



Per la diffusione immediata: 13/03/2017 IL GOVERNATORE ANDREW M. CUOMO

IL GOVERNATORE CUOMO DICHIARA LO STATO DI EMERGENZA A PARTIRE DA MEZZANOTTE IN TUTTO LO STATO DI NEW YORK

Il Governatore intima a tutti i dipendenti statali non essenziali colpiti dalla tempesta di rimanere a casa durante la giornata di martedì

Notevoli cambiamenti di servizio in preparazione per la tempesta: Solamente il Servizio della metropolitana di superficie MTA a New York City martedì a partire dalla 4 a.m.; i servizi di New York City Bus, LIRR e Metro North Service potrebbero essere sospesi – si incoraggiano i pendolari a rimanere a casa

Avvisi di bufera e tempesta invernale saranno attivati lunedì sera con 20 - 24 pollici di neve previsti nelle regioni del Distretto della capitale, Mohawk Valley, parte meridionale della Mid-Hudson Valley, New York City e Long Island

Condizioni di bufera con 10-20 pollici di neve previsti per le regioni di New York Occidentale, Finger Lakes, New York Centrale – Gli accumuli maggiori sono previsti a sud ed est della Regione della capitale con fino a 24 pollici

Il Governatore avverte gli automobilisti, specialmente coloro alla guida di mezzi articolati, di prepararsi a possibili chiusure delle strade

Come ordinato dal Governatore, risorse statali di scorta, compresi sacchi di sabbia, generatori e pompe, sono stati dispiegati in tutto lo Stato di New York

Oggi il Governatore Andrew M. Cuomo ha dichiarato lo stato di emergenza per tutte le 62 contee di New York in vista dell'eccezionale tempesta invernale che prevede pesanti nevicate e forti venti. Il Governatore ha inoltre ordinato ai dipendenti statali non essenziali colpiti dalla tempesta invernale di rimanere a casa martedì senza dover addebitare ratei.

Come ordinato dal Governatore, il servizio della metropolitana express MTA sarà sospeso dopo l'ora di punta martedì sera per immagazzinare i treni sotterranei su questi binari. A partire da martedì alle 4, anche il servizio di superficie della metropolitana sarà sospeso. I pendolari che viaggiano su New York City Transit, Long Island Rail Road e Metro North sono incoraggiati a rimanere a casa martedì, se possibile, e si prevedono altri cambiamenti di servizio. Mentre lo Stato continua a prepararsi per la tempesta, i

Newyorkesi dovrebbero essere prudenti, evitare viaggi superflui e fare molta attenzione ai bollettini per la tempesta invernale durante la giornata.

“Per assicurare che i governi locali abbiano le risorse e il sostegno di cui hanno bisogno per prepararsi e rispondere rapidamente all'imminente tempesta invernale, dichiaro lo stato di emergenza per tutto lo stato,” **ha dichiarato il Governatore Cuomo**. “Con una tempesta di neve, e condizioni di bufera previste da nord a sud dello Stato, stiamo prendendo tutte le precauzioni per mantenere al sicuro i Newyorkesi. Esorto i residenti a rimanere informati, evitare di guidare a meno che non sia strettamente necessario, e se possibile, lasciare il lavoro presto dato che forti nevicate sono previste a partire da stasera.”

Si prevede che la neve ricopra tutta la parte settentrionale di New York, dove dovrebbe raggiungere da 12 a 24 pollici a New York occidentale e nelle regioni dei Finger Lakes e di New York Centrale, in un periodo di 48 ore a partire da lunedì sera. Le aree a sud del Lago Ontario da Buffalo a Rochester vedranno periodi di precipitazione nevosa di 2 - 3 pollici all'ora durante parti della giornata di martedì.

I maggiori accumuli di neve sono previsti nella zona sud ed ovest della Regione della capitale, Mohawk Valley e la Mid-Hudson Valley dove si prevedono da 20 a 24 pollici di neve da lunedì notte a martedì notte, per diminuire gradualmente mercoledì. Il picco della precipitazione nevosa sarà martedì durante la giornata e in queste aree, la precipitazione maggiore sarà fra le 7 e le 19 di martedì. Le condizioni di guida saranno estremamente pericolose a causa delle alte portate di neve e neve sollevata dal vento.

La tempesta ha deviato verso ovest e avrà notevoli impatti sulle aree di New York City. Dopo la mezzanotte di lunedì, la neve si sposterà successivamente verso la parte meridionale della Mid-Hudson Valley, New York City e Long Island. L'alta precipitazione nevosa inizierà nella prima serata di lunedì e raggiungerà 2 - 3 pollici all'ora durante l'ora di punta di martedì. Per i pendolari notturni esiste un forte pericolo di neve tra 16 e 20 pollici con condizioni di tempesta di neve durante tutto il giorno. Il tasso di caduta della neve potrebbe raggiungere da 2 a 4 pollici per ora a periodi intermittenti durante il giorno, questo verrà amplificato da raffiche di vento tra 40 e 50 miglia per ora nella New York City e Long Island. I più alti totali di neve si vedranno nelle parti settentrionali di New York City, nelle contee di Orange e Putnam con 20 - 24 pollici di neve per tutta la durata della tempesta. Long Island, specialmente le zone vicino a Montauk, vedrà raffiche di vento di fino a 60 mph che potrebbero spezzare rami di alberi e linee elettriche. Guidare sarà particolarmente pericoloso durante martedì, sia per quanto riguarda i pendolari mattutini che quelli notturni. Si attendono inoltre piccoli allagamenti lungo la costa durante l'alta marea.

Allerte meteorologiche

- Le allerte meteorologiche per la tempesta invernale entreranno in vigore a partire da lunedì notte fino a mercoledì notte per la regione di New York Occidentale, la regione dei Finger Lakes, la regione di New York Centrale, la regione della Mohawk Valley, Southern Tier, e la Regione della capitale settentrionale.
- Le allerte meteorologiche per la tempesta invernale entreranno in vigore a partire dalla tarda notte di lunedì fino a martedì notte per la regione della parte settentrionale della Mid-Hudson Valley e la regione orientale di Long Island.

- Le allerte meteorologiche per la tempesta invernale entreranno in vigore a partire da martedì mattina fino a mercoledì notte per quanto riguarda la regione di North Country.
- Le allerte meteorologiche per la tempesta di neve entreranno in vigore da lunedì notte a martedì notte per la regione meridionale del Distretto della capitale, la Mid-Hudson Valley, la New York City e la parte occidentale di Long Island.
- Un'allerta per le inondazioni costiere entrerà in vigore dalle 8:00 fino alle 14:00 di martedì lungo le baie meridionali (South Bays) di Long Island occidentale e sul fronte costiero dell'Oceano Atlantico.

Il Governatore intima a tutti i dipendenti statali non essenziali di rimanere a casa durante la giornata di martedì

A causa delle pronosticate condizioni meteorologiche collegate alla forte tempesta invernale, tutti i dipendenti non essenziali dello Stato di New York in ogni contea, tranne Jefferson, St. Lawrence, Lewis, Franklin, Clinton e Essex, non dovranno recarsi al lavoro martedì 14 maggio e non dovranno rendere conto di tale assenza. Se un'agenzia desidera chiarimenti, il suo rappresentante designato dovrà rivolgersi all'Ufficio del Governatore per le relazioni con i dipendenti (Governor's Office of Employee Relations), al numero 518-474-6988.

Preparazioni delle agenzie statali per la Nor'easter

Ai rappresentanti delle seguenti agenzie statali e partner per i servizi di emergenza è stato ordinato di fare rapporto al Centro operativo statale per le emergenze per quanto riguarda i preparativi e i metodi di intervento in merito alla tempesta che inizierà lunedì notte.

- Divisione della Difesa Nazionale e dei Servizi di Emergenza (Division of Homeland Security and Emergency Services, DHSES)
 - Ufficio per la gestione dell'emergenza (Office of Emergency Management)
 - Ufficio per la prevenzione e il controllo antincendio (Office of Fire Prevention and Control)
- Dipartimento dei trasporti (Department of Transportation, DOT)
- New York State Thruway
- Polizia di Stato (State Police)
- Dipartimento servizi pubblici (Department of Public Service)
- Divisione degli Affari militari e navali (Division of Military and Naval Affairs)
- Dipartimento di Correzione e Supervisione della Comunità (Department of Corrections and Community Supervision)
- Dipartimento per la tutela ambientale (Department of Environmental Conservation, DEC)
- Croce Rossa Americana (American Red Cross)
- Ufficio per i Servizi Informatici (Office of Information Technology Services)

Divisione della Difesa Nazionale e dei Servizi di Emergenza

Oltre ad attivare il Centro operativo per le emergenze, l'Ufficio per la gestione dell'emergenza della Divisione della Difesa Nazionale sta comunicando con il Servizio meteorologico nazionale (National Weather Service) e coordinando con i responsabili

per le emergenze locali in tutto lo Stato. Il DHSES posizionerà preventivamente due UTV cingolati a sei posti e un veicolo cingolato da otto posti con personale a Brentwood Stockpile a Long Island, con due veicoli con assi alti. Inoltre, un veicolo ad asse rialzato con due UTV cingolati a sei posti, verranno posizionati nella regione con operatori nella Mid-Hudson Valley, e un veicolo con asse rialzato e operatori sono stati dispiegati a Buffalo. Altri UTV cingolati a sei posti sono pronti a spostarsi in altre porzioni dello Stato come necessario.

Dipartimento dei trasporti

Il Dipartimento dei trasporti dello Stato di New York ha a disposizione 3.847 operatori e supervisori in tutto lo Stato, pronti a intervenire con 1.600 camion a cassone ribaltabile con spazzaneve grandi, 200 camion a cassone ribaltabile con spazzaneve medi, 324 caricatori, 42 turbine da neve montate su autocarro/caricatrice, 61 spazzaneve da rimorchio, 20 livellatrici e 15 autocarri pickup con spazzaneve. Il DOT dispone di oltre 443.000 tonnellate di sale antineve. Alle regioni settentrionali verranno forniti 176 ulteriori operatori e supervisori, 12 manager delle tempeste, 30 autocarri e 12 spazzaneve/pale caricatori da utilizzare a Long Island e nella regione dello Mid-Hudson durante questa tempesta. Sulla Long Island Expressway saranno disponibili 100 spazzaneve, il doppio rispetto a quelli impiegati normalmente durante una tempesta di neve. Il DOT continua a monitorare le previsioni in modo da assicurare che le risorse provenienti da fuori regione raggiungano le aree che si attende vengano maggiormente colpite dalla tempesta.

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.

Thruway Authority (Autorità Autostradale)

Le preparazioni per il clima invernale della New York State Thruway Authority includono una rotazione a 24 ore del personale addetto alla manutenzione, attrezzatura per la rimozione di neve, pronta ad intervenire, e un'ampia fornitura di sale e combustibile per mantenere le strade sgombre e sicure.

La Thruway Authority ha oltre 592 supervisori ed operatori pronti a inviare 201 mezzi spazzaneve di grandi dimensioni, 110 mezzi spazzaneve di dimensioni medie e 54 caricatori in tutto lo Stato con oltre 114.800 tonnellate di sale stradale a portata di mano. Pannelli a messaggi variabili, Avvertimenti stradali radio e social media sono usati per avvertire gli automobilisti delle condizioni climatiche invernali sulla superstrada.

La Thruway Authority esorta gli automobilisti a iscriversi a TRANSalert per ricevere le e-mail che forniscono le più aggiornate condizioni del traffico lungo la Thruway. Gli automobilisti possono iscriversi a TRANSalerts tramite il seguente collegamento: <http://www.thruway.ny.gov/tas/index.shtml>. Per consultare una mappa interattiva che riporta le condizioni del traffico sulla Superstrada e altre strade nello Stato di New York,

chi viaggia sulla Superstrada può anche ottenere aggiornamenti in tempo reale seguendo @ThruwayTraffic su Twitter o visitando la pagina www.thruway.ny.gov.

Polizia di Stato

Per la durata della tempesta, la Polizia dello Stato di New York metterà in posizione ulteriori agenti e renderà disponibili tutte le risorse necessarie, tra queste troviamo veicoli 4X4, fuoristrada e motoslitte. Saranno inoltre pronti veicoli con assi rialzati pronti per essere inviati dove necessario nelle zone colpite.

Guardia nazionale di New York

Il Centro operativo congiunto della Guardia Nazionale di New York (New York National Guard Joint Operations Center) è attivo e monitora la situazione con approssimativamente 2.000 membri impiegati in regioni specifiche dello Stato, o pronti ad entrare in servizio quando necessario. La Guardia Nazionale di New York ha 350 membri e 45 veicoli dispiegati nella New York City, 255 membri e 38 veicoli dislocati nella Hudson Valley, 135 membri e 57 veicoli impiegati a Long Island; 100 membri e 35 veicoli dispiegati del Distretto della capitale; 50 membri con 22 veicoli impiegati a New York centrale; e 255 membri con 69 veicoli impiegati a New York occidentale. Ulteriore personale lavorerà presso le sedi centrali della Task force congiunta nella New York City e nelle regioni dello Mid-Hudson e Buffalo. Inoltre, la Guardia Nazionale è preparata a rispondere, in caso di necessità, con personale e veicoli con assi rialzati nelle località di Long Island, nella New York City e presso la Mid-Hudson Valley e altre regioni a livello statale.

Autorità per il trasporto metropolitano (Metropolitan Transportation Authority, MTA)

Controllare il sito www.mta.info e <https://twitter.com/MTA> per aggiornamenti inclusi gli orari di emergenza modificati. Ai clienti è inoltre fortemente raccomandato di iscriversi ai differenti sistemi elettronici di notifica MTA, compresi avvisi diretti tramite e-mail e messaggi di testo per viaggi specifici del cliente, attraverso l'indirizzo www.mymtaalerts.com e sugli account di social media della MTA.

LINEE METROPOLITANE

Il Servizio express si interromperà dopo l'ora di punta martedì sera. A partire da martedì alle 4 di mattina, il servizio di superficie della metropolitana sarà sospeso. Si prega di controllare la [Mappa del servizio sotterraneo \(Underground Service Map\)](#) per ulteriori dettagli.

Mezzi antineve per le metropolitane includeranno oltre 2.000 dispositivi scioglineve disposti ad intervalli lungo le rotaie in punti di scambio cruciali e lungo altre infrastrutture, fra cui: 1.500 riscaldatori di terza rotaia; 80 treni dotati di raschiatoi sulle ruote usati su treni in servizio per raschiare il ghiaccio dalla terza rotaia mentre il treno si sposta lungo i binari; 10 turbine neve, con dispositivi che gettano la neve in direzioni precise mediante spazzole rotanti che la gettano a una distanza di fino a 300 piedi dal binario e possono rimuovere fino a 3.000 tonnellate di neve all'ora; 7 vagoni sgelatori, che sono treni dotati di raschiatoi di ghiaccio che raschiano il ghiaccio accumulato sulla terza rotaia. In aggiunta, usano attrezzatura di pompaggio per erogare un flusso di fluido sgelante non tossico, biodegradabile per prevenire l'accumulo di ghiaccio sulla terza rotaia. Se si consente al ghiaccio di accumularsi, l'apparecchiatura di elevazione

dell'alimentazione non sarà in grado di assorbire corrente elettrica dalla terza rotaia e il treno si fermerà; 4 turbine per spazzare la neve dai binari, che usano un motore a getto per rimuovere la neve dalla sede stradale. Questo apparecchio viene usato principalmente per mantenere gli scali sgombri.

Tutti i lavori di manutenzione, ristrutturazione e costruzione della metropolitana programmati precedentemente sono stati annullati per martedì pomeriggio.

AUTOBUS

Servizio di autobus normale lunedì. Probabilmente il servizio di autobus sarà sospeso martedì mattina in base alle condizioni locali delle strade e alla tempesta. Fino alla sospensione del servizio, tutti gli autobus articolati sono sostituiti da autobus normali da 40 piedi.

La gestione degli autobus dispone di oltre 90 attrezzature antineve in modo da integrare il lavoro degli enti municipali. Tutti gli autobus locali in servizio saranno dotati di ruote con catene.

FERROVIE

Le ferrovie LIRR e Metro-North prevedono una normale ora di punta serale lunedì sera. Entrambe le ferrovie prevedono che il servizio sarà probabilmente sospeso martedì con il peggioramento delle condizioni e con le raffiche di neve che interferiscono con le operazioni della potenza della terza rotaia, con il rischio di treni e clienti bloccati. Annunci sul servizio di martedì saranno dati martedì prima delle 4:30.

Ferrovia Metro-North: <https://twitter.com/MetroNorth>

Ferrovia Long Island: <https://twitter.com/LIRR>

Sono stati impiegati treni antigelo in tutto il sistema per spruzzare sgelatori sulla terza rotaia lungo LIRR, al fine di prevenire la formazione di ghiaccio, treni merci di pattugliamento saranno in funzione lungo il tratto di diritto di passaggio del treno per prevenire la formazione di cumuli di neve sui binari. Nelle stazioni, personale addizionale ha salato e ripulito le banchine dalla neve. Le sale d'attesa rimarranno aperte 24 ore su 24 a Long Island per offrire rifugio ai clienti e sale selezionate rimarranno aperte alle stazioni di Metro-North. I lavori di manutenzione programmati sono stati annullati durante la tempesta.

Metro-North dispone di oltre 1.500 dipendenti che lavorano specificatamente sulla preparazione e risposta alla tempesta. Metro-North ha oltre 270 dispositivi antineve a portata di mano, fra cui: 212 turbine da neve, 35 autocarri pickup con spazzaneve, 3 soffiatori per binari, 767.000 libbre di sale.

LIRR dispone di circa 1500 operatori che lavorano specificatamente per la preparazione e risposta alla tempesta e hanno oltre 400 apparecchi a portata di mano, fra cui: 362 turbine da neve, 18 autocarri pickup con spazzaneve, 22 caricatori frontali, 7 soffiatori per binari, 800.000 libbre di sale.

PONTI E GALLERIE

I ponti e le gallerie rimarranno aperti lunedì notte. I passaggi pedonali saranno chiusi quando i venti sostenuti raggiungono 40 mph; tutti i ponti saranno chiusi ai camion quando i venti sostenuti raggiungono 50 mph e tutto il traffico sarà proibito quando raggiungono 60 mph.

Approssimativamente 350 addetti alla manutenzione e alle operazioni verranno impiegati durante la tempesta, di cui circa 270 destinati specificatamente a lavori per risolvere problematiche causate dalla neve. Sensori meteorologici elettronici sono in funzione presso tutte le strutture per monitorare le condizioni meteorologiche e stradali. Sono disponibili oltre 9.000 tonnellate di sostanze antighiaccio e sono pronte oltre 100 unità con attrezzature anti-tempesta, inclusi autocarri e spazzaneve.

TRASPORTO COLLETTIVO NON PUBBLICO

Il servizio del trasporto collettivo non pubblico sarà sospeso – se non per emergenze estreme – a partire da martedì mattina alle 5.

Anche il New York City Transit ha coordinato una procedura con i primi soccorritori della New York City e con l'Ufficio per la gestione dell'emergenza, per mettere in salvo i clienti su veicoli immobilizzati o coloro per cui insorgono necessità mediche durante le tempeste.

Autorità portuale di New York e New Jersey

L'Autorità portuale di New York e New Jersey (Port Authority of New York and New Jersey) sta conducendo preparativi estensivi con personale e attrezzatura presso tutte le sue strutture in previsione della forte tempesta invernale che dovrebbe iniziare lunedì notte per continuare tutto martedì. L'Ufficio per la gestione dell'emergenza dell'agenzia è in contatto con agenzie e altri funzionari locali, statali e federali per consultarli e sviluppare i preparativi regionali per la tempesta.

L'Ufficio per la gestione delle emergenze (Office of Emergency Management) dell'Autorità portuale (Port Authority) aprirà il suo Centro operativo per le emergenze alle 21 di stasera. Vi lavorano responsabili per le decisioni chiave dell'agenzia provenienti da tutte le maggiori strutture e rimarrà aperto durante la tempesta.

In caso di una forte tempesta, la seguente attrezzatura e i seguenti rifornimenti sono disponibili presso le maggiori strutture di trasporto dell'Autorità portuale (PA):

- Centinaia di mezzi antineve negli aeroporti, comprese fonditrici di neve in grado di liquefare fino a 500 tonnellate (453 tonnellate metriche) di neve all'ora, oltre a spazzaneve che possono sgombrare la neve a 40 miglia orarie e dozzine di mezzi antineve sui ponti e tunnel dei PA;
- Migliaia di tonnellate di sale e sabbia per strade, parcheggi, ponti e tunnel degli aeroporti;
- Centinaia di migliaia di galloni di prodotti liquidi chimici anti-ghiaccio presso gli aeroporti, questo per impedire alla neve e al ghiaccio di formarsi sulle piste e le corsie dei taxi, oltre a migliaia di tonnellate di prodotti solidi antigelo, che rompono la neve e il ghiaccio già a terra; e

- Treni con attrezzatura spazzaneve e materiali per sciogliere la neve per sgombrare binari e strutture della stazione PATH dell'agenzia.

Molti voli saranno annullati martedì agli aeroporti LGA e JFK; si incoraggiano i viaggiatori a controllare con le linee aeree; i passeggeri in partenza non dovrebbero recarsi a LGA a meno che non abbiano una prenotazione.

Per aggiornamenti minuto per minuto sui transiti dell'Autorità portuale, degli aeroporti e del sistema PATH, si consiglia ai viaggiatori di registrarsi per ricevere avvisi all'indirizzo www.paalerts.com. I viaggiatori possono anche telefonare al numero 511 o visitare le pagine 511NY.org o 511NJ.org per ottenere informazioni ulteriori sulle condizioni delle vie di grande comunicazione.

Dipartimento servizi pubblici

Il Dipartimento dei servizi pubblici è in contatto con alti dirigenti delle utenze per assicurarsi che le utenze siano pronte per il maltempo, e monitorerà attentamente le iniziative di preparazione alla tempesta per assicurarsi che i servizi siano pronti a minimizzare le interruzioni di corrente e velocizzare i ripristini. Le utenze elettriche e del gas, oltre ai fornitori dei servizi di telecomunicazione, come Verizon, sono pronte ad aggiungere personale per minimizzare eventuali interruzioni dei servizi. Le aziende di pubblico servizio sono preparate a rispondere 24 ore su 24 in caso di interruzioni dell'elettricità e quando necessario hanno avuto il mandato per implementare i piani di risposta all'emergenza, questo include il fatto di poter contattare i clienti che utilizzino apparecchiature di supporto vitale o altri clienti a rischio.

Alla luce della previsione di un possibile significativo maltempo, ad iniziare da martedì 14 marzo, il Dipartimento amplierà l'orario della linea diretta del Call Center dalle 7:30 alle 19:30, per assistere i consumatori in merito a come comportarsi durante la tempesta e per interventi di ripristino, e questo potrà essere esteso a mercoledì 15 marzo, in caso sia necessario. È possibile contattare la linea diretta del Call Center del Dipartimento telefonando al numero [\(800\) 342-3377](tel:8003423377). Il personale del Dipartimento monitorerà e segnalerà gli impatti della tempesta e le attività di ripristino delle utenze durante l'evento e sarà presente sul campo, se necessario.

Per contattare la propria società fornitrice di servizi di utilità:

- Central Hudson: [\(845\) 452-2700](tel:8454522700) o [\(800\) 527-2714](tel:8005272714), oppure visitare www.centralhudson.com
- Con Edison: (800) 75-CONED [\(800-752-6633\)](tel:8007526633), oppure visitare www.coned.com
- PSEG Long Island [\(800\) 490-0075](tel:8004900075), oppure visitare www.psegliny.com
- National Grid (rete elettrica nell'area settentrionale): [\(800\) 867-5222](tel:8008675222), oppure visitare www.nationalgridus.com
- National Grid (gas nell'area settentrionale): [\(800\) 642-4272](tel:8006424272), oppure visitare www.nationalgridus.com
- National Grid (gas nell'area metropolitana): [\(718\) 643-4050](tel:7186434050), oppure visitare www.nationalgridus.com
- National Grid (gas Long Island): [\(800\) 490-0045](tel:8004900045), oppure visitare www.nationalgridus.com
- NYSEG (rete elettrica): [\(800\) 572-1131](tel:8005721131), oppure visitare www.nyseg.com
- NYSEG (gas): [\(800\) 572-1121](tel:8005721121), oppure visitare www.nyseg.com

- Orange & Rockland: [\(877\) 434-4100](tel:8774344100), oppure visitare www.oru.com
- Rochester Gas & Electric (rete elettrica): [\(800\) 743-1701](tel:8007431701), oppure visitare www.rge.com
- Rochester Gas & Electric (gas): [\(800\) 743-1701](tel:8007431701), oppure visitare www.rge.com

Dipartimento per la tutela ambientale

Il Dipartimento per la tutela ambientale sta mobilitando funzionari per la tutela ambientale, guardie forestali e altro personale nelle regioni della Mid-Hudson Valley, la New York City e Long Island, fra cui ATV, UTV, motoslitte e autocarri 4X4 disponibili per assistere eventuali interventi di risposta. Gli esperti di ingegneria della DEC costiera sono già pronti ad assistere nel monitoraggio di possibili inondazioni ed erosione costiera causate dalla tempesta. A seconda delle necessità, altro personale per la protezione pubblica e la risposta agli sversamenti si sta coordinando con partner statali e locali per fornire ulteriore assistenza.

Ufficio dei parchi, delle attività ricreative e della preservazione del patrimonio storico

Inoltre, il Governatore Cuomo ha annunciato la chiusura di parchi statali, siti storici e strutture gestite dal Dipartimento per la tutela ambientale (Department of Environmental Conservation, DEC) All'interno delle zone coinvolte, fra cui le contee di Suffolk, Nassau, New York City, Westchester, Rockland, Orange, Putnam, Dutchess, Ulster, Greene, Columbia, Albany, Rensselaer, Schenectady, Montgomery, Saratoga e Washington. I visitatori dei parchi dovrebbero monitorare il sito www.nysparks.com o chiamare l'ufficio locale addetto al parco per ricevere gli aggiornamenti più recenti.

Precauzioni di sicurezza

Tutti i residenti dovrebbero avere a disposizione i seguenti articoli:

- Torce e batterie di riserva.
- Radio portatile a batteria o Radio meteo NOAA, per ricevere informazioni d'emergenza.
- Scorte alimentari per sette/dieci giorni. Alimenti molto energetici, come frutta secca o caramelle, e cibi che non occorre cucinare o refrigerare sono la scelta migliore. Deve essere stoccata anche una riserva di acqua in bottiglia. La quantità consigliata è pari a un gallone a persona al giorno per 7-10 giorni.
- Una scorta per una settimana di medicine essenziali e articoli per neonati.
- Kit e materiali di pronto soccorso.
- Coperte in più e sacchi a pelo.
- Estintore e rilevatore di fumo, da controllare con regolarità, per verificarne il funzionamento corretto.

Sicurezza sulla strada

Quando le tempeste di neve sono in corso, non guidare a meno che sia necessario.

- Se è necessario spostarsi, accertarsi che l'auto sia equipaggiata con dotazioni di sopravvivenza come 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.

Guida sicura

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

- Eliminare ghiaccio e neve dal veicolo prima di mettersi al volante. Una visione ottimale è un elemento chiave per guidare bene.
- Pianificare soste e mantenere una maggiore distanza di sicurezza. Mantenere un alto livello di attenzione. Occorre ricordare che i cumuli di neve possono nascondere i bambini più piccoli. Inoltre, adeguare sempre la velocità alle condizioni della strada e del tempo.

Intrappolati in auto

Attendendo condizioni climatiche che porteranno tempeste di neve, ecco alcuni consigli da seguire:

- Restare in auto e attendere i soccorsi.
- Far funzionare il motore per brevi periodi, per mantenere il calore. Tenere aperto il finestrino sottovento e verificare che il condotto di scarico sia libero dalla neve.
- Accendere le luci del tettuccio di notte, quando si tiene in moto, come segnale per i soccorritori.
- Appendere fuori dall'auto un pezzo di stoffa o di abito dai colori brillanti.
- Fare di tanto in tanto esercizi fisici, muovendo energicamente braccia, gambe, dita delle mani e dei piedi, per favorire la circolazione sanguigna e mantenere il calore.

###

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