



STATE OF NEW YORK | EXECUTIVE CHAMBER

ANDREW M. CUOMO | GOVERNOR

Per la diffusione immediata: 25 novembre 2014

IL GOVERNATORE CUOMO ESORTA GLI AUTOMOBILISTI A PENSARE ALLA SICUREZZA E TENERE CONTO DELLE CONDIZIONI POTENZIALMENTE PERICOLOSE NELLA PIANIFICAZIONE DI VIAGGI PER LE FESTIVITÀ

Allerte e avvisi per le condizioni meteo invernale in vigore dalla città di New York ad Albany

Il Governatore Andrew M. Cuomo ha esortato oggi gli automobilisti a pensare alla sicurezza e adattare i loro piani, anticipandoli se possibile, di fronte alle condizioni meteo invernali potenzialmente pericolose in questa settimana di festività. Il National Weather Service (Servizio meteorologico nazionale) ha emanato varie allerte e avvisi per le condizioni meteo invernali all'interno e in varie parti dello Stato di New York, con neve intensa e sollevata dal vento, prevista in spostamento da sud a nord a partire dall'alba di mercoledì e fino a giovedì, giorno del Ringraziamento. In questo momento, le quantità di nevicate previste variano da 7 a 16 pollici in tutte le vallate del Mohawk e dell'Hudson, compreso il Distretto della capitale. Attualmente, l'area della città di New York è oggetto di un'Allerta tempesta di neve e potrebbe registrare un accumulo da 4 a 8 pollici. Anche se al momento non si prevede che la tempesta assumerà caratteri di gravità, lo Stato sta monitorando attivamente la tempesta stessa e prendendo tutte le precauzioni necessarie per prepararsi.

“Questo fine settimana rientra tra quelli a traffico più intenso in tutto l'anno e, in vista delle previste rigide condizioni invernali che interesseranno gran parte dello Stato, esorto tutti coloro che si metteranno in viaggio a pianificare in anticipo ed esercitare la massima prudenza” ha invitato il Governatore Cuomo. “Ho ordinato alle agenzie statali di elevare l'allerta, mentre questa tempesta evolve; stiamo assumendo tutte le precauzioni necessarie per affrontare condizioni potenzialmente pericolose. Speriamo che tutto vada nel migliore dei modi, ma stiamo pianificando per l'ipotesi peggiore, in modo da assicurare una costante sicurezza dei newyorkesi”.

Il Governatore esorta chi si mette in viaggio (su strada, in ferrovia o in aereo) a spostarsi oggi, martedì, se possibile, per evitare domani congestioni e ritardi, e a telefonare al numero 5-1-1 per conoscere le ultimissime informazioni sui trasporti prima di partire.

In risposta all'emergenza dovuta alla neve da lago e alla minaccia di allagamenti nel New York occidentale, la settimana scorsa il Governatore Cuomo ha chiesto alle municipalità di tutto New York di inviare nella regione mezzi e personale per lo sgombero della neve. In previsione della tempesta di

Italian

questa settimana nella parte meridionale dello Stato, il Governatore ha già ordinato che i mezzi non essenziali tornino nelle loro basi nella parte meridionale dello Stato.

Il mercoledì precedente al Ringraziamento è tradizionalmente una delle giornate a traffico più intenso dell'anno. Le squadre statali in servizio sulle strade sono pronte con sale e spazzaneve e stanno monitorando attivamente i bollettini meteo e le condizioni delle strade, per garantire spostamenti sicuri. Tuttavia, in caso di precipitazioni di qualsiasi tipo, gli automobilisti devono prevedere tempi di viaggio più lunghi, causati da velocità ridotta e tempi di attesa maggiori alle uscite e ai caselli di pedaggio, a fronte del maggiore volume di spostamenti durante la festività.

Lo Stato ha predisposto i seguenti preparativi per l'evento meteo invernale di questa settimana:

- la New York State Thruway Authority ha a disposizione 160 spazzaneve, 298 operatori e supervisori di spazzaneve, due grandi turbine da neve su camion, sei turbine da neve di servizio e oltre 55.000 tonnellate di sale tra la città di New York e Albany.
- il Dipartimento statale dei trasporti ha a disposizione 751 spazzaneve, 1.503 operatori di spazzaneve e 194.422 tonnellate di sale tra la città di New York e Albany.
- la Metropolitan Transportation Authority ha 79 treni di metropolitana muniti di raschiatoi sulle ruote, che riducono la presenza di ghiaccio sulla rotaia di alimentazione, e 98 apparecchiature antineve per mantenere sgombri i suoi ponti e gallerie destinati al traffico dei veicoli, accanto alla pronta disponibilità di 9.180 tonnellate di antighiaccio per le strade. La sua divisione autobus ha 31 camion antineve e 21 carri attrezzi destinati alla vigilare sui percorsi degli autobus. La LIRR e la Metro-North stanno attivando il riscaldamento sugli scambi in tutto il loro territorio di 5.000 miglia quadrate, hanno squadre pronte per tenere sgombre le banchine dei treni da neve e ghiaccio, posizioneranno in anticipo locomotive diesel pronte in attesa in ubicazioni chiave, nel caso sia necessario trainare i treni, oltre a installare raschiatoi sulle ruote e approntare compressori a getto d'aria antineve e treni di perlustrazione secondo la necessità.
- la Port Authority ha oltre 200 mezzi antineve nei suoi aeroporti, comprese fonditrici di neve che possono liquefare fino a 500 tonnellate di neve all'ora, oltre 60 mezzi antineve nei suoi ponti e gallerie, migliaia di tonnellate di sale e centinaia di migliaia di galloni di prodotti chimici liquidi antighiaccio negli aeroporti. La Port Authority ha anche predisposto treni dotati di spazzaneve, con uno spazzaneve con "motore a reazione" per liberare dalle neve i binari PATH, accanto a circa 1.000 unità di personale e di appaltatori con anni di formazione specializzata ed esperienza professionale nella gestione di condizioni climatiche invernali rigide nelle strutture di trasporto.

La Polizia di Stato ha predisposto piani di emergenza per inviare altri agenti in tutta la regione, qualora le condizioni della perturbazione lo impongano.

Sicurezza di guida in inverno:

Mentre le squadre di servizio sulle strade si sforzano di mantenere le strade più sicure possibili durante il clima invernale, gli automobilisti sono decisamente invitati a prendere le precauzioni necessarie durante gli spostamenti nei mesi invernali. Di seguito se ne citano alcune:

- non seguire mai uno spazzaneve a distanza troppo ravvicinata, né tentarne il sorpasso. Ricordare che la strada davanti allo spazzaneve di solito è coperta di neve.
- adattare la velocità alle condizioni della strada e mantenersi a distanza di sicurezza da altri veicoli.
- prevedere tempi più lunghi per i viaggi invernali e attendere con pazienza lo svolgimento di operazioni per la rimozione di ghiaccio e neve.
- presupporre che il manto stradale dei ponti sia sdruciolevole, poiché congela più rapidamente rispetto alle superfici delle strade.
- prestare la massima prudenza al ghiaccio sulle strade: quando le temperature del manto scendono al di sotto dello zero, potrebbe essere difficile vedere il ghiaccio, che però rende le strade molto sdruciolevoli.
- tenere a portata di mano un cellulare, se possibile, ma non scrivere messaggi durante la guida; la guida distratta è illegale e diventa ancora più pericolosa in situazioni di maltempo.
- non avventurarsi mai fuori dal veicolo bloccato dalla neve.
- equipaggiare l'auto con oggetti utili per l'emergenza, tra cui sabbia, una pala, segnalazioni luminose, cavi per la batteria, una corda, un raschietto per il ghiaccio, una radio portatile, una torcia, coperte e abiti caldi in più.
- informare una persona responsabile della meta da raggiungere, del percorso che si intende seguire e dell'ora di arrivo prevista.
- nel caso che il veicolo subisca un guasto, sia coinvolto in un incidente o resti bloccato nella neve, mantenere la calma e non farsi prendere dal panico.

È opportuno che nei veicoli, gli automobilisti tengano i seguenti oggetti per le emergenze:

- una torcia con batterie di riserva
- un telefono cellulare carico e un caricabatteria da auto
- kit di primo soccorso di base
- coperte o sacchi a pelo
- abiti di riserva, compresi indumenti antipioggia, stivali, guanti e calze
- raschietto e spazzola antineve
- estintore
- pala
- sabbia, sale stradale e/o sabbia per lettiera da gatti per ottenere l'aderenza delle ruote
- catene da neve o tappetini antiscivolo
- kit utensili di base, contenente pinze, chiave e cacciavite

- fune da rimorchio
- cavi di connessione della batteria
- segnalatori luminosi/catadiottri stradali
- panno di colore acceso (da usare come bandierina)
- mappe stradali

Si invita a visitare il [sito Web](#) della Divisione della sicurezza interna e i servizi di emergenza, per conoscere altri consigli sulla guida e la sicurezza in inverno.

Interruzioni di corrente:

Inoltre, poiché si prevede una temperatura intorno al punto di congelamento, la neve sarà probabilmente umida e pesante, presentando un rischio più elevato di interruzioni di corrente per i residenti e le imprese. Se durante questo periodo si interrompe l'erogazione di elettricità, attenersi ai suggerimenti riportati di seguito:

- telefonare alla propria società fornitrice dell'utenza per segnalare l'interruzione e determinare il programma di riparazione nell'area. Spegnerne o disinserire le spine di impianti di illuminazione ed elettrodomestici, per evitare il sovraccarico dei circuiti al ripristino del servizio. lasciare accesa una sola luce per sapere quando sarà ripristinata la corrente.
- nel caso in cui la temperatura scenda sotto il livello di congelamento, aprire leggermente i rubinetti per evitare che i tubi gelino.
- occorre proteggersi dall'avvelenamento da monossido di carbonio:
 - **Non** accendere i generatori in interni: il motore emette il mortale gas monossido di carbonio.
 - **Non** utilizzare la carbonella per cucinare in interni. perché produce anch'essa il gas monossido di carbonio.
 - **Non** utilizzare un forno a gas per scaldare la casa. L'uso prolungato di un forno aperto in uno spazio chiuso può generare il gas monossido di carbonio.
 - Verificare che i riscaldatori di spazio a combustibile vengano utilizzati in presenza di un'opportuna ventilazione.
- per evitare che gli alimenti si deteriorino, tenere chiuse il più possibile le porte del frigorifero e del congelatore.

Se si decide di azionare un generatore durante un'interruzione di corrente, rispettare rigorosamente le seguenti linee guida per la sicurezza:

- prima di installare un generatore, assicurarsi di aver disinserito correttamente l'erogazione di elettricità. se possibile, il generatore deve essere installato da un elettricista qualificato.
- i generatori devono essere attivati solo all'aperto, sottovento rispetto alle strutture. non far MAI funzionare un generatore in interni. il mortale gas monossido di carbonio emesso dagli

scarichi del generatore può diffondersi negli spazi confinati. installare un rilevatore per monossido di carbonio.

- Il combustibile versato su un generatore bollente può causare esplosioni. Se il generatore è dotato di una tanica combustibile rimovibile, prima di riempirla si consiglia di estrarla. se non fosse possibile, spegnere il generatore e, prima di effettuare il rifornimento, attendere che si raffreddi.
- non superare la capacità nominale del generatore. la maggior parte dei generatori portatili di piccole dimensioni per uso domestico producono da 350 a 12.000 watt di elettricità. Il sovraccarico del generatore può danneggiare l'apparecchio e gli elettrodomestici a esso collegati e può causare un incendio. attenersi alle istruzioni del produttore.
- tenere sempre i bambini lontano dal generatore.

Se si impiegano stufe a kerosene per integrare il proprio riscaldamento normale, oppure come fonte di riscaldamento d'emergenza, attenersi ai seguenti consigli per la sicurezza:

- attenersi alle istruzioni del produttore.
- utilizzare esclusivamente il combustibile corretto per l'apparecchio.
- eseguire il rabbocco del combustibile esclusivamente con l'apparecchio freddo.
- tenere l'apparecchio per riscaldamento a una distanza di almeno tre piedi dagli arredi e da altri oggetti infiammabili.
- quando si utilizza un apparecchio per riscaldamento, utilizzare protezioni dal fuoco e ventilare nel modo corretto.

###

Ulteriori notizie sono disponibili sul sito www.governor.ny.gov

Stato di New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

We Work for the People

Performance * Integrity * Pride