



Diffusione immediata: 5/5/2023

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

LA GOVERNATRICE HOCHUL ANNUNCIA UN NUOVO STUDIO DI EVACUAZIONE DA URGANI PER MIGLIORARE GLI SFORZI DI PIANIFICAZIONE DELLA SICUREZZA PUBBLICA PER GLI IMPATTI CATASTROFICI DELLE TEMPESTE TROPICALI

Studio finanziato dal Programma nazionale contro gli uragani inteso a concentrarsi sulle aree a più alto rischio di impatti da tempeste tropicali, comprese le regioni di New York City, Long Island e Lower-Mid-Hudson

L'iniziativa include partner critici come l'Agenzia federale per la gestione di emergenze, il Genio militare degli Stati Uniti, il Centro nazionale per gli uragani e le agenzie locali per la gestione delle emergenze

L'ultimo studio sull'evacuazione da uragani condotto nello Stato di New York risale al 2009, prima delle devastanti tempeste tropicali, tra cui Sandy, Irene, Lee e Ida; il nuovo studio analizzerà anche la pianificazione per ulteriori pericoli come inondazioni e tornado

La governatrice Kathy Hochul ha annunciato oggi un nuovo studio sull'evacuazione da uragani che migliorerà gli sforzi di pianificazione della sicurezza pubblica per le regioni di New York City, Long Island e Lower Mid-Hudson soggette ad impatti da catastrofiche tempeste tropicali. Lo studio sarà condotto a New York City, Nassau e le contee di Suffolk a Long Island e la contea di Westchester dalla Divisione statale per la sicurezza interna e i servizi di emergenza (New York State Division of Homeland Security and Emergency Services), in collaborazione con l'Agenzia federale per la gestione di emergenze (Federal Emergency Management Agency), il Genio militare degli Stati Uniti (U.S. Army Corps of Engineers), il Centro nazionale per gli uragani (National Hurricane Center) e le agenzie locali per la gestione delle emergenze. L'HES aggiornato dello Stato verrà utilizzato per migliorare la pianificazione della risposta a tempeste tropicali catastrofiche, compresi i potenziali pericoli associati a tempeste tropicali come inondazioni, tornado, ecc., risorse di protezione e problemi di trasporto, nonché altri fattori demografici e socioeconomici. Questo è il primo studio sull'evacuazione da uragani in tutto lo Stato condotto dal 2009.

"I newyorkesi conoscono fin troppo bene gli impatti devastanti che le tempeste tropicali e gli uragani possono portare alle nostre comunità costiere e interne lungo il Mid-

Hudson fino all'estremità orientale di Long Island e ovunque nel resto dello Stato", **ha dichiarato la governatrice Hochul.** "La mia priorità numero uno è mantenere i newyorkesi al sicuro e lavoreremo insieme ai nostri partner federali e ai governi locali per garantire che le nostre comunità e i loro responsabili delle emergenze dispongano delle conoscenze, delle risorse e degli strumenti necessari per prepararsi a future tempeste".

All'inizio di questa settimana, la governatrice Hochul e il Centro nazionale per gli uragani hanno annunciato la [Settimana di preparazione agli uragani](#) nello Stato di New York, che va dal 30 aprile al 6 maggio. La campagna annuale ricorda ai newyorkesi di rivedere i piani personali di preparazione alle emergenze e di saperne di più sulle tempeste tropicali e sul loro impatto prima della stagione degli uragani atlantici.

La commissaria della Divisione statale per la sicurezza interna e i servizi di emergenza, Jackie Bray, ha dichiarato: "Gli uragani e le tempeste tropicali sono eventi potenti che causano inondazioni costiere e interne e venti forti che troppo spesso provocano la perdita di vite umane e la distruzione significativa delle infrastrutture, interruzioni di corrente diffuse e problemi alle comunità. Nei prossimi anni, lavoreremo fianco a fianco dei vostri responsabili delle emergenze locali per aggiornare i percorsi e i piani di evacuazione che vi aiutino a tenervi al sicuro in caso di una pericolosa tempesta tropicale in arrivo".

Il programma nazionale sugli uragani, che comprende FEMA, USACE e NHC, fornirà finanziamenti per lo studio sull'evacuazione degli uragani. L'Ufficio per la gestione delle emergenze (Office of Emergency Management) appartenente del DHSES ha recentemente dato il via alle prime due fasi dello studio - analisi dei pericoli e della vulnerabilità - con tutti i partner federali e locali pertinenti nel governo. Queste fasi dello studio dovrebbero essere completate il prossimo autunno.

L'amministratore della regione 2 della FEMA, David Warrington, ha dichiarato: "La FEMA riconosce quanto sia fondamentale aggiornare lo studio sull'evacuazione da uragani in tutto lo Stato. Siamo lieti di svolgere un ruolo nel supportare i responsabili delle emergenze locali e statali a prendere decisioni informate per le loro comunità. Continueremo a sostenere i loro sforzi di preparazione verso future tempeste poiché è necessaria la collaborazione a tutti i livelli di governo per portare a termine tale compito".

Il Comandante del Distretto di New York del Genio militare dell'Esercito degli Stati Uniti, Colonnello Matthew Luzzatto, ha dichiarato: "Il Distretto di New York è lieto di sostenere questo nuovo sforzo di studio affinché lo Stato di New York fornisca le informazioni necessarie per garantire che i residenti dello Stato di New York siano preparati per futuri uragani e cicloni tropicali. La partnership è il fattore chiave nell'esecuzione di questo tipo di iniziative su larga scala e non vedo l'ora di continuare a lavorare con i nostri partner nello Stato di New York e la FEMA per risolvere alcune delle sfide più difficili della regione quando si tratta di evacuazione da uragani e altre condizioni meteorologiche avverse".

Il sindaco di New York, Eric Adams, ha dichiarato: "Sappiamo che eventi meteorologici estremi come gli uragani stanno diventando più forti, più dannosi e più frequenti. Con l'avanzare del cambiamento climatico, sapere dove si trovano le aree a più alto rischio di inondazioni e danni ci aiuterà a prepararci e rispondere durante le emergenze future, e continua a costruire sugli investimenti di questa amministrazione nella preparazione alle emergenze. Sono grato alla governatrice Hochul per aver lanciato questo studio che aiuterà a proteggere New York City negli anni a venire".

Il dirigente della contea di Suffolk, Steve Bellone, ha dichiarato: "Essendo noi su un'isola, l'acqua è fondamentale per il nostro stile di vita e in questa nuova e crescente realtà di condizioni meteorologiche estreme, non dobbiamo accontentarci del fatto che i vecchi modi di affrontare le tempeste siano sufficienti. Vorrei ringraziare la governatrice Hochul per i suoi continui sforzi per garantire che gli abitanti di Long Island siano al sicuro e preparati non se, ma quando arriverà un'altra pericolosa tempesta".

Il dirigente della contea di Nassau, Bruce Blakeman, ha dichiarato: "La contea di Nassau sta lavorando con la governatrice Hochul per garantire che siamo pronti per qualsiasi emergenza, inclusi uragani, bufere di neve e altri potenziali pericoli per la sicurezza pubblica".

Il dirigente della contea di Westchester, George Latimer, ha dichiarato: "Mentre ci prepariamo per l'imminente stagione degli uragani, dobbiamo rimanere vigili e proattivi nei nostri sforzi per mantenere le nostre comunità al sicuro. Questo nuovo studio sull'evacuazione degli uragani ci fornirà le conoscenze e le risorse critiche necessarie per migliorare la nostra risposta e gli sforzi di pianificazione in caso di tempesta disastrosa. Ci impegniamo a garantire la sicurezza di tutti i residenti di Westchester dagli impatti del maltempo e ringraziamo lo Stato per il suo diligente lavoro".

Divisione per la sicurezza nazionale e i servizi di emergenza dello Stato di New York

La Divisione della sicurezza interna e dei servizi di emergenza ha il compito di guidare, coordinare e sostenere le attività dirette a prevenzione, protezione, intervento e ripresa in caso di terrorismo, disastri naturali, minacce, incendi e altre emergenze. Per ulteriori informazioni, visitare la pagina Facebook, seguire @NYSDHSES su Twitter, o visitare 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

[ANNULLARE L'ISCRIZIONE](#)