriche, 960 barriere contro il traffico, 594 barili dissuasori di traffico e oltre 6.800 piedi di barriera aqua dam.

Autorità autostradale (Thruway Authority)

L'Autorità autostradale ha oltre 667 supervisori ed operatori pronti a inviare 245 mezzi spazzaneve di grandi dimensioni, 113 spazzaneve di dimensioni medie e 11 spazzaneve da rimorchio e 54 caricatori in tutto lo Stato con oltre 100.000 tonnellate di sale stradale a disposizione. Pannelli a messaggi variabili, Avvertimenti stradali radio e social media sono usati per avvertire gli automobilisti delle condizioni climatiche invernali sulla superstrada. In aggiunta, il personale dell'Autorità autostradale sta già rimuovendo la neve dalle corsie di emergenza e dagli spartitraffico oltre a liberare i sistemi di drenaggio in modo da contenere il possibile allagamento stradale.

L'Autorità autostradale invita gli automobilisti a scaricare l'app mobile disponibile gratuitamente sui dispositivi [iPhone](#) e [Android](#). L'app offre a chi guida accesso diretto alle condizioni del traffico in tempo reale e assistenza per la navigazione durante gli spostamenti. Gli automobilisti possono anche iscriversi per ricevere le e-mail TRANSalert, che forniscono le più aggiornate condizioni del traffico lungo la Thruway [qui](#). Per aggiornamenti in tempo reale gli automobilisti possono seguire [@ThruwayTraffic](#) su Twitter o visitando la pagina www.thruway.ny.gov per una mappa interattiva che visualizza le condizioni del traffico per la Thruway e per altre strade nello Stato di New York.

Gli spazzaneve viaggiano a una velocità di 35 miglia orarie (che in molti casi è inferiore al limite di velocità indicato), al fine di garantire che il sale da spargere resti sulle corsie di marcia e non si disperda sulle strade. Per gli automobilisti è più sicuro tenersi a notevole distanza dietro gli spazzaneve, dove la carreggiata sarà pulita e disseminata di sale.

Dipartimento dei trasporti (Department of Transportation, DOT)

Il Dipartimento dei trasporti dello Stato di New York è pronto a intervenire con 1.548 camion a cassone ribaltabile con spazzaneve di grandi dimensioni, 201 camion a cassone ribaltabile con spazzaneve medi, 328 caricatori, 40 turbine da neve montate su autocarro/caricatrice, 50 spazzaneve da rimorchio, 20 livellatrici e 14 autocarri pickup con spazzaneve. Il DOT dispone di oltre 316.000 tonnellate di sale antineve. In previsione di difficili condizioni meteo, il DOT continua a monitorare le previsioni del tempo ed è pronto a mettere a disposizione le risorse necessarie in ogni area dello Stato.

Prima di viaggiare, si ricorda agli automobilisti di controllare lo stato della 511NY chiamando il 511 o accedendo al sito www.511ny.org. Il servizio gratuito consente agli utenti di verificare le condizioni della strada e ricevere informazioni sul trasporto collettivo. Gli utenti di dispositivi mobili possono scaricare l'app aggiornata e gratuita 511NY dagli store iTunes o Google Play. Ora l'app è dotata della modalità Guida

(Drive), che fornisce avvisi audio lungo un itinerario prescelto, in modo da avvertire l'utente alla guida di incidenti e lavori in corso. Gli utenti possono impostare la destinazione prima di partire e ricevere le informazioni per un massimo di tre itinerari.

Polizia dello Stato di New York

La Polizia dello Stato di New York è pronta a mettere a disposizione pattuglie aggiuntive per le aree colpite a secondo della necessità; inoltre verranno utilizzati tutti i veicoli 4X4 disponibili. Tutte le risorse speciali, inclusi velivoli e imbarcazioni, saranno preparate e pronte a essere utilizzate.

Ufficio dei parchi statali, delle attività ricreative e della preservazione del patrimonio storico dello Stato di New York (New York State Parks Recreation & Historic Preservation)

In preparazione per le condizioni meteorologiche invernali, i Parchi di Stato di New York hanno avvisato la polizia dei parchi e il personale dei parchi di monitorare attentamente gli aggiornamenti meteo e le misure di preparazione alle tempeste. I Parchi di Stato di New York hanno la possibilità di impiegare immediatamente oltre 950 apparecchiature di emergenza. Compresi spazzaneve leggeri/pesanti, motoslitte, veicoli 4x4, ATV e generatori portatili. I frequentatori dei parchi dovrebbero monitorare www.nysparks.com oppure chiamare l'ufficio parchi locale per gli ultimi aggiornamenti su orari, aperture e chiusure dei parchi.

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

Il Dipartimento per la tutela ambientale dello Stato sta utilizzando le mappe FEMA delle pianure alluvionali e l'esperienza professionale per identificare le aree soggette a inondazione, compresi torrenti e piccoli corsi d'acqua, dove lo scioglimento della neve e la pioggia potrebbero provocare allagamenti e danni. Il DEC monitorerà le previsioni dei livelli dei corsi d'acqua e gli indicatori di livello su torrenti e fiumi per calcolare il rischio di esondazione e rispondere a potenziali alluvioni che attiverrebbero qualsiasi dei 106 Progetti di controllo alluvione che DEC mantiene e gestisce in tutto lo Stato di New York. Il DEC sta inoltre tenendo sotto osservazioni le condizioni e collabora con agenzie di Stato sorelle per anticipare, avvisare e rispondere a qualsiasi condizione di ostruzione ghiaccio conosciuta e ai rischi di alluvione a esso associati. Il DEC sta anche monitorando gli impianti di depurazione delle acque reflue in tutto lo Stato, in base alle condizioni di rischio, e il personale è pronto a rispondere a qualsiasi emergenza causata da esondazione.

Dipartimento dell'agricoltura e dei mercati dello Stato (Department of Agriculture and Markets, DAM)

Il Dipartimento dell'agricoltura e dei mercati dello Stato, il DEC e il programma Cornell Pro-DIARY stanno inviando avvisi agli agricoltori riguardo alla necessità di evitare di concimare in previsione dello scioglimento della neve e delle precipitazioni. Questo protocollo di allerta include le informazioni sulle procedure migliori per ridurre il rischio che il concime venga passato nell'acqua durante condizioni di grosso deflusso, incluso la necessità di monitoraggio per garantire che i livelli di nutrienti negli stoccaggi di rifiuti all'aperto non ecceda la capacità consentita e possa contenere le maggiori acque reflue causate dalla perturbazione. Il personale del DEC e del DAM è disponibile a fornire informazione per assistere gli agricoltori nell'adempimento di queste misure.

In caso di fuoriuscita di olio

I residenti colpiti da alluvione con conseguente fuoriuscita di olio nella loro abitazione o nelle vicinanze, devono contattare la linea diretta per fuoriuscita del DEC al numero [1-800-457-7362](tel:1-800-457-7362) per segnalare la fuoriuscita. Se i residenti sospettano che l'olio fuoriuscito si stia mescolando con l'acqua che sta allagando la propria abitazione sono avvisati di non pompare fuori l'acqua nel loro prato. L'olio potrebbe spargersi e contaminare altre aree, compresi i pozzi vicini, i corpi d'acqua e le abitazioni.

Se nel seminterrato è presente uno strato d'olio sull'acqua, è possibile ridurre al minimo la quantità dell'olio propagatasi sulle pareti e i pavimenti e il volume di altri danni alla proprietà, eliminando l'olio prima di pompare via l'acqua.

- Nel caso di una pellicola d'olio, per raccogliere l'olio potrebbero essere sufficienti tamponi assorbenti.
- Nel caso di uno strato d'olio più spesso, potrebbero essere necessari autopurghi, per togliere lo strato d'olio dall'acqua.

Gli sversamenti d'olio possono anche contaminare l'aria all'interno. Il Dipartimento statale della salute è a disposizione per rispondere alle domande al numero [518-402-7810](tel:518-402-7810) o 800-458-1158. Al di fuori dell'orario di lavoro e nei fine settimana, telefonare al numero 1-866-881-2809. I detriti contaminati dall'olio o il materiale contaminato con altri prodotti petroliferi dovrebbero essere separati e depositati in una zona ben ventilata. Se vengono accumulati all'esterno, devono essere coperti per evitare che la precipitazione chimica contami il suolo e l'acqua nelle vicinanze. Qualsiasi fuoriuscita chimica od oleosa, ad esempio da serbatoi per il riscaldamento domestico a olio, deve essere segnalato al DEC tramite la linea diretta per gli sversamenti. Per ulteriori informazioni sulla procedura per ridurre al minimo i danni e terminare le operazioni di sicurezza, visitare il sito http://www.health.ny.gov/environmental/indoors/air/oil_spill_flood.htm.

Consigli per la sicurezza

Di seguito si riportano alcuni consigli di sicurezza per prepararsi in caso di alluvione:

- Individuare la strada più sicura da casa o dal lavoro verso un terreno elevato e sicuro in caso occorra allontanarsi in fretta.
- Predisporre ed esercitarsi su un piano di "fuga familiare", e identificare un punto di incontro nel caso in cui i componenti della famiglia si perdano di vista.
- Redigere un elenco dettagliato (nonché possibilmente documentazione fotografica e video) di tutti gli oggetti di valore, compresi elementi di arredamento, abbigliamento e altri effetti personali. Tenere l'elenco in un luogo sicuro.
- Immagazzinare scorte d'emergenza di alimenti in scatola, medicine, cassette di pronto soccorso e acqua potabile. Conservare l'acqua potabile in contenitori puliti e chiusi
- Pianificare come gestire i propri animali domestici

- Avere a disposizione una radio portatile, torce, batterie di riserva e attrezzature di emergenza per cucinare
- Mantenere l'automobile rifornita di carburante. Se viene interrotta l'alimentazione elettrica, è possibile che le stazioni di rifornimento non siano in grado di erogare carburante per vari giorni. Conservare un piccolo kit di forniture di soccorso nel cofano dell'auto
- Stabilire l'altezza della propria abitazione rispetto ai livelli di allagamento. Quando vengono diffuse informazioni sui livelli di flusso previsti, sarà possibile determinare se esiste il rischio di allagamento
- Tenere pronti materiali come sacchi di sabbia, pannelli di compensato, teli di copertura in plastica e legname per impermeabilizzazione d'emergenza
- Verificare la propria copertura assicurativa. Generalmente, le polizze assicurative sulla casa non coprono i danni da alluvione. Soltanto le assicurazioni specifiche per alluvioni tutelano per i danni da alluvioni subiti dalle abitazioni. È possibile stipulare un'assicurazione specifica per alluvione indipendentemente dalla residenza in una zona certificata a rischio alluvione

Per un elenco completo dei termini meteorologici e delle idee per prepararsi, prima, durante e dopo un'alluvione, si consiglia di visitare il sito Web della Divisione della Difesa Nazionale e dei Servizi di Emergenza, alla pagina www.dhSES.ny.gov/oem/safety-info/flood/floodprepare.cfm.

Pianificare in anticipo se si viaggia

Il Governatore Cuomo ha inoltre dato i seguenti consigli per la sicurezza per prepararsi per viaggiare in inverno:

Preparando il veicolo ora, si contribuirà a garantirne le buone condizioni di funzionamento quando sarà più necessario. Controllare dal punto di vista meccanico i seguenti componenti del veicolo:

- Batteria
- Tergicristalli e liquido lavavetri
- Antigelo
- Impianto di accensione
- Termostato
- Luci
- Impianto di scarico
- Lampeggianti segnalatori di pericolo
- Riscaldamento
- Freni
- Sbrinatori
- Livello dell'olio
- Installazione di pneumatici invernali in buone condizioni. Controllare l'adeguatezza del battistrada. I radiali quattro stagioni di solito sono adatti nella gran parte delle condizioni invernali. Sarebbe consigliabile tenere nel veicolo un set di catene da neve in caso di nevicata intense.

- Tenere un raschietto antineve per il parabrezza e una piccola scopa per togliere ghiaccio e neve; mantenere il serbatoio almeno mezzo pieno per tutta la stagione invernale.
- Infine, pianificare con cura i viaggi lunghi. Ascoltare i mezzi di informazione locali o telefonare alle agenzie delle forze dell'ordine per conoscere le condizioni aggiornate delle strade.

La principale causa di morte e lesioni durante le tempeste di neve consiste negli incidenti sulle strade.

Prima di guidare:

- Prevedere più tempo per arrivare alla propria destinazione. Accertarsi che l'auto sia equipaggiata con dotazioni di articoli di emergenza quali coperte, una pala, una torcia e batterie di riserva, abbigliamento molto caldo, catene da neve, cavi di riavvio per la batteria, alimenti molto calorici e panni di colori brillanti, da utilizzare per segnalare lo stato di difficoltà.
- Tenere pieno il serbatoio per evitare il congelamento della benzina.
- Se si dispone di un telefono cellulare o una radio a due vie, tenere cariche le batterie e portarle con sé durante qualsiasi spostamento. Se si rimane bloccati sarà possibile chiedere aiuto, comunicando ai soccorritori la propria posizione.
- Fare in modo che qualcuno conosca gli spostamenti che si pensa di effettuare.

Durante la guida:

- Adeguare sempre la velocità alle condizioni della strada e del tempo.
- Mantenere il veicolo libero da ghiaccio e neve: una buona visibilità è essenziale per una buona guida.
- Pianificare soste e mantenere una maggiore distanza di sicurezza.
- Ricordare che i cumuli di neve possono nascondere i bambini più piccoli.

###

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