



Diffusione immediata: 28/7/2023

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

LA GOVERNATRICE HOCHUL CONVOCA IL GRUPPO DI LAVORO INTER-AGENZIA SULLA SICUREZZA ANTINCENDIO A SEGUITO DEGLI INCENDI NELLE CONTE DI JEFFERSON, ORANGE E SUFFOLK

DHSES-OFPC, NYSERDA, DEC, DPS e DOS prenderanno in esame gli incendi e gli standard di sicurezza dell'impianto di stoccaggio dell'energia

NYSERDA e altre agenzie statali avvieranno ispezioni di sicurezza immediate sugli impianti di stoccaggio dell'energia

La governatrice Kathy Hochul ha annunciato oggi la creazione di un nuovo gruppo di lavoro inter-agenzia sulla sicurezza antincendio per garantire la sicurezza e la protezione dei sistemi di accumulo di energia in tutto lo Stato, a seguito di incendi nelle strutture nelle contee di Jefferson, Orange e Suffolk questa estate. Le agenzie statali inizieranno ispezioni immediate dei siti di stoccaggio dell'energia e il gruppo di lavoro contribuirà a prevenire gli incendi e garantirà che i soccorritori dispongano della formazione e delle informazioni necessarie per preparare e distribuire le risorse in caso di incendio.

"A seguito di molteplici incidenti di sicurezza antincendio in tutto lo stato di New York, ho ordinato alle agenzie statali di formare immediatamente il gruppo di lavoro inter-agenzia sulla sicurezza antincendio per mobilitare il personale e le risorse necessarie per mantenere i newyorkesi al sicuro", **ha dichiarato la governatrice Hochul**. "Il Gruppo di lavoro collaborerà con i primi soccorritori e i leader locali per identificare le migliori pratiche, affrontare i potenziali rischi per la sicurezza pubblica e garantire che i siti di stoccaggio dell'energia in tutto New York siano sicuri ed efficaci".

Il personale dell'Ufficio per la prevenzione e il controllo antincendio (Office of Fire Prevention and Control, OFPC) della Divisione statale per la sicurezza interna e dei servizi di emergenza e l'Unità di risposta alle emergenze del Dipartimento per la tutela ambientale (Department of Environmental Conservation, DEC) hanno risposto giovedì all'incidente della contea di Jefferson e hanno supportato i partner di risposta alle emergenze nell'esecuzione di misure precauzionali di prove di monitoraggio dell'aria nell'area circostante l'incendio. OFPC sta dispiegando personale aggiuntivo nella contea di Jefferson oggi per assistere i Vigili del Fuoco locali nelle loro indagini su ciò che ha inizialmente causato l'incendio. L'Ufficio per la gestione delle emergenze (Office

of Emergency Management of Emergency Management, OEM) della Divisione e il DEC continuano a monitorare la situazione e sono pronti a fornire ulteriore supporto sul campo nella contea di Jefferson. Un'ulteriore indagine è in corso nella contea di Orange per gli incendi verificatisi all'inizio di questo mese.

Sebbene gli incendi negli impianti di stoccaggio dell'energia siano estremamente rari, la governatrice Hochul ha diretto l'Ufficio per la prevenzione e il controllo degli incendi della Divisione per la sicurezza interna e i servizi di emergenza (Division of Homeland Security and Emergency Services, DHSES), l'Autorità per la ricerca e lo sviluppo dell'energia dello Stato di New York (New York State Energy Research and Development Authority, NYSERDA), il Dipartimento statale per la tutela ambientale, il Dipartimento dei servizi pubblici (Department of Public Service, DPS) e il Dipartimento di Stato (Department of State, DOS), per guidare il gruppo di lavoro a esaminare in modo indipendente gli incendi e gli standard di sicurezza degli impianti di stoccaggio dell'energia. Il Gruppo si avvarrà di esperti di fama nazionale e laboratori nazionali nelle analisi delle cause alla radice dell'accumulo di energia e della risposta alle emergenze per valutare e identificare in modo indipendente le cause comuni, i risultati del monitoraggio dell'aria o altri impatti sulla comunità e altri fattori coinvolti con gli incendi di accumulo di energia.

Il Gruppo di lavoro indagherà a fondo sui recenti incendi negli impianti di stoccaggio dell'energia nello Stato di New York e condurrà una revisione completa della sicurezza antincendio, inclusa l'analisi della risposta alle emergenze e dei progetti di accumulo di energia che hanno subito eventi di fuga termica in tutto lo Stato. I risultati includeranno un elenco di raccomandazioni per attrezzature e installazioni fisse per lo stoccaggio dell'energia. Il Gruppo di lavoro intende prendere in esame le operazioni e gli operatori del sistema di accumulo dell'energia, focalizzandosi in particolare su: condizioni delle loro batterie per verificare il funzionamento entro i parametri di progettazione; rimediare ad eventuali carenze individuate; verificare il funzionamento dell'estinzione incendi in loco; e confermare i piani di soppressione degli incendi con i Vigili del Fuoco locali.

I risultati e le raccomandazioni risultanti saranno inoltre condivisi con i Vigili del Fuoco di New York City, l'Associazione Nazionale Protezione Antincendio (National Fire Protection Association), il Consiglio del codice internazionale (International Code Council), il Consiglio per la prevenzione degli incendi e il regolamento edilizio dello Stato di New York (New York State Fire Prevention and Building Code Council) e gli Underwriters Laboratories, affermando New York come leader nazionale e internazionale nei sistemi di sicurezza antincendio e di accumulo di energia.

Gli impianti di stoccaggio dell'energia svolgono un ruolo fondamentale negli sforzi dello Stato per ridurre le emissioni che contribuiscono al cambiamento climatico e aiutano lo Stato a raggiungere i suoi ambiziosi obiettivi climatici ai sensi della Legge sulla leadership climatica e la protezione della comunità (Climate Leadership and Community Protection Act).

Il commissario del Dipartimento per la tutela ambientale (Department of Environmental Conservation, DEC), Basil Seggos ha dichiarato: "Il DEC si congratula con la governatrice Hochul per aver dato la priorità alla sicurezza dei newyorkesi e per aver garantito che la crescita di questo settore critico avvenga in un modo che protegga le nostre comunità e l'ambiente. Il DEC è pronto a lavorare con i nostri partner per analizzare le pratiche attuali e trovare modi per migliorare le operazioni presso gli impianti di stoccaggio dell'energia per stabilire gli standard di scelta per un futuro sicuro e responsabile di energia pulita".

La presidente e amministratrice delegata dell'Autorità statale per la ricerca e lo sviluppo dell'energia, Doreen M. Harris, ha dichiarato: "La sicurezza delle nostre comunità è fondamentale e i funzionari statali stanno prontamente avviando un'iniziativa su più fronti per affrontare queste problematiche oggi con la creazione di un'organizzazione inter-agenzia, un Gruppo di lavoro che si concentra sull'implementazione strategica e sicura dello stoccaggio dell'energia in tutto lo Stato di New York insieme alle ispezioni in loco degli impianti di stoccaggio dell'energia. NYSERDA non vede l'ora di espandere la nostra collaborazione con altre agenzie statali, funzionari locali, comunità ospitanti e operatori di primo intervento, nonché laboratori e partner nazionali, per identificare raccomandazioni che possano aiutare lo Stato e l'industria a standardizzare le migliori pratiche".

Rory M. Christian, amministratore delegato del Dipartimento dei servizi pubblici (Department of Public Service,) ha dichiarato: "Il Dipartimento lavorerà per garantire che la sicurezza venga prima di tutto mentre continuiamo a vedere sempre più batterie entrare in servizio. Ci uniremo allo sforzo per fare un'analisi delle cause alla radice e dare seguito alle raccomandazioni su ciò che deve cambiare per favorire la mitigazione degli eventi e il loro impatto in futuro".

La commissaria della Divisione per la sicurezza interna e i servizi di emergenza, Jackie Bray, ha dichiarato: "Mantenere i newyorkesi al sicuro è il nostro compito numero uno e il nostro team ha risposto rapidamente all'incendio nella contea di Jefferson conducendo il monitoraggio dell'aria per garantire che i residenti nelle vicinanze non fossero in pericolo immediato. Rimaniamo sul campo per gestire questo incendio e assistere le indagini. Questi siti sono essenziali per garantire il nostro futuro climatico e la governatrice Hochul sta prendendo provvedimenti per garantire che siano gestiti in sicurezza. Stiamo lavorando con i nostri partner di agenzia su soluzioni a lungo termine per mitigare i futuri incendi legati all'energia in tutto lo Stato".

James Cable, amministratore dei Vigili del Fuoco dello Stato di New York, ha dichiarato: "L'Ufficio statale per la prevenzione e il controllo degli incendi continua a collaborare con le nostre controparti locali nella contea di Jefferson per assicurarsi che i residenti siano al sicuro. Mentre lavoriamo per assistere le indagini sui recenti incendi, stiamo collaborando con altre agenzie in tutto lo Stato per evitare che questi incidenti causino danni ai newyorkesi".

Il Segretario di Stato dello Stato di New York Robert J. Rodriguez ha dichiarato:

"La sicurezza della nostra comunità è una priorità per lo Stato e stiamo lavorando con i nostri partner nel governo per garantire che gli impianti di stoccaggio dell'energia siano mantenuti in sicurezza in tutto lo Stato. Il Dipartimento di Stato è pronto ad assistere e sostenere il gruppo di lavoro inter-agenzia della governatrice Hochul che ispezionerà i siti di stoccaggio di energia a New York e si assicurerà che le nostre comunità siano sicure e ben servite".

###

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito www.governor.ny.gov
Stato di New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[ANNULLARE L'ISCRIZIONE](#)