



Diffusione immediata: 30/7/2024

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

LA GOVERNATRICE HOCHUL E LA SENATRICE GILLIBRAND ANNUNCIANO UN FINANZIAMENTO FEDERALE DI 405 MILIONI DI DOLLARI PER LA RETE ELETTRICA DI LONG ISLAND

Il finanziamento aumenterà ulteriormente l'affidabilità e la resilienza per 1,2 milioni di clienti delle aziende di servizi pubblici

La governatrice Hochul e la senatrice Gillibrand hanno annunciato oggi un finanziamento di 405 milioni di dollari per migliorare il sistema di trasmissione e distribuzione elettrica a Long Island e nelle Rockaways. Questo finanziamento, gestito attraverso il programma di sovvenzioni per la mitigazione dei rischi (Hazard Mitigation Grant Program, HMPG) dell'Agenzia federale per la gestione delle emergenze (Federal Emergency Management Agency, FEMA) del Dipartimento della sicurezza interna degli Stati Uniti (Department of Homeland Security, DHS), sosterrà gli aggiornamenti e le sostituzioni critiche dell'infrastruttura elettrica dell'Autorità per l'energia elettrica di Long Island (Long Island Power Authority, LIPA), con l'obiettivo di mitigare l'impatto di futuri eventi meteorologici estremi.

La governatrice Hochul ha dichiarato: "Stiamo investendo in una rete di energia pulita affidabile e resiliente, in grado di resistere agli impatti di eventi meteorologici estremi. Grazie all'amministrazione Biden e ai nostri partner al Congresso, questo finanziamento consentirà di effettuare aggiornamenti cruciali per migliorare la nostra rete elettrica e contribuire a tenere accese le luci per i newyorchesi".

La senatrice Kirsten Gillibrand ha dichiarato: "Poiché gli eventi meteorologici estremi diventano sempre più comuni a New York e nel paese, dobbiamo lavorare per garantire che la nostra infrastruttura elettrica sia affidabile e attrezzata per mitigare i rischi. Solo pochi anni fa abbiamo assistito all'impatto devastante della tempesta tropicale Isaias sulla rete elettrica di Long Island, che ha lasciato senza corrente oltre mezzo milione di abitanti. Questi 405 milioni di dollari di finanziamenti federali consentiranno di apportare aggiornamenti e sostituzioni critiche alla rete elettrica della LIPA e contribuiranno a mitigare l'impatto di futuri eventi meteorologici estremi. Sono orgogliosa di aver ottenuto questo finanziamento e continuerò a lottare per aumentare l'affidabilità e la resilienza delle infrastrutture elettriche in tutto lo Stato di New York".

L'assistenza della FEMA per la mitigazione dei rischi fornisce finanziamenti per ridurre o eliminare i rischi a lungo termine per le persone e le proprietà derivanti da futuri disastri. Investendo nella pianificazione della mitigazione, si interrompe il ciclo di danni da catastrofe, ricostruzione e danni ripetuti, implementando soluzioni che salvaguardino da eventi futuri.

L'aumento dei fondi consentirà alla LIPA di rafforzare 166 circuiti aerei che coprono circa 2.214 km (1.376 miglia) della sua rete di distribuzione elettrica, a seguito dei danni causati dalla tempesta tropicale Isaias, che ha lasciato 650.000 clienti senza corrente nell'agosto 2020. Inoltre, il finanziamento consentirà alla LIPA di rinforzare altri 166 circuiti primari trifase aerei. Dopo l'uragano Sandy, la LIPA ha completato 339 circuiti con i fondi di mitigazione della FEMA. Grazie a queste due sovvenzioni, LIPA avrà temprato più del 50% del suo sistema aereo dal 2020.

Il responsabile esecutivo ad interim dell'Autorità per l'energia elettrica di Long Island, John Rhodes, ha dichiarato: "I nostri clienti vogliono e meritano un servizio elettrico affidabile e resistente. Questo ulteriore finanziamento rafforzerà in modo significativo i nostri sforzi per costruire una rete elettrica più solida e ci permetterà di essere meglio equipaggiati per affrontare le sfide meteorologiche future. Ringraziamo la FEMA, insieme a tutti i nostri partner del governo federale, per il loro continuo sostegno".

Il presidente del consiglio dei Trustee dell'Autorità per l'energia elettrica di Long Island, Tracey Edwards, ha dichiarato: "Il consiglio di amministrazione della LIPA è impegnato a fornire energia pulita, affidabile e conveniente, garantendo al contempo i costi più bassi a lungo termine per i nostri clienti. Questo sostanzioso finanziamento federale ci consentirà di intraprendere aggiornamenti essenziali alla nostra rete elettrica, migliorandone la resilienza e l'affidabilità. Siamo grati per il sostegno della FEMA e lodiamo il personale della LIPA per l'impegno e il lavoro svolto nel portare avanti questo progetto"

Le componenti principali del progetto includono:

- **Pali più robusti:** Circa 11.000 pali di servizio saranno sostituiti con pali più robusti e resistenti, in grado di resistere a venti di forza pari a 217 km orari (135 miglia). Questi pali avranno una base più solida pur mantenendo la stessa altezza di quelli esistenti.
- **Cavi elettrici potenziati:** 2.062 km (1.281 miglia) di cavi primari saranno aggiornati con alternative più durevoli e resistenti.
- **Tralicci con profilo stretto:** Per prevenire i danni causati dalla caduta degli alberi, 29.000 tralicci saranno sostituiti con versioni più sottili e sintetiche. Questi tralicci trasversali offrono una vita utile di 30 anni, rispetto alle loro controparti in legno.
- **Aumento della forza lavoro:** Ci sarà un aumento di circa 100 lavoratori delle linee elettriche nei quattro anni di costruzione del progetto. Questi operai di linea

aggiuntivi contribuiranno al ripristino dell'energia elettrica in caso di eventi meteorologici importanti e contribuiranno all'economia locale.

In totale, il progetto richiederà cinque anni per essere completato.

In quanto ente pubblico, la LIPA ha diritto a ottenere sovvenzioni per contribuire a compensare i costi di ripristino dovuti alle tempeste e alla resilienza climatica per i suoi clienti. Nell'ultimo decennio, la LIPA si è assicurata diverse sovvenzioni FEMA per la protezione dalle tempeste, tra cui il recupero dalla tempesta Sandy (2012) e dalla tempesta tropicale Isaias (2020). Queste sovvenzioni hanno ridotto sostanzialmente i costi per i clienti di 2,3 miliardi di dollari. Gli sforzi di mitigazione finanziati dalla FEMA si sono dimostrati efficaci: i circuiti tempestate hanno funzionato meglio del 50% rispetto a quelli non tempestate durante gli eventi meteorologici estremi.

Il presidente del sindacato Long Island Federation of Labour, John R. Durso, ha dichiarato: "Long Island è un'isola dell'Oceano Atlantico in prima linea nel cambiamento climatico. Questo finanziamento federale è significativo per Long Island. Migliorare l'affidabilità e la resilienza della nostra rete elettrica è fondamentale per garantire energia stabile e posti di lavoro sindacali ben retribuiti per un futuro migliore e più luminoso. Vorremmo anche ringraziare la governatrice Hochul, il leader della maggioranza Schumer e la senatrice Gillibrand per la loro leadership e il loro sostegno nel garantire questi fondi".

Il direttore commerciale dell'IBEW 1049, Pat Guidice, ha dichiarato: "Questo importante finanziamento è fondamentale per il continuo rafforzamento dell'infrastruttura elettrica di Long Island, rendendola più robusta contro le condizioni meteorologiche estreme che stiamo vivendo. Inoltre, creerà più posti di lavoro per professionisti qualificati, così vitali per il funzionamento della rete elettrica, dando impulso alla nostra economia locale. L'IBEW Local 1049 è orgogliosa di contribuire con manodopera sindacale qualificata, garantendo un lavoro sicuro ed efficiente. Ringraziamo i nostri leader per aver garantito questo investimento vitale".

###

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito www.governor.ny.gov
Stato di New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418
Per ricevere gli aggiornamenti dall'Ufficio della Governatrice, iscriversi su: ny.gov/signup | Inviare un SMS
con scritto NEW YORK all'81336

[ANNULLARE L'ISCRIZIONE](#)