



Diffusione immediata: 16/01/2022

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

**LA GOVERNATRICE HOCHUL ESORTA I NEWYORKESI A PREPARARSI A COPIOSE NEVicate, GHIACCIO E VENTO FINO A LUNEDI'**

***Nevicate con accumuli fino a 7 centimetri all'ora, fino ad un totale di 45 centimetri nella parte occidentale dello Stato di New York***

***Tutti i siti statali per test e vaccinazione a nord della contea di Rockland saranno chiusi a causa del maltempo***

***Neve, ghiaccio, pioggia e vento renderanno le condizioni di viaggio particolarmente difficili, con possibili interruzioni di corrente***

***La governatrice consiglia di evitare viaggi la domenica sera e il lunedì nelle regioni colpite, a meno che mettersi in viaggio sia inevitabile***

***Avvisi di inondazione costiera anche per New York City, Long Island e Southern Westchester fino a lunedì***

La governatrice Kathy Hochul ha esortato oggi i newyorkesi a prepararsi per il maltempo che potrebbe portare copiose nevicate in alcune aree e ghiaccio e pioggia in altre località a partire da domenica sera, proseguendo fino a lunedì pomeriggio. Nevicate potrebbero portare ad accumuli di neve fino a 7 centimetri all'ora, con un totale di 45 centimetri nella parte occidentale dello Stato di New York, presso i Finger Lakes and a North Country. Altre regioni subiranno forti nevicate o neve, ghiaccio e pioggia. Si prevede che i venti con raffiche fino a 72 chilometri orari produrranno tempeste di neve durante l'evento meteorologico e la combinazione di questi elementi causerà condizioni di viaggio difficili e il rischio di interruzioni di corrente. A causa del maltempo, tutti i siti statali di test e vaccinali COVID-19 a nord della contea di Rockland resteranno chiusi. Coloro che avevano un appuntamento riceveranno avviso di cancellazione e informazioni su come prendere un nuovo appuntamento.

"New York è pronta a vivere una delle più grandi perturbazioni di quest'inverno e le nostre squadre sono pronte a trattare le nostre strade e predisporre risorse critiche", **ha affermato la governatrice Hochul.** "Con temperature gelide persistenti e forti nevicate previste, esorto tutti i newyorkesi a prestare molta attenzione alle previsioni

meteorologiche locali ed evitare viaggi non necessari per tutta la durata della perturbazione".

La neve dovrebbe iniziare a cadere domenica sera, spostandosi da sud a nord attraverso lo Stato, con le nevicate più copiose attese durante la notte e nelle prime ore del mattino. Dalla tarda domenica all'inizio del lunedì, alcune aree potrebbero vedere la caduta di neve, ghiaccio e pioggia, e di nuovo una nevicata entro lunedì mattina. Gli accumuli totali di neve variano da 15 ai 30 centimetri e l'accumulo di ghiaccio fino a 0.25 centimetri è possibile nelle regioni settentrionali.

**La commissaria ad interim della Divisione statale per la sicurezza interna e i servizi di emergenza Jackie Bray ha dichiarato:** "I newyorkesi devono prestare molta attenzione alle previsioni locali nelle prossime 24 ore ed essere preparati a condizioni di viaggio pericolose lunedì, nelle aree settentrionali dello Stato. L'Ufficio per la gestione delle emergenze e i nostri partner di altre agenzie statali saranno attivamente impegnati durante il weekend per assicurarci di avere risorse adeguate in modo da rispondere a questo evento meteorologico, e siamo pronti ad assistere i governi locali, qualora si rendesse necessario".

Le notifiche relative al maltempo in arrivo sono attualmente in vigore in tutto lo Stato fino a lunedì notte, per diverse contee nelle regioni di New York occidentale, Finger Lakes, Central NY, Southern Tier, North Country, Mohawk Valley, Capital District e Mid-Hudson. Avvisi di inondazione costiera sono stati emessi anche per New York City, Long Island e la zona meridionale della contea di Westchester fino a lunedì

Per un elenco completo degli avvisi sulle condizioni meteo nella tua zona, consulta il sito web del Servizio Meteorologico Nazionale.

### **Predisposizione dei servizi di protezione civile**

#### **Divisione della difesa nazionale e dei servizi di emergenza (Division of Homeland Security and Emergency Services, DHSES)**

Il Centro operativo di soccorso della Divisione della difesa nazionale e dei servizi di emergenza dello Stato di New York si è attivato e monitorerà da vicino le condizioni meteo, coordinando gli interventi di emergenza e rimanendo in contatto con le varie località per tutta la durata dell'evento. I magazzini statali sono pronti a inviare attrezzature nelle località colpite per far fronte a qualsiasi esigenza legata al maltempo, tra cui pompe, motoseghe, sacchi di sabbia, generatori, brande, coperte e bottiglie d'acqua.

#### **Dipartimento dei Trasporti (Department of Transportation)**

Il Dipartimento statale dei trasporti è pronto a rispondere al maltempo con oltre 3.400 supervisori e operatori in tutto lo Stato.

Per sostenere le attività di risposta nelle aree critiche lo Stato si prepara a dispiegare un totale di 19 dipendenti, inclusi 15 operatori di autocarri muniti di spazzaneve e 4 istruttori di operatori di attrezzature. Essi sono così distribuiti:

- Valle del Mohawk: 4 operatori di spazzaneve e 2 istruttori di operatori di attrezzature da Long Island
- Western NY: 7 operatori di spazzaneve e 2 istruttori di operatori di attrezzature da Long Island
- Finger Lakes: 4 operatori di spazzaneve da Long Island

Tutte le risorse al di fuori della regione saranno disponibili domenica pomeriggio prima dell'inizio delle precipitazioni. La necessità del dispiegamento di ulteriori risorse verrà valutata costantemente sul posto.

Tutte le aree avranno a disposizione personale operativo 24 ore su 24, 7 giorni su 7, per tutta la durata dell'evento e operazioni di rimozione neve prioritarie. Tutte le attrezzature disponibili per la rimozione di neve e ghiaccio sono pronte per l'uso. Il personale meccanico nelle aree colpite presidierà tutte le principali aree residenziali 24 ore su 24, 7 giorni su 7 per effettuare riparazioni e mantenere i mezzi efficienti durante i lavori. I mezzi a disposizione a livello statale sono:

- 1602 spazzaneve di grandi dimensioni
- 150 spazzaneve di media stazza
- 51 rimorchi spazzaneve
- 323 pale caricatrici di grandi dimensioni
- 39 turbine da neve

I carri attrezzi saranno dispiegati nelle seguenti località: NY 5 (Erie), I-390 (Steuben), I-86 (Chemung), I-86 (Steuben), I-99 (Steuben), I-390 (Monroe), I-490 (Monroe), US 20 (Madison), I-81 (Broome), I-88 (Broome), NY 17 (Broome), NY 17 (Sullivan), I-88 (Schoharie), NY 209 (Delaware), I-84 (Dutchess), I-84 (Orange), I-684 (Dutchess), I-81 (Onondaga), Hutchinson River Parkway, Cross County Parkway, Saw Mill River Parkway, Sprain Brook State Parkway, e Taconic State Parkway. La necessità di ulteriori carri attrezzi sarà rivalutata in base all'evoluzione degli eventi.

### **Autorità della Thruway (Thruway Authority)**

Tutte le agenzie della Thruway Authority addette alla manutenzione avranno personale a disposizione 24 ore su 24, 7 giorni su 7 per la durata degli eventi meteorologici, oltre a selezionati centri operativi regionali con personale per monitorare le condizioni stradali e ridistribuire le risorse secondo necessità. L'Autorità della Thruway ha 681 operatori e supervisori pronti a rispondere con 248 grandi spazzaneve, 116 spazzaneve di media stazza, 10 rimorchi spazzaneve e 66 pale caricatrici in tutto lo Stato con più di 118.000 tonnellate di sale antigelo a disposizione.

Per avvisare gli automobilisti sulle condizioni meteo sulla Thruway vengono utilizzati pannelli luminosi con scritte scorrevoli e servizi di aggiornamento sui social media.

L'Autorità della Thruway invita gli automobilisti a scaricare la sua [app mobile](#) disponibile gratuitamente sui dispositivi iPhone e Android. L'app consente di visualizzare direttamente il traffico in tempo reale e di ottenere assistenza mentre si è in viaggio. Gli automobilisti possono anche iscriversi per ricevere le e-mail

di [TRANSalert](#) che forniscono informazioni aggiornate sulle condizioni del traffico lungo la Thruway [qui](#).

### **Dipartimento per la Tutela Ambientale (Department of Environmental Conservation, DEC)**

Gli ufficiali di polizia del DEC, i ranger forestali, il personale di Protezione civile (Emergency Management) e quello regionale sono in allerta e stanno monitorando l'andamento della situazione e pattugliando attivamente le zone e le infrastrutture che potrebbero essere interessate dalle pessime condizioni atmosferiche. Tutto il personale disponibile è stato dislocato per poter intervenire prontamente in caso di emergenza.

Per garantire un'esperienza invernale sicura e divertente, [il DEC consiglia ai visitatori all'aperto di pianificare in anticipo e di proteggersi con abbigliamento ed equipaggiamento adeguati per la neve, il ghiaccio e il freddo.](#)

### **Ufficio dei parchi, delle attività ricreative e della tutela del patrimonio storico (Office of Parks, Recreation and Historic Preservation)**

Gli agenti di polizia dei parchi dello Stato di New York e gli addetti ai parchi sono in stato di allerta e tengono sotto stretto controllo le condizioni meteo e gli effetti della perturbazione. I frequentatori dei parchi dovrebbero consultare [parks.ny.gov](#) o chiamare l'ufficio locale dei parchi per gli ultimi aggiornamenti su orari, aperture e chiusure.

### **Dipartimento dei Servizi Pubblici (Department of Public Service)**

Le aziende dei servizi di pubblica utilità di New York hanno un organico di circa 7.000 persone a disposizione per la valutazione dei danni, gli interventi di protezione civile e le attività di ripristino in tutto lo Stato di New York. Il personale del Dipartimento dei servizi pubblici tiene sotto controllo il funzionamento dei servizi durante la perturbazione e garantisce la disponibilità di personale su più turni nelle regioni che si prevede saranno maggiormente interessate dal maltempo.

### **Polizia di Stato di New York**

Se necessario, la Polizia dello Stato è pronta a schierare ulteriori agenti in tutte le zone colpite. Tutti i veicoli a quattro ruote motrici e i veicoli specializzati della Polizia di Stato, comprese le motoslitte e i fuoristrada, sono stati predisposti e sono pronti a intervenire in caso di necessità e tutte le apparecchiature di alimentazione e comunicazione di emergenza sono state testate.

### **Autorità per l'Energia di New York (New York Power Authority) e Società dei Canali (Canal Corporation)**

Il personale dell'Autorità per l'energia elettrica di New York e della Società dei canali sta preparando tutte le strutture, i mezzi e le attrezzature in modo tale che siano perfettamente funzionanti e pronti per gli interventi. La Power Authority è pronta per fornire assistenza alle attività di ripristino dell'alimentazione elettrica se necessario.

### **Autorità per il Trasporto Metropolitano (MTA)**

L'MTA monitora attentamente le condizioni meteorologiche per garantire un servizio sicuro e affidabile. I dipendenti dell'MTA sono pronti a spargere sale, pulire le banchine e le scale dalla neve e dal ghiaccio dove presente e a mantenere in funzione la segnaletica, gli scambi e il terzo binario.

MTA Bridges and Tunnels si prepara a mettere in atto un divieto graduale per il transito di rimorchi vuoti e autocarri tandem (piggyback, doppi, tripli, ecc.) dalle 19:00 di domenica 16 gennaio alle 11:00 di lunedì 17 gennaio. Anche le passerelle pedonali dei ponti Cross Bay e Marine Parkway saranno chiuse durante l'evento metereologico. Le passerelle pedonali dei ponti Robert F. Kennedy e Henry Hudson rimarranno aperte, tempo permettendo. Si consiglia inoltre agli automobilisti di prestare attenzione durante il transito su strade ghiacciate e di guidare a velocità ridotta.

Gli utenti sono invitati a consultare il sito [new.mta.info](http://new.mta.info) per gli ultimi aggiornamenti sui servizi e a prestare attenzione durante la navigazione nel sistema. Gli utenti possono anche iscriversi per ottenere informazioni di servizio in tempo reale via sms o e-mail. Questi avvisi sono anche disponibili sulle app dell'MTA. MYmta, orario dei treni della ferrovia di Long Island e di Metro-North.

### **Autorità portuale di New York e del New Jersey (Port Authority of New York and New Jersey)**

L'Autorità Portuale tiene sotto controllo le condizioni meteo. Sui ponti, così come lungo le strade in corrispondenza degli attraversamenti, possono essere istituiti limiti di velocità. I passeggeri che passano attraverso le infrastrutture dell'Autorità Portuale sono invitati a contattare direttamente i vettori e le compagnie aeree per le ultime informazioni su ritardi e cancellazioni. Per le ultime informazioni sulle infrastrutture dell'Autorità Portuale controllare i social media, iscriversi ai [servizi avvisi della PA](#) o scaricare una delle app mobili della PA.

### **Consigli per la sicurezza**

#### **Rischio di congelamento**

- Per evitare il congelamento, restare al coperto durante il freddo intenso.
- Se dovete uscire, cercate di proteggere ogni parte del corpo: orecchie, naso, dita dei piedi e delle mani, ecc. Le muffole sono meglio dei guanti. Tenete la tua pelle asciutta e al riparo dal vento quando è possibile.
- Bere molti liquidi poiché l'idratazione aumenta il volume ematico, il che aiuta a prevenire il congelamento. Evitare la caffeina, l'alcol e le sigarette - la caffeina restringe i vasi sanguigni e ostacola il riscaldamento delle estremità, l'alcol diminuisce i tremori, il che aiuta a tenerti caldo, e il fumo blocca il flusso di sanguigno alle mani.
- In caso di sospetto congelamento, fino a quando non potete entrare in casa, non strofinare o massaggiare parti del corpo fredde. Bere liquidi caldi. Indossare diversi strati di vestiti e coperte. Togliere anelli, orologi e tutto ciò che è stretto.

- Una volta al chiuso, non camminare su un piede congelato - potrebbe causare più danni. Fare un bagno con acqua calda (NON bollente) e avvolgere il viso e le orecchie in un asciugamano umido e caldo (NON bollente).
- Non avvicinarsi a una stufa o a un termosifone caldi e non utilizzare impacchi caldi, borse dell'acqua calda o asciugacapelli. Ci si potrebbe bruciare prima che torni la sensibilità.
- La pelle congelata diventerà rossa e gonfia e sarà come se stesse andando a fuoco. Potrebbero formarsi delle vesciche. Non rompetele. Potrebbero causare delle cicatrici.
- Se la pelle diventa blu o grigia, è molto gonfia, con vesciche o sembra dura e insensibile anche sotto la superficie, vai immediatamente in ospedale.

## **Ipotermia**

- L'ipotermia è causata dall'esposizione prolungata a temperature fredde, specialmente nei bambini e negli anziani.
- Attenzione ai seguenti sintomi: incapacità di concentrazione, scarsa coordinazione, difficoltà di parola, sonnolenza, spossatezza e/o brividi incontrollabili, seguiti da un'improvvisa mancanza di brividi.
- Se in una persona la temperatura corporea scende sotto i 95 gradi Fahrenheit, rivolgersi immediatamente all'assistenza medica d'emergenza.
- Togliere i vestiti bagnati, avvolgere la vittima in coperte calde e somministrare liquidi caldi, non alcolici e non contenenti caffeina fino all'arrivo dei soccorsi.

## **Proteggere le tubature dell'acqua**

Al fine di evitare il guasto e il peggioramento delle condizioni delle tubature congelate, proteggere la casa, l'appartamento o l'ufficio seguendo le seguenti regole:

- Quando fa freddo, di notte lasciare che da un rubinetto su una parete esterna goccioli un filo d'acqua calda e fredda; Aprire le porte degli armadietti per consentire che giunga più calore ai tubi non isolati sotto un lavabo o un elettrodomestico vicino a una parete esterna; Accertarsi che il riscaldamento resti inserito e non impostarlo al di sotto dei 55 gradi.
- Se pensate di andare via, assicurarsi che qualcuno controlli casa quotidianamente per accertarsi del persistere del calore al fine di evitare il congelamento, svuotare e chiudere l'impianto idrico (tranne gli impianti sprinkler interni).
- Se i tubi si congelano, è importante che voi e la vostra famiglia sappiate come chiudere l'acqua, nel caso in cui i tubi si rompano. L'arresto del flusso dell'acqua riduce al minimo i danni alla casa.
- Non tentare mai di scongelare una pipa con una fiamma libera o una torcia.
- Fare sempre attenzione al rischio di scosse elettriche dentro e intorno all'acqua stagnante.
- Contattare un idraulico e il proprio agente assicurativo.

## **Fare attenzione al "pericolo di incendi"**

I dispositivi di riscaldamento sono tra le principali cause di incendi casalinghi a livello nazionale e nello Stato di New York. Prestare attenzione ad alcuni aspetti può significativamente ridurre la possibilità di incorrere in un incendio relazionato al riscaldamento. Non importa quanto siate attenti con il riscaldamento casalingo, voi e la vostra famiglia dovete essere preparati nel caso si verifichi un incendio:

- Acquistate e tenete con cura un buon rilevatore di fumo e di monossido di carbonio.
- Ispezionate la vostra abitazione per eliminare o controllare pericoli di incendio.
- Installate estintori di tipologia A-B-C da almeno 5 libbre all'interno di casa vostra e insegnate ai membri della famiglia come utilizzarli.
- Predisponete un piano di fuga ben pianificato per tutta la famiglia.
- Esercitatevi alla possibilità di incendi fino a che tutti i membri della famiglia abbiano perfettamente compreso il piano d'evacuazione.
- Se vivete in una casa di vecchia data, fate controllare da un elettricista qualificato la cablatura, in modo da assicurarvi che sottostia agli attuali codici di costruzione.
- Fate ispezionare e pulire ogni anno il cammino e la canna fumaria, in modo da rilevare accumulo di creosoto, crepe, mattoni o malta rotta e qualsiasi ostruzione.
- Tenete pulite e ordinate le aree di stoccaggio.
- Tenete tende, asciugamani e presine lontano dalle superfici molto calde.
- Immagazzinate solventi e detergenti infiammabili lontani dalle fonti di calore. Non tenete MAI benzina in casa.
- Ispezionate le prolunghe elettriche per individuare rotture o cavi scoperti, oppure prese difettose.

## **Manutenzione e controllo degli elettrodomestici per il riscaldamento domestico**

Una manutenzione adeguata e un'ispezione annuale fatta da specialisti qualificati di pompe di calore, fornaci, radiatori portatili, stufe a legna o carbone, camini, canne fumarie e comignoli può prevenire gli incendi e salvare delle vite. Seguite le istruzioni del produttore per installazione, ventilazione, alimentazione, manutenzione e riparazione. Prendete in visione i relativi manuali per assicurarvi di ricordare le modalità operative e di sicurezza.

**Radiatori portatili** - mantenete i radiatori ad almeno 3 piedi di distanza da mobili, finestre trattate, lenzuola, vestiti, stracci e altri combustibili. Evitate l'utilizzo di prolunghe di corrente quando utilizzate radiatori portatili. Spegnete sempre i radiatori prima di lasciare la stanza o andare a letto.

**Dispositivi che bruciano carburante** - ispezionate il meccanismo di spegnimento e assicuratevi che lo stoppino funzioni correttamente. Riempite il serbatoio con carburante nuovo. Attendete che il dispositivo si raffreddi prima di mettere ulteriore carburante. Aggiungere carburante ad un dispositivo caldo può dar vita ad un pericoloso incendio.

**Dispositivi che bruciano legna e camini** - non bruciate mai immondizia all'interno della stufa a legna o del camino. Bruciate solamente legno ben stagionato. Assicuratevi che il fuoco da voi creato sia adatto al vostro cammino o stufa, non sovraccaricarlo. Assicuratevi che le stufe a legna siano installate ad almeno 36 pollici dal muro. Mantenete i materiali combustibili ben lontani da camino, stufa e canna fumaria. Mantenete pulita l'area circostante. Utilizzate sempre uno schermo per il camino in modo da prevenire che delle braci possano fuoriuscire dal camino e dar vita ad un incendio. Non lasciare mai un fuoco incustodito.

**Canne fumarie** - l'accumulo di creosoto è la principale causa di incendi della canna fumaria. Una canna fumaria sporca, otturata o in cattivo stato può impedire la corretta ventilazione del fumo verso l'alto e può inoltre causare un incendio nella canna fumaria. Quasi tutti gli incendi residenziali originati dalla canna fumaria sono evitabili. Una revisione annuale della canna fumaria da parte di un operatore qualificato può prevenire un incendio o l'avvelenamento da monossido di carbonio.

**Ceneri** - evitare che nelle stufe a legna e nei camini si accumulino troppa cenere. Un accumulo esagerato di cenere impedisce la corretta circolazione dell'aria necessaria alla combustione. Quando rimuovete le ceneri, utilizzate un contenitore di metallo con una copertura che ne permetta la corretta chiusura. Posizionate sempre le ceneri all'esterno e lontano dalle strutture. Le ceneri possono apparire spente, ma possono contenere un tizzone ardente che può originare un incendio.

### **Monossido di carbonio**

- Il monossido di carbonio si produce quando viene bruciato un combustibile e negli Stati Uniti è la causa principale delle morti accidentali da avvelenamento.
- Il monossido di carbonio non ha odore, sapore ed è un assassino invisibile, l'UNICO modo per rilevarlo è attraverso un rilevatore di monossido di carbonio.
- I rilevatori di monossido di carbonio hanno prezzi che variano da 20 a 50 dollari, a seconda delle differenti funzioni.
- I sintomi dell'avvelenamento da monossido di carbonio includono sonnolenza, mal di testa e vertigini.
- Se si sospetta un avvelenamento da monossido di carbonio, ventila l'area e vai in ospedale.

### **Altri suggerimenti per un riscaldamento in sicurezza**



- Assicuratevi che le canne fumarie e le ventole siano state controllate per otturazioni, corrosione e collegamenti non saldi.
- Aprite completamente la canna fumaria quando utilizzate i camini.
- Utilizzate carburante di qualità nei radiatori portatili.
- Non bruciate mai carbone e non accendete un barbecue all'interno di una casa o in uno spazio chiuso.
- Non utilizzare mai attrezzatura da campeggio alimentata a carburante all'interno di una casa, garage o veicolo.
- Non lasciate mai un'auto accesa nel garage collegato a casa, nemmeno lasciando la porta del garage aperta.
- Non utilizzate dispositivi alimentati a carburante privi di ventilazione in qualsiasi stanza dove dormano delle persone.
- Non utilizzate mai fornelli da cucina per riscaldare una casa.
- Non utilizzare un generatore alimentato a gas in garage, cantina o nei pressi di una tettoia in casa. Mantenete il generatore ad una certa distanza.

## **Viaggiare in inverno**

La principale causa di morte e lesioni durante le tempeste invernali è dovuta a incidenti sulle strade.

Assicurarsi di eliminare ghiaccio e neve dal veicolo prima di mettersi al volante; una visibilità ottimale è molto importante per poter guidare al meglio. Pianificare soste e mantenere una maggiore distanza di sicurezza. Prestare la massima attenzione quando si è al volante e ricordare che i cumuli di neve possono nascondere i bambini più piccoli. Adeguare sempre la velocità alle condizioni stradali e meteorologiche.

A prescindere dal tipo di strada, è importante che chi guida tenga conto che gli spazzaneve viaggiano a una velocità di 56 chilometri orari (35 miglia orarie) - che in molti casi è inferiore al limite di velocità indicato - per garantire che il sale sparso resti sulle corsie e non si disperda lontano dalla strada. Sulle grandi strade interstatali, gli spazzaneve operano spesso fianco a fianco, poiché si tratta della modalità più efficace e sicura per liberare varie corsie contemporaneamente.

Gli automobilisti e i pedoni devono anche ricordare che i conducenti degli spazzaneve dispongono di un campo visivo limitato e che le dimensioni e il peso degli spazzaneve possono rendere molto difficile manovrare e fermare rapidamente il veicolo. La neve sollevata dalla parte posteriore di uno spazzaneve può causare un "effetto tormenta" e ridurre drasticamente la visibilità. Gli automobilisti sono tenuti a non 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 di guida sicura:

- Quando le tempeste di neve sono in corso, non guidare a meno che sia necessario.
- Guidare con prudenza sui ponti, dove il ghiaccio si forma più rapidamente che sulle strade.
- Le foglie bagnate possono rendere le strade sdruciolevoli, pertanto in loro presenza è importante procedere a velocità ridotta.
- Accertarsi che l'auto sia equipaggiata con dotazioni di articoli di emergenza quali coperte, una pala, una torcia e batterie di riserva, capi di abbigliamento caldi di ricambio, catene da neve, cavi di riavvio per la batteria, alimenti che rilasciano energia immediata e un panno di colori vivaci, 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 di una radio a due vie, tenere cariche le batterie e portarli 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 programmati.
- Mantenere il veicolo pulito da neve e ghiaccio durante la guida.
- Pianificare soste e mantenere la distanza di sicurezza. Adeguare sempre la velocità alle condizioni stradali e meteorologiche.

###

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
Stato di New York | Executive Chamber | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418

[ANNULLARE L'ISCRIZIONE](#)