



Built to Lead

Per la Diffusione Immediata: 2/16/2016 IL GOVERNATORE ANDREW M. CUOMO

IL GOVERNATORE CUOMO INVITA ALLA CAUTELA NELLA ZONA OCCIDENTALE E CENTRALE DI NEW YORK DATO CHE UNA TEMPESTA INVERNALE PORTERÁ NEVE E GHIACCIO NELLA REGIONE

Per la Contea di Monroe si ha un avviso di restrizioni di viaggio; evitare i viaggi non necessari nella Contea di Monroe

Chiamare il 511 o controllare 511ny.org prima di viaggiare per controllare le condizioni stradali

Oggi il Governatore Cuomo consiglia ai residenti della zona occidentale e centrale di New York di prestare la massima attenzione durante i viaggi nella giornata di oggi dato che neve e ghiaccio hanno ricoperto le strade e causato numerosi incidenti e condizioni pericolose sulle strade. La neve pesante continuerà a cadere durante il tardo pomeriggio prima di cambiare in pioggia gelida questa sera con la maggiore quantità che cadrà da Rochester al Parco Statale di Letchworth. Forti nevicate si tradurranno in condizioni di viaggio difficili e alcune strade potranno essere impraticabile a causa dell'altezza della neve

Il Governatore Cuomo ha dichiarato: "Consiglio vivamente che tutti nelle regioni colpite rimangano via dalle strade in modo da poterle liberare il più rapidamente possibile. "Stiamo rispondendo aggressivamente alle condizioni meteo avverse e facendo tutto il necessario per assicurarci che le strade siano ripulite e i residenti siano al sicuro. Esorto tutti i newyorkesi di questa comunità ad evitare gli spostamenti non necessari e di stare al caldo."

Neve, pioggia gelata, e raffiche di vento stanno causando interruzioni di corrente in tutto lo stato. Controlla il tuo programma delle utenze locale per i tempi di ripristino.

Il personale di NYSDOT e le attrezzature nella regione di Rochester hanno e continuano a rispondere alla tempesta, tra cui 300 operatori e supervisori, 107 grandi camion per la raccolta/escavatrici, 16 escavatrici medi, 28 pale caricatrici, 3 camion/pale caricatrici montati a spazzaneve, e 8 escavatrici con rimorchio. Il NYSDOT dispone di oltre 30.000 tonnellate di sale antineve.

NYSDOT sta lavorando in cooperazione con la Polizia di Stato e le forze dell'ordine locali per rimuovere i veicoli che sono attualmente bloccati, e lavorerà rapidamente per pulire le strade in cui i veicoli sono stati rimossi.

La New York State Thruway Authority dispone di 161 operatori pronti a inviare nella regione 60 spazzaneve di grandi dimensioni, 40 spazzaneve di medie dimensioni e 19 caricatrici. La Thruway Authority dispone di circa 31.000 tonnellate di sale stradale in tutto il sistema della regione occidentale di New York.

Si ricorda a chi guida di consultare 511NY telefonando al numero 511, o visitando la pagina www.511ny.org prima di viaggiare. 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, durante la guida dell'utente, che viene avvertito di incidenti e lavori. Gli utenti possono impostare la destinazione prima di partire e ricevere le informazioni per un massimo di tre itinerari.

Si invitano gli automobilisti a iscriversi per ricevere le e-mail TRANSalert, che forniscono le più aggiornate condizioni del traffico lungo la Thruway. Gli automobilisti possono iscriversi a TRANSalerts qui. Per consultare una mappa interattiva che riporta le condizioni del traffico in relazione alla Thruway e altre strade nello Stato di New York, chi viaggia sulla Thruway può anche ottenere aggiornamenti in tempo reale seguendo @ThruwayTraffic su Twitter o visitando la pagina thruway.ny.gov.

Tutti i newyorkesi possono ricevere informazioni sulle emergenze tramite NY-ALERT, il sistema statale gratuito di avvisi e notifiche su Web in merito a tutti i pericoli. Per iscriversi, occorre visitare la pagina nyalert.gov. Se non si possiede o non si può accedere a un computer, è possibile telefonare al numero verde 1-888-697-6972 o scaricare l'app sullo smartphone su ialertz.com.

Viaggiare sicuri

È importante che chi guida su tutte le strade tenga conto che 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. Spesso, sulle strade di grande comunicazione interstatali, gli spazzaneve operano fianco a fianco, poiché si tratta della modalità più efficiente e sicura per liberare varie corsie contemporaneamente.

Gli automobilisti e i pedoni devono anche ricordare costantemente che gli spazzaneve si spostano a una velocità inferiore rispetto a quella dei veicoli, e gli autisti devono prestare attenzione quando si trovano vicino a questi mezzi. La neve sollevata dietro lo spazzaneve può ridurre gravemente la visibilità o impedire di vedere l'orizzonte a causa della distorsione ottica. Gli automobilisti non devono tentare di sorpassare gli spazzaneve, né seguirli troppo da vicino. Per gli automobilisti è più sicuro guidare a notevole distanza dietro gli spazzaneve, dove la carreggiata è pulita e coperta di sale.

Di seguito si riportano alcuni dei più importanti consigli per la guida durante l'inverno:

- Quando le tempeste di neve sono in corso, non guidare a meno che non 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 riavviamento, alimenti rapidamente energetici 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 per proprio uso, tenere cariche le batterie e portarle con sé durante qualsiasi spostamento. Se si rimane bloccati, sarà possibile chiedere aiuto, informando i soccorritori circa l'ubicazione.
- Fare in modo che qualcuno conosca gli spostamenti che si pensa di effettuare.

Preparazione del veicolo per l'inverno

Preparando ora il veicolo per la stagione invernale, si contribuirà a garantire 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

Inoltre, occorre verificare di:

- aver montato pneumatici invernali in buone condizioni; aver controllato 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;
- 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.

Guida sicura

La principale causa di morte e lesioni durante le tempeste di neve consiste negli incidenti legati ai trasporti.

Prima di mettersi al volante nella stagione invernale, ogni guidatore potrebbe ricordare

una lezione appresa dai nostri autisti di autobus scolastici. È elementare, ma dobbiamo eliminare ogni traccia di ghiaccio e neve dai veicoli. 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.

Se si dovesse restare bloccati a causa di una tempesta:

- 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 vivaci.
- 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.

Se si interrompe l'elettricità

- Se durante una tempesta di neve si interrompe il riscaldamento, mantenere il calore chiudendo le camere che non sono necessarie.
- Come fonti di riscaldamento alternative, si devono utilizzare esclusivamente caminetti, stufette a legna o carbone ben ventilate o apparecchi per riscaldamento portatili. Attenersi sempre alle istruzioni del produttore.
- Vestirsi a strati di vestiti leggeri e indossare un cappello.
- Mangiare pasti bene equilibrati.

Numeri di recapito telefonico dei Servizi di Pubblica Utilità attivi 24 ore su 24, 7 giorni su 7:

National Grid Electric

Telefono (attivo 27 ore su 24, 7 giorni su 7): 1-800-867-5222

Central Hudson Gas & Electric Corporation

Telefono (attivo 27 ore su 24, 7 giorni su 7): (845) 452-2700

KeySpan Energy, Inc. (National Grid)

Telefono (attivo 27 ore su 24, 7 giorni su 7): (516) 824-8550

Long Island, National Grid Gas Emergency Dispatch

Telefono (attivo 27 ore su 24, 7 giorni su 7): (516) 545-4047

NYC, National Grid Gas Emergency Dispatch

Italian

Telefono (attivo 27 ore su 24, 7 giorni su 7): (718) 403-2920

Upstate New York, National Grid Gas Emergency Dispatch
Telefono (attivo 27 ore su 24, 7 giorni su 7): (315) 460-2001

Consolidated Edison
Telefono (attivo 27 ore su 24, 7 giorni su 7): (212) 460-4111

New York State Electric & Gas Corporation (NYSEG)
(attivo 27 ore su 24, 7 giorni su 7): (607) 762-4738

Algonquin Gas Transmission Company
Telefono (attivo 27 ore su 24, 7 giorni su 7): (713) 627-4690

Iroquois Gas
Telefono (attivo 27 ore su 24, 7 giorni su 7): (800) 888-3982

North Country Gas Pipeline
Telefono (attivo 27 ore su 24, 7 giorni su 7): (800) 571-4833

Rochester Gas and Electric
Telefono (attivo 27 ore su 24, 7 giorni su 7): (800) 743-1702

Tennessee Gas Pipeline Company
Telefono (attivo 27 ore su 24, 7 giorni su 7): (800) 231-2800

Orange & Rockland
(attivo 27 ore su 24, 7 giorni su 7): (877) 434-4100

Public Service Enterprise Group (PSEG)
(attivo 27 ore su 24, 7 giorni su 7): (516) 545-5310

###

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