



Per la Diffusione Immediata: 10/1/2015 **IL GOVERNATORE ANDREW M. CUOMO**

**IL GOVERNATORE CUOMO DIRIGE LE AGENZIE STATALI PER LA
PREPARAZIONE PER LE PESANTI PIOGGE E LA TEMPESTA TROPICALE**

Il Centro Statale per le Operazioni di Emergenza ad Albany questa settimana ha attivato il monitoraggio e la coordinazione delle risposte alle emergenze

Il personale schierato dalla DEC Statale e la Guardia Nazionale di New York per sgomberare i detriti e altri ostacoli nelle strade e nei corsi d'acqua in vista della tempesta

Il Governatore Andrew M. Cuomo ha attivato oggi il Centro Statale per le Operazioni di Emergenza di Albany per monitorare il maltempo che si prevede impatterà alcune parti meridionali di New York a partire da oggi e che potenzialmente durerà fino a questo fine settimana. Questo maltempo dovrebbe includere forti piogge, forti venti e inondazioni costiere, dato che l'uragano Joaquin si farà strada fino alla costa orientale. Sono inoltre previste interruzioni di corrente locali nelle zone che saranno duramente colpite.

Il Governatore Cuomo ha dichiarato: “Dato che l'uragano Joaquin si fa strada verso la costa occidentale, New York si trova in una posizione molto migliore oggi di quanto sia mai stata prima - ma quando si tratta di Madre Natura non si può mai essere troppo preparati.” “Ecco perché stiamo attivando il Centro Statale per le Operazioni di Emergenza e posizionando le risorse critiche in tutto lo stato, mano a mano che riceviamo ulteriori informazioni riguardo a questa tempesta in via di sviluppo. Esorto i newyorkesi a prestare attenzione e rimanere informati nei prossimi giorni.”

Secondo il Centro Nazionale Uragani, alle 11:00 di oggi l'Uragano Joaquin è una forte tempesta di categoria 3. L'uragano Joaquin ora ha venti massimi sostenuti di 125 miglia orarie e mantiene il movimento di 6 miglia orarie verso sud-ovest, attualmente trovandosi vicino alle Bahamas. Alcuni modelli di previsione mostrano il tracciamento di Joaquin vicino alla costa atlantica orientale, che porterebbe forti piogge e forti venti a New York questo fine settimana. Inoltre, si prevede un aumento dei livelli di acqua nelle zone costiere a causa di forti venti da nord-est che precedono la tempesta e che aumenteranno il potenziale di diffusione di inondazioni moderate Venerdì nella zona sud dello stato di New York.

In anticipo alle tempeste, l'Ufficio Per la Gestione delle Emergenze dello Stato di New York ha condotto diverse conference call con il Servizio Meteorologico Nazionale, agenzie partner statali e contee che potrebbero essere toccate dal maltempo. New York, e le contee di Nassau e Suffolk hanno attivato i loro piani per il maltempo e inondazioni costiere, e prevedono di attivare le loro Centri per le Operazioni di Emergenza questo fine settimana. Il personale statale dell'OEM si schiererà in queste località per supportare gli sforzi locali in risposta all'emergenza.

Le risorse raccolte nella zona meridionale dello stato includono:

- 200 generatori disponibili per lo schieramento
- 145,000 pasti pronti da consumare
- 212,000 bottiglie di acqua
- 65 torri faro
- 209 pompe per acqua
- 221,000 sacchi di sabbia

Inoltre, ci sono 400 generatori aggiuntivi disponibili per la distribuzione di altre scorte nella regione settentrionale dello stato.

Riserve di Benzina e Generatori per le Stazioni di Servizi

Lo Stato mantiene una riserva di carburante strategica per la zona meridionale dello stato nella Contea di Suffolk che detiene 2,5 milioni di litri di carburante che possono essere forniti ai clienti al dettaglio, ai soccorritori e agli enti governativi. Lo Stato ha inoltre 2,5 milioni di galloni di benzina e gasolio per la zona settentrionale nei terminali di riserva di carburante in tutta la regione settentrionale dello stato a disposizione dei primi soccorritori. Lo Stato ha 488 stazioni di servizio nella regione meridionale dello stato che possiedono l'allacciamento ad un generatore di backup up e un contratto con un fornitore esterno per la distribuzione di 250 generatori a queste stazioni in caso di mancanza di corrente su larga scala. Inoltre, al momento, ci sono 40 stazioni nella zona meridionale dello stato con i generatori già in loco.

Dipartimento per la Tutela Ambientale

Il Dipartimento per la Tutela Ambientale oggi emetterà una Dichiarazione di Emergenza per consentire la rimozione di detriti da eseguire nei torrenti per proteggere le proprietà e la sicurezza pubblica. La Dichiarazione di Emergenza consentirà anche alla DEC e alla Guardia Nazionale l'immediato schieramento di personale nei siti critici per la rimozione di detriti in tutto lo stato. La DEC sta lavorando con le autorità locali per individuare potenziali aree problematiche in cui la rimozione di detriti potrebbe aiutare a prevenire le inondazioni nel caso Joaquin colpisca New York. Tutti i funzionari della città che sono a conoscenza di queste situazioni devono contattare immediatamente gli uffici regionali della DEC. Le città non devono sistemare o trincerare i torrenti perchè ciò aggraverebbe le inondazioni a monte e a valle.

La DEC ha 250 dipendenti (Polizia per la Tutela Ambientale, Corpo Forestale e ingegneri) in allerta, in preparazione per la tempesta. La DEC sarà pronta velocemente con le risorse di salvataggio in acqua, nell'assistere i comuni alla preparazione alle

inondazioni e a lavorare con 200 soldati della Guardia Nazionale di New York per eseguire la rimozione dei detriti.

Lo Stato sta inoltre monitorando da vicino la capacità di archiviazione nella Great Reservoir per assicurarsi che possa sopportare forti piogge. Il serbatoio è attualmente di 2,5 piedi al di sotto dei normali livelli operativi e 12,5 piedi sotto il canale di scarico. Anche con le recenti piogge di 3-4 pollici in tutto il bacino, il lago è salito solo di 6 pollici, il che significa che la terra ha assorbito circa il settanta per cento della pioggia. Alle condizioni attuali, il lago sarebbe probabilmente in grado di assorbire 10 pollici (massima previsione) di pioggia senza perdite. Durante gli uragani Irene e Sandy, non ci è stato rilascio o perdita di acqua nonostante i livelli d'acqua superiori durante la pre-tempesta. La DEC sta lavorando con il Dipartimento per la Protezione Ambientale della Città di New York per assicurare che le riserve del bacino della Città di New York abbiano un'adeguata capacità per gestire l'eccessiva pioggia e il deflusso delle acque piovane.

Divisione per gli Affari Militari e Navali

La Divisione per gli Affari Militari e Navali dello Stato di New York si sta preparando per un possibile dispiegamento di forze dell'Esercito di New York e della Guardia Nazionale dell'Aviazione a sostegno della Città di New York e altri governi locali. Oltre a mobilitare 200 soldati per assistere la DEC oggi, la Guardia Nazionale di New York ha piani in atto che richiedono l'impiego di ben 3.000 soldati e avieri a seconda della desiderata portata della risposta alla tempesta. La Guardia Nazionale di New York può schierare 20 elicotteri e 250 camion ad alto asse e Humvees per assistere alla risposta alla tempesta, nonché altre apparecchiature di comunicazione specializzate, se necessario. La Guardia Nazionale di New York ha anche in corso accordi con la Città di New York per i pacchetti di risposta che riducono il tempo necessario per mobilitare e schierare le forze necessarie.

Metropolitan Transportation Authority (MTA)

Il sistema della metropolitana si prepara con il riempimento di sacchi di sabbia, la preparazione e la distribuzione di generatori, garantendo che i veicoli siano alimentati e pronti, e la preparazione e la pianificazione del personale. Se la tempesta continua ad essere tracciata verso la Città di New York, l'MTA può schierare coperture per le 540 aperture nel sistema della metropolitana a Lower Manhattan (alberi di ventilazione, scale, tombini, ecc.).

La MTA ha inoltre installato sacchi di sabbia di grandi dimensioni presso il Deposito di Coney Island per proteggere efficacemente il deposito. Sforzi per la mitigazione a breve termine sono in corso a South Ferry con la chiusura della scala e le coperture dello sfiato in fibra di vetro e le coperture saranno a disposizione per aiutare a proteggere altre stazioni a Manhattan. Inoltre, la diga installata al Broad Channel aiuterà a proteggere il binario ferroviario A in direzione Rockaways che è stato spazzato via durante Sandy.

La Linea Ferroviaria di Long Island Rail Road e Metro-North sta monitorando la previsione della tempesta con attenzione e sta eseguendo i preparativi in tutte le regioni che coprono. Le ferrovie si stanno assicurando che i dipendenti siano posizionati per eliminare gli alberi caduti, pompare fuori l'acqua in aree conosciute come soggette a inondazioni localizzate, prestare servizio in caso di condizioni causate se dovessero presentarsi interruzioni di corrente, e rendere operative delle locomotive diesel di riserva che verranno preparate in punti chiave per trainare i treni se dovessero diventare non operativi. Le ferrovie stanno monitorando la stabilità delle loro reti elettriche e delle cabine con consapevolezza, confermando che tutti gli impianti a combustibile siano ben forniti per l'approvvigionamento adeguato per tutta la durata della tempesta.

É troppo presto per dire se le ferrovie avranno bisogno di sospendere il servizio se una potente tempesta colpirà la nostra regione. Le ferrovie funzionano sempre con un occhio attento per garantire la sicurezza dei clienti e i dipendenti, e sono disposti a sospendere il servizio in segmenti o per intero, se necessario, in conformità con le procedure abituali per gli uragani. Se fosse previsto l'allagamento, le ferrovie muoverebbero i treni a zone di basso stoccaggio.

Autorità Portuale

L'Autorità Portuale dispone di 170 generatori disponibili per la distribuzione nella regione settentrionale dello stato, e 4 miglia di attrezzatura di protezione a barriera per mantenere l'acqua lontana dalle attività di trasporto importanti, tra cui:

- Circa 2550 piedi di Blocchi per Bidoni
- Circa 6300 piedi di Paratoie
- Circa 3000 piedi di Barriere in Cemento
- Circa 8800 piedi di barriere Hesco riempite con sabbia

Dipartimento dei Trasporti degli Stati Uniti

Il NYSDOT sta posizionando cartelloni portatili per la visualizzazione Venerdì e nel fine settimana per la preparazione alla tempesta anticipata. In particolare, 90 cartelloni a messaggi variabili saranno disponibili nella regione meridionale dello stato per avvertire e informare gli automobilisti ove necessario, e nel caso 450 dipendenti sono pronti per essere schierati. I messaggi sono stati inviati per proteggere le zone di lavoro nelle Regioni di Hudson Valley, New York e Long Island. Gli equipaggi in quelle regioni stanno lavorando sulla pulizia dei canali di scolo, i tombini e la verifica delle condizioni stradali. Gli equipaggi aggiuntivi e gli appaltatori di emergenza sono in stand-by e pronti ad agire se necessario.

Altre risorse assegnate alla regione meridionale dello stato includono:

- 209 grandi camion per lo smistamento del terreno
- 12 grandi cippatrici
- 5 grandi pompe per detriti/acqua da 6 pollici
- 1 escavatore
- 20 generatori mobili
- 1 livellatrice della strada

- 29 escavatori grandi
- 21 camion con cassone ribaltabile per lo smistamento di carichi medio-pesanti
- 10 spazzatrici
- 2 benne per alberi
- 4 aspiratori (getti fogna grande)
- 98 attenuatori d'impatto mobili

Autorità della Superstrada

Tutte le divisioni della Superstrada (New York, Albany, Siracusa, e Buffalo) si stanno preparando per una potenziale mobilitazione sulla Superstrada, e tutte le attrezzature di risposta alla tempesta quali caricatori, pompe, cippatrici, impianti luce e pannelli segnaletici portatili VMS sono pronte per la distribuzione. Siti nella Hudson Valley che hanno in genere problemi di detriti sono stati controllati e sono liberi. Al New NY Bridge, le Autorità della Superstrada stanno lavorando a stretto contatto con la Tappan Zee Constructors (TZC). TZC sta seguendo il suo piano per condizioni climatiche avverse, garantendo tutte le attrezzature temporanei o mobili, il controllo e l'aggiunta di cavi di ormeggio per le risorse marine, seguendo il protocollo del vento per le gru e altre apparecchiature che utilizzano i loro metri per il vento.

In tutto lo stato, le risorse della Superstrada stoccate includono:

- 28 escavatori backhoe
- 86 VMS portatili
- 35 torri faro
- 55 caricatori frontali
- 16 cippatrici
- 161 motoseghe
- 109 generatori
- 112 pompe

La Canal Corporation continuerà a partecipare a tutte le chiamate Del Servizio Meteorologico Nazionale, monitorando i livelli di acqua e cominciando con gli aggiornamenti operativi del canale attraverso l'Avviso al sistema Marino. La società si sta coordinando con gli operatori idroelettrici, le Autorità per l'elettricità di New York e altri enti di gestione delle acque per quanto riguarda le dighe e le relative infrastrutture per monitorare le portate d'acqua corrente e gli aumenti previsti.

Dipartimento della Salute

La DOH statale si coordinerà con l'Associazione Greater New York Hospital e altri operatori sanitari per monitorare la loro risposta alla tempesta. DOH sta inviando notifiche a tutti gli ospedali, case di cura e strutture di assistenza per adulti per ricordare loro di verificare i piani di emergenza e per il personale, nonché di controllare i generatori, il cibo e l'acqua immagazzinati ed essere pronti ad attuare i piani di evacuazione dei pazienti e del personale.

Servizio Meteorologico Nazionale della Zona Settentrionale dello Stato

Il Servizio Meteorologico Nazionale sta inoltre tracciando una grande zona di alta pressione proveniente dal Canada in movimento verso sud-est che potrebbero interagire con l'uragano Joaquin e causare ulteriore maltempo questo fine settimana.

I seguenti avvisi e osservazioni sono stati emessi dal Servizio Meteorologico Nazionale a Upton:

☐☐ Un Avviso di Onde Alte è in vigore fino alle 06:00 di Venerdì per le baie sulla sponda meridionale della zona occidentale di Long Island. Un Avviso di Onde Alte significa che le onde alte interesseranno spiagge della zona in allerta, producendo forti correnti ed erosione localizzate della spiaggia.

☐☐ Un Avviso di Inondazione Costiera è inoltre in vigore fino alle 06:00 di Venerdì per le piccole baie del sud della zona occidentale di Long Island. Un Avviso di Inondazione Costiera indica che i venti vicino alla riva e le maree si combineranno per generare inondazione delle zone basse lungo la riva.

☐☐ Un'Osservazione per l'Inondazione Costiera è in vigore dal Venerdì mattina al Venerdì pomeriggio per la zona occidentale del Long Island Sound, porzioni di New York e Long Island. Un'Osservazione per l'Inondazione Costiera significa che sono attese le condizioni favorevoli per lo sviluppo di inondazioni. I residenti costieri dovrebbero essere attenti alle dichiarazioni o avvertenze successive e prendere provvedimenti per proteggere le loro proprietà.

NWS prevede inondazioni costiere minori per Giovedì sera, e possibili inondazioni costiere moderate da Venerdì in poi, con l'erosione delle spiagge e inondazioni come risultato dato dalle onde di 5-8 piede che si infrangono.

###

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