



Diffusione immediata: 1/2/2024

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

**LA GOVERNATRICE HOCHUL ANNUNCIA LA CAMPAGNA STATALE “ACQUISTO SICURO, CARICA SICURA” PER SENSIBILIZZARE SUI PERICOLI DEGLI INCENDI DELLE BATTERIE AGLI IONI DI LITIO**

*Il progetto integra la proposta della governatrice di vietare la vendita di batterie agli ioni di litio non sicure utilizzate nei dispositivi di micromobilità*

*L'impegno di più agenzie instruirà i consumatori su come acquistare, utilizzare, caricare e mantenere correttamente i dispositivi con batterie agli ioni di litio [Video](#)*

*La nuova guida per i consumatori sulle batterie agli ioni di litio fornisce ai newyorkesi chiare [indicazioni](#) sulla sicurezza*

La governatrice Kathy Hochul ha annunciato oggi una campagna a livello statale per sensibilizzare sull'uso sicuro dei prodotti di consumo che contengono batterie agli ioni di litio, come biciclette elettriche, scooter elettrici, hoverboard, smartphone, computer portatili, giocattoli e utensili elettrici. Questi prodotti di consumo hanno migliorato le nostre vite in molti modi; tuttavia, comportano seri rischi per la sicurezza se non utilizzati correttamente e tenendo presente la sicurezza. A New York City si sono verificati oltre 250 incendi, più di 130 feriti e almeno 18 vittime nel 2023. Altri incendi si sono verificati in tutto lo Stato, comprese le contee di Greene, Herkimer, Orange, Jefferson e Suffolk. Il governatore Hochul ha anche proposto di vietare la vendita di batterie agli ioni di litio non certificate o erroneamente certificate utilizzate in dispositivi di micromobilità come biciclette elettriche e scooter elettrici.

"Man mano che la nostra tecnologia si sviluppa, a volte ad un ritmo vertiginoso, può rendere la nostra vita più semplice e piacevole. Può anche comportare rischi a cui non siamo abituati e la nostra prima linea di difesa è la consapevolezza", **ha affermato la governatrice Hochul**. "Questa campagna lanciata dalle nostre agenzie più attrezzate aiuterà i newyorkesi a fare scelte informate, sicure e intelligenti riguardo ai loro acquisti su come conservarli e utilizzarli al meglio. Incoraggio tutti a dedicare solo pochi minuti a prestare ascolto a questi avvertimenti per proteggere la vita e la proprietà: una vita persa è una vita di troppo".

Questo impegno multi-agenzia instruirà i consumatori su come acquistare, utilizzare, caricare e mantenere correttamente i dispositivi con batterie agli ioni di litio e sui

potenziali pericoli del loro uso improprio. L'iniziativa coinvolge diverse agenzie dello Stato di New York, tra cui il Dipartimento di Stato (Department of State), la Divisione per la sicurezza interna e i servizi di emergenza (Division of Homeland Security and Emergency Services), il Dipartimento dei veicoli a motore (Department of Motor Vehicles) e l'Autorità statale per la ricerca e lo sviluppo energetico (New York State Energy Research and Development Authority). La governatrice ha inoltre incluso una proposta nel suo discorso sullo stato dello Stato e nel Bilancio esecutivo per limitare la vendita di batterie agli ioni di litio nei dispositivi di micromobilità a meno che le batterie non siano state certificate da un laboratorio di test e certificazione riconosciuto a livello nazionale in conformità con gli standard di sicurezza specificati.

La campagna di sensibilizzazione pubblica "Acquisto sicuro, carica sicura" verrà condotta in tutto lo Stato a partire dal 1° febbraio 2024. La campagna includerà annunci display, di ricerca e sui social media mirati a coloro che acquistano o utilizzano prodotti di consumo che contengono batterie agli ioni di litio. Gli annunci si concentreranno su cosa cercare quando si acquistano batterie agli ioni di litio, come usarle in modo sicuro e come smaltirle. Gli annunci saranno inoltre abbinati ad un video didattico. I consumatori che fanno clic sugli annunci o sui video verranno indirizzati verso un sito Web con ulteriori informazioni sull'utilizzo sicuro delle batterie agli ioni di litio. Il nuovo sito web è disponibile all'indirizzo: [ny.gov/chargesafe](https://ny.gov/chargesafe)

Nell'ambito di questo impegno, la Divisione per la protezione dei consumatori (Division of Consumer Protection) del Dipartimento di Stato e la Divisione per la sicurezza interna e i servizi di emergenza hanno creato una [Guida alla sicurezza dei consumatori per le batterie agli ioni di litio](#) per fornire ai newyorkesi chiare indicazioni sulla sicurezza. Comprendere come acquistare, utilizzare, caricare, mantenere, conservare e smaltire in modo sicuro questi articoli è fondamentale per prevenire gli incendi causati dalle batterie agli ioni di litio. Inoltre, comprendere i segnali di allarme di un potenziale incendio e sapere come reagire aiuta a ridurre il rischio di devastazioni e tragedie.

**Il segretario di Stato Robert J. Rodriguez ha dichiarato:** "I prodotti di consumo alimentati da batterie agli ioni di litio vengono utilizzati sempre di più nella nostra vita quotidiana, ma molti consumatori non sono consapevoli dei potenziali pericoli che rappresentano se non maneggiati correttamente. È fondamentale che i consumatori di New York comprendano come utilizzare, caricare e conservare in sicurezza questi prodotti, ed è per questo che abbiamo collaborato con le nostre agenzie partner per sviluppare una chiara guida per l'utente e una campagna di educazione dei consumatori per aiutare a mantenere i newyorkesi al sicuro".

**La commissaria della Divisione della difesa nazionale e dei servizi di emergenza dello Stato di New York, Jackie Bray ha dichiarato:** "Le batterie agli ioni di litio alimentano tantissimi dispositivi che utilizziamo ogni giorno. Sfortunatamente, l'uso o la ricarica impropria di versioni di batterie non certificate o di seconda mano, in particolare quelle presenti nei dispositivi di micromobilità, può portare a risultati tragici. Incoraggio tutti i newyorkesi a fare la loro parte per aiutare a prevenire gli incendi legati agli ioni di

litio, dedicando del tempo a capire come utilizzare in sicurezza queste batterie e garantire la protezione delle loro famiglie".

**Il commissario del Dipartimento della Motorizzazione dello Stato di New York e presidente del GTSC di New York, Mark J.F. Schroeder, ha dichiarato:**

"Comprendere come caricare e riporre in sicurezza una bicicletta elettrica o un dispositivo di micromobilità è importante tanto quanto guidare in sicurezza e seguire le regole della strada. Questa campagna offre suggerimenti di buon senso facili da seguire e, si spera, contribuiranno a prevenire un altro tragico incendio. Incoraggio tutti a dedicare un po' di tempo a conoscere tutti i modi in cui incontriamo le batterie agli ioni di litio nella nostra vita quotidiana e come mantenerci al sicuro".

**Doreen M. Harris, presidente e amministratrice delegata dell'Autorità statale per la ricerca e lo sviluppo energetico, ha dichiarato:**

"Le batterie agli ioni di litio alimentano i prodotti di consumo di tutti i giorni utilizzati da milioni di newyorchesi, sottolineando l'importanza di sensibilizzare sui potenziali pericoli associati a questa tecnologia. Fornire al pubblico le conoscenze e le informazioni di cui ha bisogno per continuare a maneggiare o utilizzare questi prodotti in modo responsabile non solo si basa sugli sforzi dello Stato per proteggere le nostre comunità da potenziali rischi, ma ci aiuterà a guidarci verso un futuro in cui innovazione e sicurezza si armonizzano per il benessere di tutti".

Oltre alla campagna di educazione pubblica, l'Ufficio per la prevenzione e il controllo degli incendi (Office of Fire Prevention and Control, OFPC) del DHSES ha sviluppato linee guida per i Vigili del Fuoco e informazioni correlate per gli incidenti legati alle batterie agli ioni di litio, disponibili sul suo sito Web [qui](#). Inoltre, OFPC ha sviluppato un corso di sensibilizzazione sulle batterie agli ioni di litio, con oltre 2.850 corsi completati fino ad oggi, inclusi 450 completamenti online attraverso il sistema di gestione dell'apprendimento del DHSES.

**Sicurezza delle batterie agli ioni di litio**

Le batterie agli ioni di litio alimentano molti prodotti che i consumatori utilizzano ogni giorno e, se utilizzate correttamente, comportano rischi minimi. Tuttavia, se non maneggiata correttamente, la batteria agli ioni di litio all'interno del prodotto può surriscaldarsi notevolmente e provocare incendi di grandi dimensioni difficili da controllare.

**Consigli per l'acquisto:**

- **Acquista prodotti da produttori e fornitori affidabili:** I prodotti ben progettati e ben testati sono prodotti più sicuri. Evita l'opzione "prezzo basso, scarsa qualità" che potrebbe mettere in pericolo te o la tua famiglia.
- **Identifica un laboratorio di certificazione riconosciuto a livello nazionale:** I marchi di sicurezza rilasciati da laboratori di certificazione riconosciuti a livello nazionale, come Underwriters Laboratory (UL), indicano che un prodotto è stato certificato per soddisfare gli standard di sicurezza, qualità o protezione. Cerca i

marchi di sicurezza sulla confezione del prodotto, sul prodotto stesso o nei dettagli del prodotto quando acquisti online.

- **Controlla i richiami prima di acquistare:** Verificare se un prodotto è stato richiamato esaminando il database della Consumer Product Safety Commission (CPSC) degli Stati Uniti all'indirizzo [www.cpsc.gov/recall](http://www.cpsc.gov/recall).

### **Suggerimenti per l'uso:**

- **Segui le istruzioni del produttore:** Carica, conserva e utilizza sempre i tuoi dispositivi secondo le istruzioni del produttore. Non smontare né modificare in alcun modo la batteria del dispositivo. Ciò aumenta notevolmente il rischio di esplosione.
- **Utilizza solo il caricabatterie fornito con il dispositivo:** Se devi acquistare un nuovo caricabatterie, assicurati che la sostituzione sia approvata dal produttore del dispositivo. Non sostituire batterie e caricabatterie con componenti a meno che non siano specificamente progettati e approvati per il tuo dispositivo. Solo perché un caricabatterie si adatta al tuo dispositivo non significa che sia sicuro da usare.

### **Suggerimenti per la ricarica:**

- **Non lasciare mai incustoditi i dispositivi alimentati agli ioni di litio durante la ricarica:** La ricarica automatica può aumentare la possibilità di sovraccarico. Se sovraccaricate, le batterie agli ioni di litio possono surriscaldarsi, esplodere e prendere fuoco. Rimuovere sempre i dispositivi e le batterie una volta che sono completamente carichi.
- **Scegli un posto sicuro per caricare il tuo dispositivo:** Non collegare i dispositivi di micromobilità ad una presa multipla né sovraccaricare una presa. Non caricare dispositivi di micromobilità di grandi dimensioni, come biciclette elettriche e hoverboard, vicino a porte che potrebbero bloccare l'uscita in caso di emergenza. Evita di caricare i dispositivi più piccoli, come smartphone e computer portatili, sotto i cuscini, sui letti o sui divani. Carica le batterie agli ioni di litio in un'area piana e asciutta, lontano dalla portata dei bambini, dalla luce solare diretta, da liquidi e da rischi di inciampo.

### **Suggerimenti per lo smaltimento:**

- **Non gettare mai le batterie agli ioni di litio nei rifiuti domestici o nei contenitori per il riciclaggio:** Call2Recycle organizza programmi di ritiro per la raccolta al dettaglio e programmi di raccolta volontaria per smaltire in modo sicuro le batterie agli ioni di litio e i dispositivi che le utilizzano. Per ulteriori informazioni, consultare il sito Web di Call2Recycle all'indirizzo <https://www.call2recycle.org/>. Per ulteriori informazioni su come gestire

correttamente le batterie a fine vita, consultare il Dipartimento statale di conservazione ambientale all'indirizzo [www.dec.ny.gov/chemical/72065.html](http://www.dec.ny.gov/chemical/72065.html) o [www.nyc.gov/batteries](http://www.nyc.gov/batteries) per i residenti di New York.

### **Segnali di pericolo di un incendio causato da una batteria agli ioni di litio**

- **Il dispositivo è caldo:** È normale che le batterie generino calore durante la ricarica o l'uso. Tuttavia, se la batteria del tuo dispositivo risulta estremamente calda al tatto, è probabile che sia difettosa e a rischio di incendio.
- **Il dispositivo si gonfia:** Verifica che non vi siano masse o perdite dal dispositivo.
- **Il dispositivo emette un sibilo, uno schiocco o uno scoppietto:** Alcune batterie agli ioni di litio difettose emettono sibili, schiocchi o scoppietti.
- **Il dispositivo emette un odore:** Presta attenzione a eventuali odori forti o insoliti provenienti dalla batteria. Le batterie agli ioni di litio emettono fumi tossici quando si guastano.
- **Il dispositivo emette fumo:** Se il tuo dispositivo emette fumo, si potrebbe essere già attivato un incendio. Vai all'aperto e **chiama il 9-1-1**.

### **Se noti uno di questi segnali di pericolo:**

- Smetti di utilizzare il dispositivo e spegnilo immediatamente.
- Scollegalo dalla fonte di alimentazione.
- Se è sicuro farlo, allontanalo da qualsiasi cosa infiammabile utilizzando pinze o guanti.
- Lascia l'area in cui ti trovi.
- **Chiama il 9-1-1**

### **Cosa fare se la batteria agli ioni di litio prende fuoco?**

- **Lascia immediatamente l'area in cui ti trovi e chiama il 9-1-1.** Se non puoi uscire, **chiama il 9-1-1** e comunica ai Vigili del Fuoco che non puoi recarti all'aperto.
- **Non cercare di spegnere il fuoco da solo.** Gli incendi delle batterie agli ioni di litio si diffondono rapidamente, in modo aggressivo e possono diventare esplosivi o riaccendersi. L'acqua potrebbe non impedire la combustione della batteria e gli estintori non funzionano in caso di incendio delle batterie agli ioni di litio. La decisione più sicura che puoi prendere è lasciare immediatamente l'area e **chiamare il 9-1-1**.

**Per ulteriori informazioni sulla sicurezza antincendio, prevenzione e risposta visitare:**

- Divisione statale dei servizi di sicurezza interna e di emergenza, Ufficio per la prevenzione e il controllo degli incendi: [www.dhSES.ny.gov/office-fire-prevention-and-control](http://www.dhSES.ny.gov/office-fire-prevention-and-control)
- Divisione statale per la protezione dei consumatori: [www.dos.ny.gov/consumer-protection](http://www.dos.ny.gov/consumer-protection).
- Brochure sulla sicurezza antincendio della Divisione statale per la protezione dei consumatori: [www.dos.ny.gov/fire-safety-tips](http://www.dos.ny.gov/fire-safety-tips)
- Commissione per la sicurezza e i prodotti di consumo (Consumer Product and Safety Commission, CPSC): [www.cpsc.gov/Safety-Education/Safety-Education-Centers/Fire-SafetyInformation-Center](http://www.cpsc.gov/Safety-Education/Safety-Education-Centers/Fire-SafetyInformation-Center)CPSC):
- Croce Rossa Americana (American Red Cross): [www.redcross.org](http://www.redcross.org)

###

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  
Per ricevere gli aggiornamenti dall'Ufficio della Governatrice, iscriversi su: [ny.gov/signup](http://ny.gov/signup) | Inviare un SMS  
con scritto NEW YORK all'81336

[ANNULLARE L'ISCRIZIONE](#)