



Diffusione immediata: 26/7/2024

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

**LA GOVERNATRICE HOCHUL ANNUNCIA LA PREPARAZIONE DEL TESTO DEL CODICE ANTINCENDIO CHE RISPONDE ALLE RACCOMANDAZIONI DEL GRUPPO DI LAVORO INTERAGENZIA SULLE MISURE DI SICUREZZA CONTRO GLI INCENDI**

***La bozza del Codice include modifiche per migliorare il coordinamento e la preparazione alle emergenze***

***Promuoverà la crescita sicura e affidabile della capacità di accumulo delle batterie, una componente critica per la transizione verso l'energia pulita***

***È stato creato un gruppo di lavoro per migliorare gli standard di sicurezza per i sistemi di accumulo di energia a batteria***

La governatrice Kathy Hochul ha annunciato oggi l'aggiornamento del Codice antincendio di New York (New York Fire Code), che contiene una bozza del codice per rispondere alle raccomandazioni del Gruppo di lavoro interagenzia per la sicurezza antincendio della governatrice (Governor's Interagency Fire Safety Working Group, GIFSWG). La bozza del codice include aggiornamenti e aggiunte per migliorare il coordinamento, la sicurezza e la preparazione alle emergenze nella pianificazione dei progetti di accumulo di energia. Con l'evoluzione del settore dei sistemi di accumulo di energia a batteria (battery energy storage system, BESS), le raccomandazioni proposte favoriranno la crescita sicura e affidabile della capacità dei BESS, fondamentale per la transizione verso l'energia pulita.

**La governatrice Hochul ha dichiarato:** "L'accumulo di batterie è un elemento chiave per la costruzione di un'economia verde qui a New York, e abbiamo intrapreso sforzi completi per garantire la presenza di standard di sicurezza adeguati. Con l'aggiornamento dei codici antincendio, stiamo garantendo che la transizione energetica pulita di New York avvenga in modo sicuro e responsabile".

La governatrice Hochul ha convocato il gruppo di lavoro nel 2023 per garantire la sicurezza dei sistemi di accumulo dell'energia, in seguito agli incendi verificatisi in strutture nelle Contee di Jefferson, Orange e Suffolk. Il gruppo di lavoro è stato incaricato di esaminare in modo indipendente gli incendi e gli standard di sicurezza

degli impianti di stoccaggio dell'energia e di creare una bozza di rapporto sulle raccomandazioni del codice antincendio.

Le parti interessate sono invitate a presentare i propri commenti alla bozza del codice attraverso il processo di notifica delle norme in fase di sviluppo presso il Dipartimento di Stato di New York (New York Department of State) entro il 24 settembre 2024.

Visualizzare [Il regolamento in fase di sviluppo](#).

Le raccomandazioni proposte includono:

- Richiedere revisioni indipendenti finanziate dall'industria per tutti gli impianti BESS che superano le soglie di capacità energetica stabilite per le batterie agli ioni di litio;
- Richiedere che personale qualificato o rappresentanti con conoscenza dell'impianto BESS siano disponibili per l'invio entro 15 minuti e in grado di arrivare sul posto entro quattro ore per fornire supporto ai soccorritori locali in caso di incendio di un BESS.
- Estendere i requisiti della segnaletica di sicurezza oltre l'unità BESS stessa per includere recinzioni perimetrali o barriere di sicurezza e includere una mappa del sito, degli alloggiamenti BESS e delle apparecchiature associate.
- Rimuovere l'esenzione dal codice antincendio per i progetti BESS di proprietà o gestiti da aziende elettriche per garantire che tutti i progetti siano conformi al codice antincendio.
- Includendo il requisito che ogni impianto BESS sia dotato di un piano di risposta alle emergenze (Emergency Response Plan, ERP) e richiedendo una formazione specifica per il sito da impartire ai vigili del fuoco locali per renderli consapevoli del progetto, dei pericoli associati ai BESS e delle procedure delineate nell'ERP.
- Inclusione di un requisito del Codice antincendio in tutte le installazioni BESS per il monitoraggio dei sistemi di rilevamento degli incendi da parte di un sistema di allarme di servizio della stazione centrale per garantire una notifica tempestiva e corretta ai vigili del fuoco locali in caso di allarme antincendio.
- Introduzione di una nuova disposizione nel Codice antincendio che preveda l'obbligo di ispezioni speciali periodiche finanziate dall'industria per le installazioni BESS al fine di garantire una sicurezza e una compliance complete.

Il gruppo di lavoro ha collaborato con i laboratori nazionali e con altri esperti in materia leader a livello nazionale per esaminare tutti i codici e le procedure di test esistenti relativi allo sviluppo e all'elettrificazione dei sistemi di accumulo di energia a batteria e per creare una bozza di rapporto sulle raccomandazioni del codice antincendio. All'inizio del 2024, NYSERDA ha richiesto un commento pubblico agli esperti in materia e ai portatori di interesse per fornire un feedback sul Rapporto. I commenti sono stati ricevuti, esaminati e incorporati, se necessario, dal Gruppo di lavoro.

Vedere le raccomandazioni finali del [Gruppo di lavoro](#).

**Il segretario di Stato Walter T. Mosley ha dichiarato:** "Le batterie agli ioni di litio e gli impianti di stoccaggio dell'energia svolgono un ruolo importante nel lavoro di New York per il raggiungimento dei nostri obiettivi di energia pulita. La governatrice Hochul ha riconosciuto l'importanza di introdurre standard di sicurezza adeguati per questa nuova, ma cruciale, tecnologia e questa bozza di testo, basata sulle raccomandazioni del gruppo di lavoro della governatrice, contribuirà a garantire il funzionamento sicuro di queste strutture in futuro".

**La commissaria della Divisione per la sicurezza interna e i servizi di emergenza (Division of Homeland Security and Emergency Services, DHSES) dello Stato di New York, Jackie Bray, ha dichiarato:** "La DHSES sostiene le raccomandazioni del gruppo di lavoro e l'inclusione di codici e procedure antincendio aggiornati, in modo da poter continuare a proteggere vite e proprietà utilizzando pratiche, attrezzature e tecnologie moderne".

**La presidentessa e AD dell'Autorità per la ricerca e lo sviluppo dell'energia dello Stato di New York (New York State Energy Research and Development Authority, NYSERDA) Doreen M. Harris, ha dichiarato:** "Mentre ci muoviamo verso un futuro di energia pulita, questi miglioramenti del codice, se approvati, saranno essenziali per migliorare la resilienza e l'efficienza della rete di New York, dando al contempo la priorità alla sicurezza dei cittadini di New York. NYSERDA si congratula con il Dipartimento di Stato di New York per aver agito rapidamente al fine di promuovere le raccomandazioni del Gruppo di lavoro interagenzia per la sicurezza antincendio della governatrice e si augura di continuare a collaborare con le altre agenzie statali per migliorare la sicurezza e standardizzare le migliori pratiche al fine di rafforzare il ruolo di New York come leader nazionale e internazionale nella sicurezza antincendio e nei sistemi di accumulo di energia stazionari".

**Il commissario ad interim del Dipartimento per la tutela dell'ambiente (Department of Environmental Conservation, DEC) Sean Mahar, ha dichiarato:** "Le raccomandazioni delle varie agenzie dello Stato di New York per una migliore pianificazione delle emergenze, la condivisione delle informazioni e altre misure precauzionali saranno fondamentali per garantire che le comunità siano preparate ad affrontare potenziali incendi. L'accumulo di batterie rappresenta una parte fondamentale per il raggiungimento degli ambiziosi obiettivi climatici dello Stato e le rigorose valutazioni e i cambiamenti in corso permetteranno di migliorare sia le operazioni che la sicurezza pubblica".

**L'AD del Dipartimento dei servizi pubblici (Department of Public Service, DPS), Rory M. Christian, ha dichiarato:** "Data l'importanza di proteggere il pubblico, il Dipartimento continuerà a lavorare per garantire che la sicurezza sia al primo posto mentre vedremo sempre più impianti di accumulo di batterie diventare operativi. Apprezziamo questo sforzo congiunto per prevenire e mitigare il rischio di incendi in questi centri di accumulo di energia".

**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 anche sulla strada giusta per arrivare alla produzione di energia elettrica a emissioni zero entro il 2040, con una produzione di energia rinnovabile del 70% entro il 2030 e la neutralità del carbonio 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 28 miliardi di dollari in 61 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 stanno sostenendo più di 170.000 posti di lavoro nel settore dell'energia pulita di New York a partire dal 2022 e una crescita di oltre il 3.000% nel settore solare 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 collaborazioni per far progredire l'azione di New York per il clima con più di 400 comunità Climate Smart registrate e più di 130 certificate, oltre 500 comunità per l'energia pulita e la più grande iniziativa di monitoraggio dell'aria a livello di comunità in 10 comunità svantaggiate in tutto lo Stato per contribuire a contrastare l'inquinamento atmosferico e il 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](#)