



STATE OF NEW YORK | EXECUTIVE CHAMBER

ANDREW M. CUOMO | GOVERNOR

Per la diffusione immediata: 23 gennaio 2015

IL GOVERNATORE INVITA ALLA PRUDENZA PER IL MALTEMPO INVERNALE

Gli automobilisti nella Hudson Valley, a New York City e nella zona di Long Island dovrebbero prestare attenzione

In alcune zone sono previsti fino a 20 cm di un misto di nevischio, pioggia gelata e neve

Il Governatore Andrew M. Cuomo ha esortato oggi gli automobilisti che viaggiano nella Hudson Valley, nella zona metropolitana di New York City e a Long Island di usare cautela in previsione di una tempesta invernale che dovrebbe portare fino a 15 centimetri di neve nelle aree di New York e Long Island, con un massimo di 20 centimetri in alcune zone della Hudson Valley. La tempesta dovrebbe iniziare nella tarda serata di oggi e avrà un impatto sulle condizioni delle strade e del trasporto aereo per la maggior parte della giornata di domani.

“Con l'avvicinarsi un'altra tempesta invernale, i newyorkesi devono fare particolare attenzione quando viaggiano, in quanto sono attesi diversi centimetri di neve e sono attese condizioni sempre più pericolose in serata”, ha comunicato il Governatore Cuomo. “Stando sempre vigili alla guida e tenendosi informati sugli orari di partenza dei voli, si possono evitare incidenti inutili e disagi, consentendo alle squadre di emergenza di attrezzare le nostre strutture per un utilizzo in sicurezza”.

Il Servizio Meteorologico Nazionale ha emesso una allerta di tempesta invernale per la contea di Putnam e un allerta meteo invernale per la maggior parte della Hudson Valley, dei Catskills orientali, di New York City e per la maggior parte di Long Island. I meteorologi prevedono che cadranno 13-20 centimetri di neve nella contea di Putnam e fino a 15 centimetri di neve nel resto della Hudson Valley. A New York City e Long Island potrebbero cadere 5-10 centimetri di neve. La nevicata inizierà poco prima di mezzanotte di oggi e sarà seguita da un passaggio al nevischio e alla pioggia gelata sabato mattina presto per poi diventare per lo più pioggia in tarda mattinata. La precipitazione potrebbero trasformarsi in neve nel tardo pomeriggio di sabato prima della fine della giornata .

Per affrontare questa tempesta lo Stato è pronto a mettere a disposizione 870 spazzaneve e 1.800 operatori del Dipartimento dei Trasporti, divisi tra le diverse regioni.

Autorità Portuale

L'Autorità Portuale invita i viaggiatori di aerei e autobus di contattare i rispettivi vettori, prima di recarsi

al terminal dell'aeroporto o del bus, per avere conferma che il proprio aereo o bus parta all'orario prestabilito.

L'Autorità Portuale è già pronta a schierare personale supplementare in tutti i suoi servizi, dato che è la procedura normale per le operazioni durante eventi meteorologici invernali. Gli aeroporti, ponti, gallerie e PATH dispongono di uffici meteorologici invernali in cui il personale chiave analizza le previsioni del tempo e distribuisce il personale e le attrezzature. L'agenzia può anche imporre limiti di velocità nelle strade se le condizioni atmosferiche lo giustificano.

L'Autorità Portuale ha le seguenti attrezzature e forniture antineve già disponibili presso le sue principali strutture:

- più di 200 pezzi di attrezzature da neve e ghiaccio nei suoi aeroporti, tra cui le unità di fusione in grado di liquefare fino a 500 tonnellate di neve all'ora, e aratri che possono eliminare la neve a 40 miglia;
- circa 60 pezzi attrezzature da neve per ponti e gallerie, di cui 24 autocarri muniti di spazzaneve e spargitori nel George Washington Bridge, il più trafficato del mondo;
- migliaia di tonnellate di sale e sabbia per strade e parcheggi aeroportuali, oltre a migliaia di tonnellate di sale per i ponti e gallerie;
- oltre 1,1 milioni di litri di liquidi chimici anti-ghiaccio presso gli aeroporti, che impediscono alla neve e al ghiaccio di formarsi sulle piste e le corsie dei taxi, oltre a circa 1.700 tonnellate di prodotti solidi antigelo, che rompono la neve e il ghiaccio già a terra;
- treni che trasportano aratri, treni con agenti liquidi per fondere la neve e un aratro con "motore a reazione" per rimuovere la neve dalle piste, e cannoni da neve, aratri e spargitori per ripulire le entrate della stazione, le strade che servono le 13 stazioni del PATH e varie strutture di supporto; e
- circa 1.000 membri del personale e collaboratori con anni di formazione specialistica ed esperienza professionale nella gestione del maltempo invernale presso le strutture di trasporto.

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 <http://www.paalerts.com/>. I viaggiatori possono anche chiamare il 511 o visitare il sito 511NY.org o 511NJ.org per ulteriori informazioni sulle condizioni stradali.

Metropolitan Transportation Authority (MTA)

Tutti ponti e gallerie dell'MTA, la Long Island Rail Road, la Metro-North Railroad e i bus e la metropolitana di New York City sono operativi, con personale pronto a rimuovere la neve e ghiaccio e gettare sale su piattaforme, scale e parcheggi.

New York State Thruway

Italian

L'Autorità della Thruway dispone delle seguenti risorse nelle sue divisioni di New York e Albany, che comprendono le zone che dovrebbero essere più colpite dalla tempesta:

- 298 operatori di spazzaneve e supervisori
- 166 spazzaneve
- 8 camion e trattori con turbine soffianeve
- 25 ruspe
- Poco più di 50.000 tonnellate di sale, con approvvigionamenti sufficienti in tutte le sedi

In previsione della tempesta, la Thruway sta trasferendo quattro grandi camion spazzaneve dalla divisione di Albany alla divisione di New York e due grandi camion spazzaneve dalla divisione di Siracusa alla divisione di Albany.

Le divisioni di New York e Albany della Thruway hanno pianificato il personale su tutti i turni di sabato per garantire che sia disponibile personale adeguato durante la tempesta.

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 anche iscriversi a TRANSalerts tramite il seguente link: <http://www.thruway.ny.gov/tas/index.shtml>. Per consultare una mappa interattiva che riporta le condizioni del traffico in relazione alla Thruway e altre strade nello Stato di New York, i viaggiatori possono anche ottenere aggiornamenti in tempo reale seguendo @ThruwayTraffic su Twitter o visitando la pagina <http://www.thruway.ny.gov>.

Lo Stato di New York offre un sistema di consigli di viaggio che propone resoconti in tempo reale sulla circolazione e le condizioni delle strade; può essere contattato componendo il numero 511 oppure online la pagina www.511ny.org, e attraverso un nuovo sito mobile a www.m.511ny.org. Il sito Web presenta una mappa con codice colore che indica le strade statali innevate, coperte da ghiaccio, bagnate, asciutte o chiuse, per consentire ai viaggiatori di valutare le condizioni prima di mettersi in viaggio. Fornisce anche collegamenti a informazioni relative ad aeroporti, ferrovie e trasporto di massa.

###

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

Italian