



Diffusione immediata: 6/2/2024

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

## **LA GOVERNATRICE HOCHUL ANNUNCIA LE RACCOMANDAZIONI INIZIALI DEL GRUPPO DI LAVORO INTER-AGENZIA PER LA SICUREZZA ANTINCENDIO**

***Il Gruppo di lavoro delinea gli standard di sicurezza rafforzati raccomandati per i sistemi di accumulo di energia a batteria***

***Le raccomandazioni comprendono l'aggiornamento del codice antincendio dello Stato di New York e la definizione delle migliori pratiche***

La governatrice Kathy Hochul ha pubblicato oggi le raccomandazioni iniziali del Gruppo di lavoro inter-agenzie sulla sicurezza antincendio (Inter-Agency Fire Safety Working Group), che delineano standard di sicurezza rafforzati per i sistemi di accumulo di energia a batteria (battery energy storage systems, BESS). La bozza di raccomandazioni comprende potenziali aggiornamenti del codice antincendio dello Stato di New York e un elenco di ulteriori opportunità per la definizione e l'implementazione delle migliori pratiche. Qualora venissero adottate, le modifiche codificherebbero standard di sicurezza più elevati e continuerebbero a posizionare New York come leader nazionale nello sviluppo di accumulatori di energia a batteria sicuri e affidabili. L'annuncio di oggi fa seguito al [rilascio dei dati iniziali](#) che hanno accertato che non sono stati segnalati feriti e non sono stati rilevati livelli nocivi di tossine derivanti da incendi di sistemi di accumulo di energia a batteria nelle contee di Jefferson, Orange e Suffolk la scorsa estate.

**La governatrice Hochul ha dichiarato:** "Il settore dell'accumulo di energia a batteria sta permettendo alle comunità di New York di passare a un futuro di energia pulita, ed è essenziale disporre di standard di sicurezza completi. L'adozione delle raccomandazioni del gruppo di lavoro garantirà che la transizione energetica pulita di New York si realizzi in modo sicuro e responsabile".

Le [15 bozze di raccomandazioni](#) annunciate oggi sono state proposte dal Gruppo di lavoro, con la guida di esperti in materia leader a livello nazionale, dopo aver terminato un esame esaustivo dell'attuale Codice antincendio dello Stato di New York (Fire Code of New York State, FCNYS) e di altri standard di sicurezza antincendio per l'accumulo di energia. I requisiti proposti si riferiscono a misure preventive e di risposta, oltre che alle migliori pratiche, e includono, tra l'altro, requisiti relativi alla revisione reciproca dei pacchetti di richiesta di autorizzazione per i progetti, alla pianificazione della risposta

alle emergenze e alla formazione dei vigili del fuoco locali. Le raccomandazioni identificano i modi per migliorare ulteriormente il quadro normativo per i BESS a New York e si applicano ai BESS agli ioni di litio che superano i 600 chilowattora (kWh). Le raccomandazioni sono state formulate con particolare riguardo ai sistemi all'aperto, ai BESS in edifici ad uso esclusivo e ad altri sistemi di accumulo di energia a batteria su vasta scala. Saranno presi in considerazione dal Consiglio per il Codice dello Stato di New York (New York State Code Council) per essere inclusi nella prossima edizione del FCNYS così da migliorare la diffusione degli standard di sicurezza nello Stato e potenzialmente in tutto il Paese. I portatori di interesse sono invitati a inviare al Gruppo di lavoro i propri commenti su queste bozze di raccomandazioni, affinché siano incorporati nelle raccomandazioni finali da sottoporre all'esame del Consiglio per il Codice.

Il termine per i commenti pubblici sarà aperto fino al 5 marzo 2024 alle ore 15:00 EST.

I sistemi di accumulo di energia a batteria rappresentano una componente cruciale per il conseguimento di una rete elettrica affidabile e a zero emissioni, in quanto l'accumulo di energia elettrica può aiutare a bilanciare il carico della rete durante i periodi di alta domanda o di ridotta produzione. Successivamente a una serie di incendi in tre siti BESS nello Stato di New York nell'estate del 2023, la governatrice Hochul ha convocato il Gruppo di lavoro inter-agenzia sulla sicurezza antincendio per occuparsi dei problemi di sicurezza legati ai BESS agli ioni di litio. Il Gruppo di Lavoro comprende funzionari delle agenzie statali della Divisione per la Difesa Nazionale e i Servizi di Emergenza dello Stato di New York (New York State Division of Homeland Security and Emergency Services, DHSES), dell'Ufficio di Prevenzione e Controllo degli Incendi dello Stato di New York (New York State Office of Fire Prevention and Control, OFAC), dell'Autorità per la Ricerca e lo Sviluppo dell'Energia dello Stato di New York (New York State Energy Research and Development Authority, NYSERDA), del Dipartimento per la Tutela dell'Ambiente dello Stato di New York (New York State Department of Environmental Conservation, DEC), del Dipartimento per i Servizi Pubblici (Department of Public Service, DPS) e del Dipartimento di Stato (Department of State, DOS), nonché esperti del settore della sicurezza dei BESS leader a livello nazionale, allo scopo di indagare sui recenti eventi di malfunzionamento, ispezionare le attuali strutture e identificare le lacune nei codici e nelle migliori pratiche del settore.

**La presidentessa e AD di NYSERDA, Doreen M. Harris, ha dichiarato:** "Realizzare il pieno potenziale del futuro energetico pulito di New York necessita di una leadership e di un impegno per la diffusione sicura e responsabile dei sistemi di accumulo di energia a batteria. Le raccomandazioni proposte dal Gruppo di lavoro inter-agenzia della governatrice offrono un piano per far crescere questa tecnologia critica con i codici, gli standard e le migliori pratiche più recenti per tutelare le comunità e i primi soccorritori, garantendo al contempo che questi sistemi continuino a migliorare la resilienza e l'efficienza della rete elettrica dello Stato".

**La commissaria della Divisione per la Difesa Nazionale e i Servizi di Emergenza dello Stato di New York, Jackie Bray ha dichiarato:** "I siti di accumulo di energia a

batteria sono essenziali per ridurre la nostra dipendenza dai combustibili fossili e garantire il futuro energetico pulito di New York. Queste raccomandazioni aiuteranno a garantire il funzionamento sicuro di queste strutture e serviranno da modello per gli altri Stati che dovranno seguirle per costruire un futuro più verde".

**Il commissario del Dipartimento per la Tutela dell'Ambiente dello Stato di New York, Basil Seggos, ha dichiarato:** "La sicurezza dei cittadini di New York è sempre la priorità assoluta della governatrice Hochul e queste raccomandazioni rendono New York un leader da seguire per gli altri Stati. Gli esperti del DEC hanno affiancato il Gruppo di lavoro sulla sicurezza antincendio per assicurare che i progetti di sviluppo dell'accumulo di energia continuino a proteggere le nostre comunità e l'ambiente".

**L'AD del Dipartimento per i Servizi Pubblici dello Stato di New York, Rory M. Christian, ha dichiarato:** "Mi congratulo con la governatrice Hochul per aver assunto un ruolo di leadership nella creazione di questo importante gruppo di lavoro inter-agenzia sulla sicurezza antincendio. I sistemi di accumulo di energia a batteria svolgeranno un ruolo chiave nell'aiutare New York a raggiungere una rete elettrica affidabile e a zero emissioni, aiutandoci a rispettare i nostri obblighi nazionali in materia di energia pulita".

**Il presidente e AD dell'Autorità per Energia Elettrica di New York (New York Power Authority, NYPA) Justin E. Driscoll, ha dichiarato:** "L'accumulo di energia rappresenta una tecnologia innovativa che aiuterà a far avanzare gli obiettivi di energia pulita di New York, leader a livello nazionale, e si prevede che eserciterà un forte impatto sulla nostra transizione verso un sistema elettrico decarbonizzato. La sicurezza dei sistemi di accumulo di energia rimane un obiettivo importante per l'Autorità per l'Energia Elettrica di New York. Grazie al supporto del Gruppo di lavoro inter-agenzia della governatrice e alla collaborazione con altre agenzie statali, stiamo fornendo consulenza all'industria sugli standard antincendio e di sicurezza che guideranno lo sviluppo dell'infrastruttura di stoccaggio dell'energia per gli anni a venire".

L'annuncio di oggi si basa sui progressi compiuti dal Gruppo di lavoro dopo la [pubblicazione dei risultati iniziali](#) delle analisi dell'aria, del suolo e dell'acqua effettuate nei siti degli incendi alla fine dello scorso anno. Inoltre, il Gruppo di lavoro sta completando le trattative con i produttori di batterie degli impianti danneggiati e con le società di servizi per ottenere i rapporti di analisi delle cause principali (Root Cause Analysis, RCA) per gli incendi di Warwick, East Hampton e Chaumont. Gli esperti della materia esamineranno e analizzeranno i rapporti una volta resi disponibili.

Il Gruppo di lavoro ha collaborato con alcuni esperti in materia per controllare tutti i sistemi di batterie operativi superiori a 300 kW a New York, che corrispondono alla maggior parte dei sistemi di batterie commerciali in servizio in tutto lo Stato. Le ispezioni sono attualmente in corso e dovrebbero essere completate entro il secondo trimestre del 2024. L'obiettivo di queste ispezioni è quello di modificare le attuali liste di controllo e le migliori pratiche disponibili per l'uso da parte dello Stato di New York e altri soggetti prima dell'attivazione dei sistemi di accumulo di energia a batteria, e di includere le

lezioni apprese dagli incendi delle batterie, migliorando le misure di risposta alle emergenze.

### **Il piano sul clima dello Stato di New York, leader a livello nazionale**

L'agenda climatica dello Stato di New York prevede una transizione ordinata ed equa per creare posti di lavoro sostenibili per le famiglie, la promozione costante di un'economia verde in tutti i settori e la garanzia che almeno il 35%, con l'obiettivo del 40% dei sussidi degli investimenti in energia pulita sia diretto alle comunità svantaggiate. Guidata da alcune delle iniziative più aggressive della nazione in materia di clima ed energia pulita, New York sta promuovendo una serie di sforzi - tra cui il programma New York Cap-and-Invest (NYCI) e altre politiche integrate - al fine di ridurre le emissioni di gas serra del 40% entro il 2030 e dell'85% entro il 2050 rispetto ai livelli del 1990. New York è in procinto di raggiungere un settore elettrico a zero emissioni entro il 2040, con una produzione di energia rinnovabile pari al 70 per cento entro il 2030 e l'impatto zero a livello economico entro la metà del secolo. Il caposaldo di questa transizione sono gli investimenti senza precedenti di New York nel settore dell'energia pulita, tra cui oltre 40 miliardi di dollari in 64 progetti di trasmissione e di fonti rinnovabili su larga scala in tutto lo Stato, 6,8 miliardi di dollari per ridurre le emissioni degli edifici, 3,3 miliardi di dollari per incrementare l'energia solare, circa 3 miliardi di dollari per iniziative di trasporto pulito e oltre 2 miliardi di dollari di stanziamenti nella NY Green Bank. Questi e altri investimenti supportano più di 170.000 posti di lavoro nel settore dell'energia pulita di New York nel 2022 e una crescita del 3.000% nel fotovoltaico distribuito dal 2011. Per ridurre le emissioni di gas serra e migliorare la qualità dell'aria, lo Stato di New York ha anche adottato una normativa sui veicoli a zero emissioni, in base alla quale tutte le autovetture e gli autocarri leggeri di nuova immatricolazione venduti nello Stato dovranno essere ad emissioni zero entro il 2035. Continuano le partnership per promuovere l'azione climatica di New York con oltre 400 Comunità consapevoli dei cambiamenti climatici (Climate Smart Communities) registrate e oltre 130 certificate, quasi 500 comunità a energia pulita e la più grande iniziativa di monitoraggio dell'aria a livello di comunità dello Stato in 10 comunità svantaggiate in tutto lo Stato, per contrastare l'inquinamento atmosferico e la lotta al cambiamento climatico.

###

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](#)