



Diffusione immediata: 14/01/2024

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

LA GOVERNATRICE HOCHUL E LE AUTORITÀ LOCALI ANNUNCIANO IL DIVIETO TOTALE DI VIAGGIO PER LA MAGGIOR PARTE DELLA CONTEA DI ERIE A CAUSA DELLE TIPICHE CONDIZIONI DA BUFERA POTENZIALMENTE LETALI CHE IMPATTANO IL NEW YORK OCCIDENTALE

Rimosso il divieto di circolazione nelle città di Collins, North Collins, Concord, Sardinia, Colden e Holland; revocato il divieto anche nel villaggio di North Collins e in quello di Springville

Il divieto di circolazione resta in vigore per i veicoli passeggeri e commerciali su tutte le strade statali, provinciali e locali nel resto del paese di Erie; i veicoli commerciali sono soggetti a divieto anche sulla Thruway dello Stato di New York tra l'uscita 46 e il confine statale con la Pennsylvania

I sistemi meteorologici ad effetto lago continueranno a rendere quasi impossibile e pericolosa la circolazione con tipiche condizioni da bufera per tutta la domenica

Condizioni potenzialmente letali caratterizzate da venti dannosi, temperature gelide e neve a effetto lago

Stato di emergenza in vigore per diverse contee; la Guardia Nazionale di New York è dispiegata nel New York occidentale per supportare la risposta all'emergenza

Personale di ricerca e soccorso dispiegato nel NY occidentale

I newyorkesi sono invitati a prepararsi a potenziali interruzioni di corrente e altri gravi impatti meteorologici invernali

I cittadini di New York possono iscriversi agli avvisi di emergenza [qui](#)

La governatrice Kathy Hochul e le autorità locali hanno annunciato oggi che il divieto di circolazione per i veicoli passeggeri e commerciali resta in vigore in gran parte della Contea di Erie, ma è stato revocato nelle città di Collins, North Collins, Concord, Sardinia, Colden e Holland, oltre che nei villaggi di North Collins e Springville. Condizioni tipiche da bufera di neve, potenzialmente letali e con visibilità prossima allo

zero, continuano a colpire gran parte della Contea di Erie. Rimane, inoltre, in vigore il divieto di circolazione per tutti i veicoli commerciali sulla Thruway dello Stato di New York tra l'uscita 46 e il confine di Stato con la Pennsylvania. Sebbene alcune aree possano apparire sgombre, le formazioni nevose continueranno a muoversi in tutta la contea di Erie e le condizioni potrebbero rapidamente peggiorare. Questo divieto sarà rivisto nella giornata di domenica.

La governatrice Hochul ha dichiarato: "La mia priorità principale è mantenere i newyorkesi al sicuro, e questa tempesta invernale rappresenta al momento un rischio per la vita e la sicurezza. Sebbene in alcune aree non si riscontrino più condizioni di bufera, la maggior parte della Contea di Erie continua a costituire un pericolo per gli automobilisti. Prendete le dovute precauzioni, monitorate le previsioni locali e adottate le misure necessarie per mantenere voi e la vostra famiglia al sicuro".

Gli abitanti del New York occidentale sono invitati a restare a casa per tutta la durata della tempesta. Gli spostamenti nelle aree colpite risulteranno a tratti impossibili e pericolosi per tutto il fine settimana a causa di condizioni estreme, simili a quelle di una bufera di neve. I newyorkesi sono, inoltre, invitati a registrarsi a NY Alert all'indirizzo <https://alert.ny.gov> un servizio gratuito che fornisce informazioni critiche di emergenza sul proprio telefono cellulare o computer, in modo da poter ricevere allerte e notifiche di emergenza.

La neve a effetto lago continuerà a interessare le coste orientali del lago Erie e del lago Ontario per tutta la giornata di domenica, con possibili nevicate di cinque - sette cm (due o tre pollici), oltre a tempeste di neve nelle zone dove le formazioni nevose sono più pesanti. I venti inizieranno da sud-ovest domenica mattina con raffiche di 56-64 km/h (35-40 mph) e aumenteranno fino a 64-80 km/h (40-50 mph) nel pomeriggio. Nel New York occidentale, la formazione nevosa a effetto lago si svilupperà in mattinata a partire dalla Contea di Niagara e Orleans per poi spostarsi a sud verso la Contea di Erie settentrionale e Buffalo entro la tarda mattinata, e raggiungere le Southtowns nel pomeriggio. Nel North Country, le formazioni nevose inizieranno nel nord della contea di Jefferson per poi spostarsi a sud verso Watertown nel pomeriggio. Stanotte si prevede che le precipitazioni nevose rimarranno comprese tra i cinque e i sette cm all'ora per le formazioni più pesanti, ma le raffiche di vento diminuiranno fino a 48 km/h (30 mph). Nel New York occidentale, la formazione dovrebbe muoversi vicino o appena a sud di Buffalo per la maggior parte della notte, mentre nel North Country la formazione dovrebbe muoversi tra l'altopiano centrale di Tug Hill e Watertown. Per l'elenco completo delle allerte e delle previsioni meteo visitare il sito del Servizio Meteorologico Nazionale (National Weather Service, NWS), <https://alerts.weather.gov>.

Venerdì la governatrice Hochul ha dichiarato lo stato di emergenza per avvisare e mettere in guardia i cittadini di New York contro le condizioni meteorologiche potenzialmente pericolose e letali che si prevede possano colpire le comunità lungo il lago Erie e il lago Ontario con condizioni simili a quelle di una bufera di neve. Lo Stato di Emergenza resta in vigore per le seguenti contee: Allegany, Cattaraugus, Cayuga,

Chautauqua, Erie, Genesee, Jefferson, Lewis, Livingston, Monroe, Niagara, Ontario, Orleans, Oswego, Wyoming.

Rifugi di riscaldamento

Lo Stato di New York continua a gestire rifugi per il riscaldamento con brandine, cuscini e coperte, nonché a fornire counselor per la salute mentale in ogni sito per orientare gli ospiti nell'uso delle strutture. La Guardia Nazionale di NY (NY National Guard) e il Team di Gestione degli Incidenti dello Stato di New York (New York State Incident Management Team) gestiscono i seguenti siti:

- Erie Community College (South Campus), 4041 Southwestern Blvd, Buffalo, NY 14203
- Windom Elementary School, 3870 Sheldon Rd, Orchard Park, NY 14127
- Orchard Park Middle School, 60 South Lincoln Ave, Orchard Park, NY 14127

Anche la Città di Buffalo ha aperto dei rifugi per il riscaldamento, per maggiori informazioni in merito cliccare [qui](#). Lo Stato di New York ha fornito acqua e MRE sia per i rifugi di riscaldamento statali che per quelli cittadini.

Ricerca e soccorso

New York ha inviato ulteriori risorse di ricerca e soccorso nel New York occidentale per rispondere a questa tempesta, tra cui:

- 33 veicoli cingolati statali
- 50 4x4s
- 25 veicoli militari

Ulteriori risorse sono state allestite al di fuori dell'area della tempesta, pronte a intervenire qualora fosse necessario, e lo Stato si sta coordinando con la Contea per coinvolgere anche le società di motoslitte per un'ulteriore assistenza.

Interventi delle agenzie

Divisione della sicurezza interna e dei servizi di emergenza dello Stato di New York

La Divisione ha attivato il Centro Operativo Statale per le Emergenze (State Emergency Operations Center) ad Albany al fine di coordinare la risposta dello Stato all'evento meteorologico. Il personale dell'Ufficio per la Gestione delle Emergenze (Office of Emergency Management, OEM) è in contatto con gli interlocutori locali ed è pronto a far fronte alle richieste di assistenza e le scorte statali sono dotate di personale e pronte a distribuire risorse di risposta alle emergenze e forniture per alloggi secondo necessità.

È stato attivato il piano di mobilitazione antincendio e di mutuo soccorso dello Stato (State Fire Mobilization and Mutual Aid Plan) e l'Ufficio per la Prevenzione e il Controllo degli Incendi dello Stato (State Office of Fire Prevention and Control) dispone di 24 persone e di vari tipi di veicoli per la risposta alle emergenze, dislocati presso l'aeroporto di Buffalo. Il Team di Gestione degli Incidenti dello Stato di New York è stato

inviato nel New York occidentale prima della tempesta per aiutare a gestire l'emergenza.

Divisione degli affari militari e navali

La Divisione degli Affari Militari e Navali dello Stato di New York (New York State Division of Military and Naval Affairs) sta mobilitando 100 soldati e aviatori con 25 veicoli della Guardia Nazionale di New York (New York National Guard) per fornire supporto generale al New York occidentale.

Dipartimento dei Trasporti dello Stato di New York

Il Dipartimento dei Trasporti dello Stato sta rispondendo attivamente a questo evento meteorologico mettendo a disposizione più di 3.700 operatori e supervisori in tutto lo stato. Il personale potrà essere assegnato a qualsiasi tipo di squadra d'intervento a seconda delle necessità (allagamenti, cippatura, carico e trasporto, idropulitura fognature, rimozione detriti, segnalazione del traffico etc.). Tutte le aree nelle località impattate saranno coperte da personale specializzato 24 ore su 24, 7 giorni su 7, con operatori, supervisori e meccanici per tutta la durata dell'evento e delle operazioni di pulizia urgenti.

Oltre alle risorse esistenti, il Dipartimento ha inviato 74 addetti, tra cui 54 operatori aggiuntivi, 11 supervisori, sei istruttori di attrezzature, due specialisti di supporto al comando dell'incidente e un rappresentante per la sicurezza nel New York occidentale, insieme a 25 spalaneve di grandi dimensioni, tre spazzaneve di grandi dimensioni, due pale caricatrici e una motolivellatrice. Inoltre, saranno impiegati quattro tecnici della segnaletica stradale nella regione dei Finger Lakes.

Le risorse a livello statale sono le seguenti:

- 1.599 spazzaneve di grandi dimensioni
- 337 pale caricatrici
- 148 spazzaneve medi
- 82 escavatori cingolati e su ruote
- 52 rimorchi spazzaneve
- 37 turbine da neve
- 32 veicoli di segnalazione del traffico
- 23 autocarri pickup con spazzaneve
- 20 motolivellatrici
- 13 autobenne da tre operatori

Per informazioni di viaggio in tempo reale, i conducenti dovrebbero chiamare il 511 o visitare <https://www.511ny.org> o il sito per dispositivi mobili <m.511ny.org>, la fonte ufficiale per le informazioni di viaggio e sul traffico dello Stato di New York.

Autorità della Thruway (Thruway Authority)

Il personale dell'Autorità della Thruway è attivamente impegnato nelle attività di rimozione della neve e del ghiaccio e nel rispondere alla tempesta a effetto lago con

oltre 700 operatori e supervisori disponibili in tutto lo stato. L'Autorità ha trasferito personale aggiuntivo e attrezzature per lo sgombero della neve dalle divisioni di Syracuse, Albany e New York per supportare le operazioni di sgombero della neve e del ghiaccio nel New York occidentale per tutto il fine settimana. Il personale sta attualmente monitorando la traiettoria della tempesta e ulteriori operatori e attrezzature sono in standby e verranno impiegati qualora le condizioni lo richiedano.

I mezzi e le risorse a disposizione a livello statale sono i seguenti:

- 364 spazzaneve di grandi e medie dimensioni
- 10 rimorchi spazzaneve
- 64 pale cariatrici
- Circa 120.000 tonnellate di sale antineve

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 fornisce agli automobilisti l'accesso diretto alle informazioni sul traffico in tempo reale, alle telecamere del traffico in tempo reale e di ottenere assistenza mentre si è in viaggio. Gli automobilisti possono anche iscriversi alle email di [TRANSalert](#) e seguire la [@ThruwayTraffic](#) su X per ricevere notizie sulle condizioni di traffico lungo la Thruway.

Dipartimento dei servizi pubblici (Department of Public Service)

Le società di servizi elettrici regolamentate dal Dipartimento del Servizio Pubblico (Department of Public Service, DPS) hanno a disposizione circa 11.400 operai in tutto lo stato da impegnare negli interventi di risposta, riparazione e ripristino per l'evento meteorologico invernale di questo fine settimana. Questo include i seguenti operai esterni a contratto che sono rimasti nello Stato dopo aver concluso il proprio lavoro per la tempesta di inizio settimana.

La ripartizione delle risorse per questo evento meteorologico invernale è la seguente:

- NYSEG e RG&E hanno 4.798 operai disponibili, compresi 3.030 operai di linea e 436 potatori esterni.
- National Grid ha 4.362 operai disponibili, compresi 2.069 operai di linea e 382 potatori esterni.
- Con Edison ha 750 operai disponibili, tra cui 100 operai di linea a contratto assegnati alla divisione operativa Bronx/Westchester.
- Orange & Rockland ha 270 operai disponibili per l'evento meteo previsto per il weekend.
- Central Hudson ha 135 operai.
- PSEGLI ha 1.134 operai disponibili.

I piani di risposta alle emergenze delle società di servizio pubblico e delle strutture di comando sono attivi per seguire gli sforzi di risposta, valutazione dei danni, riparazione e ripristino per tutta la durata dell'evento. Il personale del DPS continua a seguire il lavoro delle aziende dei servizi di pubblica utilità per tutta la durata dell'evento e garantirà che le stesse possano dislocare il personale necessario nelle regioni maggiormente colpite. Per suggerimenti in caso d'interruzione del servizio visitare il [sito](#) DPS Utility Service Interruptions.

Polizia dello Stato di New York (New York State Police)

La Polizia di Stato continua a monitorare le condizioni meteorologiche al fine di dispiegare ulteriori agenti nelle aree colpite, se necessario. La Polizia di Stato ha predisposto tutti i veicoli a quattro ruote motrici e i veicoli speciali, comprese le motoslitte, gli idroscivolanti e i fuoristrada, e sta impiegando le attrezzature necessarie per una risposta immediata, a seconda delle necessità. Tutte le apparecchiature per l'alimentazione e le comunicazioni di emergenza funzionano correttamente.

Dipartimento per la tutela dell'ambiente dello Stato di New York (New York State Department of Environmental Conservation)

Il personale per la gestione delle emergenze del DEC, gli agenti di polizia per la tutela dell'ambiente, le guardie forestali e il personale regionale restano in allerta e continuano a monitorare lo sviluppo della situazione e le previsioni meteorologiche. Il DEC sta coordinando il dispiegamento di risorse con le agenzie partner e tutti i mezzi disponibili in aree mirate per prepararsi a potenziali impatti dovuti a pioggia, neve e venti forti, comprese le squadre di salvataggio in acque rapide e i segantini.

Il DEC ricorda ai responsabili della rimozione e dello smaltimento della neve di seguire le migliori pratiche di gestione per contribuire a prevenire le inondazioni e ridurre il rischio che sostanze inquinanti come sale, sabbia, oli, spazzatura e altri detriti presenti nella neve possano pregiudicare la qualità dell'acqua. Lo smaltimento della neve nei torrenti e nei ruscelli locali potrebbe creare dighe di ghiaccio che possono causare inondazioni nelle aree circostanti. Gli operatori pubblici e privati di rimozione della neve dovrebbero essere consapevoli di questi problemi di sicurezza durante e dopo episodi di maltempo invernale. Ulteriori informazioni sono disponibili su https://extapps.dec.ny.gov/docs/water_pdf/togs5111new.pdf.

Ufficio dei parchi, delle attività ricreative e della conservazione del patrimonio storico (Office of Parks, Recreation and Historic Preservation, OPRHP) dello Stato di New York

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. Le attrezzature di pronto intervento vengono rifornite di carburante, controllate e preparate per essere utilizzate in caso di tempesta. I parchi statali hanno squadre di segantini nella parte occidentale di New York e nel North Country in attesa di essere impiegati per eventuali operazioni di sgombero delle strade.

Consigli per la sicurezza

Meteo invernale

- Assistenza attrezzatura sgombero neve. Usare salgemma per sciogliere il ghiaccio sulle passerelle e la sabbia per generare trazione.
- Preparare la tua casa per l'inverno e fare ispezionare le fonti di riscaldamento ogni anno.
- Se si utilizza gasolio da riscaldamento, mantenere una fornitura adeguata.
- Avere a disposizione apparecchiature di riscaldamento sicure e di emergenza e utilizzarle secondo le istruzioni del produttore.
- Installare e controllare gli allarmi antifumo.
- Proteggere le tubature dell'acqua dal gelo.

Viaggiare in inverno

Di seguito si riportano alcuni dei più importanti consigli di guida sicura:

- Non mettersi in viaggio a meno che non sia necessario.
- Se è necessario spostarsi, accertarsi che l'auto sia equipaggiata delle dotazioni di sopravvivenza come coperte, una pala, una torcia e batterie di riserva, abiti caldi di ricambio, pneumatici da neve, cavi di riavvio per la batteria, alimenti molto calorici e teli di colori vivaci da utilizzare per segnalare lo stato di difficoltà.
- Se si ha un telefono cellulare o un altro dispositivo di comunicazione come 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.
- 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 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. Non cercare mai di sorpassare uno spazzaneve in azione.

Interruzioni di corrente

la pianificazione

- Se si utilizzano medicinali che necessitano la refrigerazione, la maggior parte di essi può essere conservata in un frigorifero chiuso per parecchie ore senza problemi. Verificare con il proprio medico o farmacista.
- Se si ha spazio nel frigorifero o freezer, prendere in considerazione di riempire contenitori di plastica con acqua, lasciando 2,5 cm (un pollice) di spazio in ciascuno di essi: questo manterrà il cibo refrigerato se si interrompe la corrente.
- Procurarsi una fonte di cottura alternativa, come un fornello da campo o una griglia all'aperto. Seguire adeguate norme di sicurezza per il suo utilizzo fuori residenza.
- Prendere in considerazione l'acquisto di un generatore e seguire le regole per il suo utilizzo all'esterno della residenza. Prima di installare un generatore, assicurarsi di aver disinserito correttamente l'erogazione di elettricità. Se possibile, il generatore dovrebbe essere installato da un elettricista qualificato.
- Tenere a portata di mano coperte, cappotti, cappelli e guanti extra per tenersi al caldo.
- Se si dispone di un computer, eseguire regolarmente il backup di file e sistemi operativi. Spegnerne tutti i computer, i monitor e gli altri dispositivi quando non vengono utilizzati.
- Se si dispone di un apriporta elettrico per la porta del garage, individuare la leva per il rilascio manuale e prepararsi per il suo possibile utilizzo.
- Se si dispone di uno strumento o sistema telefonico che richiede elettricità per funzionare, pianificare una comunicazione alternativa come un telefono standard, un telefono cellulare o una radio.

Cosa fare in caso di interruzione della corrente

- Spegnerne o scollegare i principali elettrodomestici e altre apparecchiature, ad esempio i computer, in caso di temporanea sovratensione che può danneggiare questi dispositivi. Tenere una luce accesa per sapere quando torna la corrente. Considerare l'uso di protezioni contro le sovratensioni ovunque si utilizzino apparecchiature elettroniche.
- Chiamare il fornitore di rete per notificare l'interruzione dell'erogazione e ascoltare le trasmissioni locali per ottenere informazioni ufficiali. Contattare la propria azienda erogatrice per determinare i programmi di riparazione che interessano l'area.
- Controllare se i vicini e coloro che hanno esigenze di accesso o funzionali hanno elettricità.
- Usare solo torce elettriche per l'illuminazione di emergenza - le candele comportano il rischio di incendio.

- Tenere chiusi gli sportelli del frigorifero e del congelatore: gran parte degli alimenti che richiedono la refrigerazione possono essere mantenuti in sicurezza per ore in un frigorifero chiuso. Un frigorifero non aperto manterrà gli alimenti freddi per circa quattro (4) ore. Un freezer pieno manterrà la temperatura per circa 48 ore.
- Non utilizzare una griglia a carbonella in ambienti interni e non utilizzare una cucina a gas per riscaldarsi: potrebbero emettere livelli nocivi di monossido di carbonio.
- Tenersi al caldo vestendosi a strati e riducendo al minimo il tempo trascorso all'aperto. Fare attenzione ai sintomi dello stress da freddo (ad esempio ipotermia) e richiedere l'assistenza medica opportuna se compaiono sintomi.
- Chiudere le stanze che non servono.

Per segnalare un'interruzione di energia elettrica, contattare:

- Central Hudson: 800-527-2714
- Con Edison: 800-752-6633
- National Grid: 800-867-5222
- NYSEG: 800-572-1131
- O&R: 877-434-4100
- PSEG-LI: 800-490-0075
- RG&E: 800-743-1701

Sicurezza dell'impianto di riscaldamento

- Utilizzare solo fonti sicure di riscaldamento alternativo come il camino, stufette a carbone o a legna ben ventilate o radiatori portatili.
- Quando si utilizzano fonti di calore alternative come il camino, una stufa a legna e così via, accertarsi che la ventilazione sia adeguata. Seguire sempre le istruzioni del produttore.
- Tenere tende, asciugamani e presine lontano dalle superfici molto calde.
- Disporre di un estintore e di rilevatori di fumo e accertarsi che siano funzionanti.
- Se si utilizzano stufe a kerosene per integrare il normale riscaldamento, o come fonte di riscaldamento di emergenza, seguire questi consigli di sicurezza:
 - Seguire le istruzioni del produttore.
 - Utilizzare solo il carburante adatto al dispositivo.
 - Eseguire il rabbocco del combustibile esclusivamente all'aperto e solo con l'apparecchio freddo.
 - Tenere il riscaldamento almeno a 91 centimetri (3 piedi) di distanza dai mobili e da altri oggetti infiammabili.
 - Quando si usano le stufette, utilizzare le protezioni antincendio e ventilare adeguatamente.

Inondazioni improvvise

la pianificazione

- Individuare la strada più sicura da casa o dal lavoro verso un terreno elevato e sicuro, in caso occorra allontanarsi in fretta.
- Assicurarsi che il proprio veicolo abbia il serbatoio di benzina pieno e la batteria carica. Se viene interrotta l'alimentazione elettrica, è possibile che le stazioni di rifornimento non siano in grado di erogare carburante per vari giorni. Conservare un piccolo kit di forniture di soccorso nel bagagliaio dell'auto.
- Definire di quanti metri la proprietà risulta sopra e sotto i possibili livelli di allagamento. In tal modo, quando vengono diffuse informazioni sui livelli di piena previsti, sarà possibile determinare se esista l'eventualità di allagamento.
- Tenere pronti materiali come sacchi di sabbia, pannelli di compensato, teli di copertura in plastica e legname per impermeabilizzazione d'emergenza.

Sicurezza in viaggio

- Le inondazioni e i venti molto forti possono rendere pericolosi gli spostamenti.
- Non tentare mai di guidare su una strada allagata: andare in un'altra direzione. Ricordare: "Torna indietro, non annegare".
 - Quindici centimetri (6 pollici) di acqua in rapido movimento possono far perdere il controllo del veicolo o far cadere a terra, per chi si muove a piedi.
 - Non sottovalutare la potenza distruttiva dell'acqua che si sposta velocemente. L'acqua alluvionale - che può raggiungere i 60 cm (2 piedi) d'altezza - spostandosi velocemente trascinerà le auto nella corrente, e l'acqua che si sposta a tre chilometri (2 miglia) all'ora può spazzare via le auto da strade e ponti
 - Chi si trova in auto mentre l'acqua inizia a salire rapidamente intorno, deve abbandonare immediatamente il veicolo.
 - Se l'acqua comincia a salire all'interno dell'auto, cercare rifugio sul tetto. Non superare le barriere stradali.

Per ulteriori consigli sulla sicurezza consultare <https://dhses.ny.gov/safety>. Per tutte le esigenze di servizi non di emergenza prima nello Stato di New York, durante o dopo una tempesta, contattare il numero 211 o visitare il sito 211nys.org.

Informazioni sulla Divisione della sicurezza interna e dei servizi di emergenza

La [Divisione della sicurezza interna e dei servizi di emergenza \(Division of Homeland Security and Emergency Services, DHSES\)](https://dhses.ny.gov) ha il compito di guidare, coordinare e sostenere le attività relative a prevenzione, protezione, preparazione, intervento, ripresa e mitigazione in caso di calamità e di altre emergenze. Per maggiori informazioni, seguite @NYSDHSES su Facebook, Instagram e X (precedentemente noto come Twitter) o visitate dhses.ny.gov.

###

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito www.governor.ny.gov
Stato di New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418
Per ricevere gli aggiornamenti dall'Ufficio della Governatrice, iscriversi su: ny.gov/signup | Inviare un SMS
con scritto NEW YORK all'81336

[ANNULLARE L'ISCRIZIONE](#)