



Diffusione immediata: 11/1/2024

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

LA GOVERNATRICE HOCHUL DIRIGE LE AGENZIE STATALI A PREPARARSI IN QUANTO FORTI VENTI E NEVE CON EFFETTO LAGO POTREBBERO CAUSARE CONDIZIONI SIMILI A BUFERE DI NEVE DURANTE IL FINE SETTIMANA

La governatrice pubblica un [videomessaggio](#) ai newyorkesi con un aggiornamento sulla preparazione alle tempeste in tutto lo Stato e sollecita cautela in vista di condizioni meteorologiche estreme

Si prevede che un sistema meteorologico con forti venti, temperature gelide e neve effetto lago causerà interruzioni di corrente e creerà la possibilità di condizioni potenzialmente pericolose per la vita a partire da sabato

Il sistema metereologico minaccia anche di causare inondazioni improvvise e costiere nella valle dell'Hudson, a New York City e a Long Island

I dettagli delle previsioni sui totali della neve e sul posizionamento della fascia soggetta all'effetto lago non sono ancora chiari

La governatrice invia 100 membri della Guardia Nazionale di New York nel New York occidentale per supportare le operazioni di risposta alle emergenze

I newyorkesi sono invitati a prepararsi a potenziali interruzioni di corrente, viaggi in auto pericolosi e altri gravi impatti meteorologici invernali

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

La governatrice Kathy Hochul ha ordinato oggi alle agenzie statali di avviare i preparativi per la risposta all'emergenza poiché la neve effetto lago e i forti venti possono potenzialmente creare condizioni pericolose simili a bufere di neve al largo delle rive del lago Erie e del lago Ontario questo fine settimana. La governatrice ha inoltre diffuso un videomessaggio ai newyorkesi aggiornandoli sulle ultime previsioni e invitando alla cautela mentre la tempesta si sposta su New York.

Il **VIDEO** dell'evento è disponibile su YouTube [qui](#) e in formato di qualità TV (h.264, mp4) [qui](#).

"I newyorkesi devono essere vigili: un'altra tempesta invernale è in arrivo e ha il potenziale per avere un impatto serio", **ha affermato la governatrice Hochul**. "Stiamo dispiegando personale, predisponendo attrezzature ed emettendo allarmi tempestivi per garantire che la nostra risposta sia rapida ed efficace".

Dopo un altro importante sistema metereologico che si prevede colpirà gran parte dello Stato con neve, pioggia e forti venti a partire da venerdì, si prevede che le temperature scendano rapidamente sotto lo zero per tutta la giornata di sabato, creando le condizioni ideali per lo sviluppo della neve effetto lago. Mentre i meteorologi stanno ancora lavorando per determinare il totale della neve e l'esatto posizionamento delle bande soggette all'effetto lago, durante questo periodo sono probabili raffiche di vento da 56 a 112 chilometri orari (da 35 a 70 miglia orarie) che creano un reale potenziale per interruzioni di corrente.

La combinazione di neve effetto lago, forti venti e temperature gelide potrebbe produrre condizioni potenzialmente pericolose per la vita nelle aree lungo il lago Erie e il lago Ontario. I newyorkesi dovrebbero prendere sul serio questo evento metereologico e iniziare subito i preparativi nel caso in cui si verifichi lo scenario peggiore.

A partire da venerdì sera, un altro sistema di tempeste multi-rischio si sposterà nello Stato con neve, nevischio, pioggia, forti venti, temperature fredde, raffiche gelide e neve effetto lago, insieme al potenziale di inondazioni costiere e lacustri. Nelle aree lungo i Grandi Laghi, le precipitazioni inizieranno sotto forma di forti neviccate, con la possibilità di cadere ad una velocità di cinque centimetri (2 pollici) all'ora o più. Mentre la maggior parte dello Stato vedrà raffiche di vento di 48-72 chilometri orari (30-45 miglia orarie), raffiche fino a 113 chilometri orari (70 miglia orarie) sono possibili nella parte occidentale di New York, e raffiche di 80-105 chilometri orari (50-65 miglia orarie) sono previste nelle aree a est del lago Ontario, creando pertanto un reale potenziale di interruzioni di corrente. Il Servizio Meteorologico Nazionale (National Weather Service) ha già emesso allerte per venti forti in queste aree.

Le temperature inizieranno a scendere da ovest a est in tutto lo Stato sabato mattina, creando il potenziale per venti gelidi nelle regioni di New York occidentale, Finger Lakes, New York centrale, Southern Tier, Mohawk Valley e North Country. Si prevede poi che la neve ad effetto lago si sviluppi sabato pomeriggio e continui per tutto il fine settimana. Sono possibili neviccate significative nelle fasce più abbondanti di neve effetto lago, tuttavia la posizione esatta di tali bande non è ancora stata identificata. Si prevede che le temperature saranno comprese tra i -12 e -6 gradi centigradi (10-20 gradi Fahrenheit) per tutta la durata dell'evento ad effetto lago, mentre le temperature gelide saranno notevolmente sotto lo zero, con alcune località ad altitudini più elevate che scenderanno sotto lo zero.

In altre parti dello Stato, si prevede che il sistema produrrà da 2,50 a 5 centimetri (da uno a due pollici) di pioggia in totale in tutta la valle dell'Hudson, New York City e Long Island, con raffiche di vento fino a 80 chilometri orari (50 miglia orarie) da venerdì sera a sabato. Esiste un leggero rischio di inondazioni improvvise in queste aree, mentre sono

previste inondazioni costiere moderate lungo le coste meridionali di New York City e le coste meridionali e orientali di Long Island. È possibile un'ulteriore erosione della spiaggia, soprattutto lungo la costa di Orient Point.

Il Servizio Meteorologico Nazionale ha già emesso una serie di allerte e avvisi per forti per il sistema metereologico in arrivo. Per un elenco completo delle allerte e delle previsioni del tempo, visitare il sito web del Servizio Meteorologico Nazionale (National Weather Service, NWS) all'indirizzo <https://alerts.weather.gov>. I newyorchesi sono inoltre incoraggiati a iscriversi agli avvisi di emergenza abbonandosi a NY Alert all'indirizzo <https://alert.ny.gov>, un servizio gratuito che fornisce informazioni critiche di emergenza sul cellulare o sul computer.

Interventi delle agenzie

Divisione della sicurezza interna e dei servizi di emergenza dello Stato di New York (New York State Division of Homeland Security and Emergency Services)

La Divisione sta monitorando attivamente le previsioni del tempo e sta coordinando la risposta dello Stato all'evento meteorologico. Il personale dell'Ufficio per la gestione delle emergenze (Office of Emergency Management) è in contatto con gli interlocutori locali ed è pronto a far fronte alle richieste di assistenza. La Divisione si sta preparando ad aprire il Centro operativo statale (Emergency Operations Center) per le operazioni di emergenza questo fine settimana se le condizioni lo richiedono, ed è pronta a schierare mezzi di risposta alle emergenze e forniture per alloggi dalle scorte statali.

Divisione degli affari militari e navali

La Divisione statale degli affari militari e navali (New York State Division of Military and Naval Affairs) sta dispiegando 100 soldati e 25 veicoli della Guardia nazionale di New York nel New York occidentale per assistere nelle attività di risposta generale, assistenza medica di emergenza e operazioni di ricerca e salvataggio.

Dipartimento dei Trasporti dello Stato di New York

Il Dipartimento dei trasporti continua ad affrontare le inondazioni e altri problemi derivanti dalla tempesta di questa settimana e si sta preparando per questo imminente evento meteorologico con oltre 3.720 supervisori e operatori. Tutto il personale sul campo è disponibile per impegnarsi e rispondere ad ogni emergenza. 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.). Gli equipaggi stanno controllando e ripulendo le strutture di drenaggio per assicurarsi che siano prive di ghiaccio e altri detriti. 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.

I mezzi a disposizione a livello statale sono i seguenti:

- 1.607 spazzaneve di grandi dimensioni

- 148 spazzaneve di medie dimensioni
- 52 rimorchi spazzaneve
- 37 turbine da neve
- 342 pale caricatrici di grandi dimensioni
- 82 escavatori cingolati e su ruote
- 84 cippatrici
- 20 livellatrici
- 11 autocisterne a vuoto con manichette di spurgo ad alta pressione
- 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 sta monitorando da vicino le previsioni del tempo ed è pronto a rispondere con 703 operatori e supervisori a disposizione. I mezzi e le risorse a disposizione a livello statale sono i seguenti:

- 359 spazzaneve grandi e medi
- 10 rimorchi spazzaneve
- 64 pale caricatrici
- Oltre 118.000 tonnellate di sale antighiaccio

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 [@ThruwayTraffic](#) su X per ricevere notizie sulle condizioni di traffico lungo la Thruway.

Dipartimento dei servizi pubblici dello Stato di New York

Le società di servizi pubblici regolamentate dal Dipartimento del servizio pubblico (Department of Public Service) hanno attualmente circa 9.400 operatori impegnati in interventi di riparazione e ripristino a seguito degli impatti della tempesta di martedì. Allo stesso tempo, i servizi di pubblica utilità hanno iniziato i preparativi per la tempesta di questo fine settimana e manterranno molti dei lavoratori a contratto attualmente nello Stato per assistere con eventuali lavori di riparazione e ripristino necessari. Il personale del DPS seguirà 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 sta monitorando le condizioni meteorologiche ed è pronta a schierare ulteriori agenti se necessario. 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.

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. Tutto il personale disponibile è stato dislocato per poter intervenire prontamente in caso di emergenza.

Con temperature più calde previste fino a sabato, il DEC ricorda a tutti gli appassionati di outdoor di prestare attenzione alle [condizioni durante le escursioni](#) e di prestare attenzione quando si [avventurano sul ghiaccio](#). Controllare sempre lo spessore del ghiaccio prima di attraversarlo. Un minimo di 7-10 centimetri (tre o quattro pollici) di ghiaccio solido è la regola generale per la sicurezza.

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 visitatori del parco devono visitare <https://parks.ny.gov> o chiamare l'ufficio locale del parco per gli ultimi aggiornamenti relativi agli orari, alle aperture e alle chiusure del parco.

Autorità per il Trasporto Metropolitano (Metropolitan Transportation Authority, MTA)

I funzionari stanno monitorando le condizioni e preposizioneranno strategicamente il personale e le attrezzature per essere in grado di rispondere alle condizioni meteorologiche, se necessario. Gli equipaggi della New York City Transit, della Long Island Rail Road e della Metro-North Railroad avranno a disposizione le attrezzature per poter rispondere rapidamente quando le condizioni lo richiedono: motoseghe per l'abbattimento degli alberi abbattuti, pompe in caso di aree allagate, identificazione delle posizioni e disponibilità delle forniture per la sostituzione dei pali delle utenze danneggiati e dei cancelli di attraversamento. Le locomotive diesel saranno inoltre preposizionate per ridurre al minimo qualsiasi potenziale impatto sul servizio. Per gli ultimi aggiornamenti sul servizio in tutta la rete di trasporto MTA, consultare il sito web MTA e le nostre varie app - MyMTA e Train Time - oltre ai nostri canali di social media.

Autorità Portuale (Port Authority, PA)

L'Autorità Portuale monitora le condizioni meteorologiche in tutte le sue strutture. In caso di condizioni meteorologiche avverse, l'agenzia emette regolarmente avvisi di viaggio e aggiornamenti secondo necessità. Per le informazioni aggiornate sulle infrastrutture dell'Autorità Portuale controllare i social media, iscriversi [ai servizi di avviso della PA](#) o scaricare una delle [app mobili della PA](#), tra cui RidePATH che fornisce aggiornamenti e avvisi in tempo reale per il servizio PATH.

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 km/h (35 mph) - 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 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.

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

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 l'auto 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 cofano 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.

Viaggiare in sicurezza

- 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.

Divisione della difesa nazionale e dei servizi di emergenza

La [Divisione della sicurezza interna e dei servizi di emergenza \(Division of Homeland Security and Emergency Services, DHSES\)](#) 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](#)