



Built to Lead

Per la Diffusione Immediata: 3/10/2016 IL GOVERNATORE ANDREW M. CUOMO

IL GOVERNATORE CUOMO ANNUNCIA LO STANZIAMENTO DI 2,7 MILIONI DI DOLLARI IN FONDI PER PROGETTI DI RESILIENZA ALLE INONDAZIONI NELLA CONTEA DI NIAGARA

I Progetti Proposti nella Contea di Niagara nel Piano NY Rising Community Reconstruction

Il Governatore Andrew M. Cuomo ha annunciato oggi \$ 2.7 milioni per realizzare progetti proposti nella contea di Niagara nel Piano NY Rising Community Reconstruction che affrontano i danni persistenti da gravi inondazioni. Nell'estate del 2013, le comunità in tutto il paese hanno subito notevoli danni da inondazioni e questo finanziamento sostiene i loro sforzi in corso per diventare più resistenti contro le future inondazioni e condizioni meteorologiche estreme.

"Sempre di più, le condizioni meteorologiche estreme e violente tempeste stanno diventando la nuova normalità e dobbiamo fare tutto il possibile per aiutare le comunità in tutta New York a diventare più resistenti e preparate meglio a questa nuova realtà," **ha dichiarato il Governatore Cuomo.** "Questi progetti faranno aggiornamenti importanti per ridurre le potenziali vulnerabilità nella Contea di Niagara e garantiranno ai residenti la protezione da inondazioni future."

Il programma NY Rising Community Reconstruction è un processo di pianificazione con approccio dal basso verso l'alto, progettato per potenziare le comunità che hanno subito danni significativi da parte dell'uragano Sandy, l'uragano Irene e la tempesta tropicale Lee. Il programma è stato istituito nel mese di aprile 2013 dal Governatore ed è finanziato quasi interamente da oltre 600 milioni di fondi federali attraverso il programma Community Development Block Grant-Disaster Recovery. A seguito delle tempeste estive del 2013, lo Stato di New York ha contribuito con un'aggiunta al programma di 15 milioni di dollari, di cui 3 milioni di dollari specificatamente per gli sforzi nella Contea di Niagara.

Il Segretario di Stato Rossana Rosado ha dichiarato: "Il Dipartimento di Stato è lieto di sostenere gli sforzi di pianificazione della resilienza del Governatore per la preparazione della Contea di Niagara per le catastrofi future e progetti anticipati che sono fondamentali per il benessere di queste comunità."

I seguenti progetti, che sono stati sviluppati dalla contea di Niagara NY aumento Comunità ricostruzione Planning Committee affronterà vulnerabilità critiche di inondare danni nella zona:

• **1,500,000 dollari per la Separazione della Rete Fognaria nella High Street nella città di Lockport.** Le gravi inondazioni nel giugno del 2013 ha causato danni significativi alla rete fognaria nella città di Lockport, avendo un impatto su più di 600 residenti e gran parte delle infrastrutture della città. L'installazione di una nuova linea di acque piovane nel tronco principale sulla High Street devierà le acque piovane dal sistema combinato di corrente e ridurrà il rischio di fuoriuscita delle fognie durante gli eventi meteorologici importanti.

• **325,000 di dollari per la Produzione di Energia di Emergenza per le Stazioni di Pompaggio nella città di Lockport.** Quando è caduta più di cinque pollici di pioggia nella Città di Lockport, nel giugno del 2013, l'elettricità è stata persa nelle stazioni di pompaggio chiave dei sistemi fognari sanitari di Lockport, causando l'arresto del sistema fognario di riserva e conseguente allagamento del seminterrato di intere suddivisioni residenziali. Questo progetto installerà la produzione di energia elettrica di emergenza stand-by permanente presso le stazioni di pompaggio chiave in tutto il sistema di Lockport per mitigare futuri danni causati dalle alluvioni e prevenire lo scarico di acque reflue non trattate in abitazioni e aziende.

• **350,000 di dollari per l'Energia Elettrica di Emergenza per l'Impianto di Trattamento delle Acque Reflue nella Città di Niagara Falls.** L'Impianto di Trattamento delle Acque Reflue di Niagara Falls (WWTP) non ha una fonte di energia elettrica di emergenza installata in modo permanente per garantire il funzionamento della stazione di sollevamento durante un'interruzione di corrente. Questo progetto espanderà il sistema di distribuzione di energia di emergenza all'interno del Niagara Falls WWTP e sostituirà un generatore diesel di standby sottodimensionato con apparecchiature moderne, di dimensioni appropriate in grado di soddisfare a pieno le esigenze energetiche del WWTP in condizioni di emergenza.

• **325.000 mila dollari per la Produzione di Energia di Emergenza presso il Sistema di Raccolta Fognario della Città di Niagara Falls.** Senza fonti di energia elettrica di riserva permanenti, il sistema di raccolta fognaria di Niagara Falls è suscettibile alle fuoriuscite delle acque reflue che potrebbero causare l'inondazione da parte delle acque di scarico grezze degli scantinati in tutta la città in caso di interruzioni di corrente diffuse. Questo progetto installerà un impianto di produzione di energia permanente presso le stazioni di sollevamento critiche nel sistema di raccolta fognaria di Niagara Falls al fine di proteggere i residenti dalle inondazioni dei seminterrati e l'esposizione alle acque reflue.

• **200,000 di dollari per Generatori di Riserva delle Stazioni di Raccolta Fognaria nella Città di Wheatfield.** I residenti della Città di Wheatfield sono a rischio di inondazioni a causa delle fuoriuscite del sistema fognario di riserva in caso di interruzioni di corrente causate da un grave evento meteorologico. Con l'installazione di generatori di emergenza di riserva presso le stazioni di sollevamento fognario in tutta la città, questo progetto mitigherà le inondazioni che danneggiano le abitazioni residenziali, ridurrà i costi di manutenzione per

ripulire i flussi, e ridurrà al minimo i rischi per la salute pubblica che possono derivare dall'esposizione alle acque reflue.

Il Dirigente della Legislatura della Contea di Niagare Keith McNall ha dichiarato: "LA Contea di Niagare apprezza sinceramente i Progetti di Resilienza alle Inondazioni nella Contea di Niagare del Governatore Cuomo. I progetti aiuteranno a preparare la Contea di Niagare per i futuri danni, disastri e inondazioni, causati dal clima nonché per i miglioramenti dell'impianto di trattamento delle acque."

Il Supervisore della Città di Lockport, Mark Crocker, ha dichiarato: "Siamo entusiasti del fatto che ci è stato offerto questo denaro per fornire la generazione di energia di riserva di emergenza per i nostri impianti di raccolta. Non poteva venire in un momento migliore dato che siamo sul punto di iniziare un piano della fase due per aggiornare i nostri impianti di raccolta con pompe e riserve di emergenza. A nome della gente di Lockport, diciamo 'grazie'".

Il Supervisore della Città di Wheatfield, Robert Cliffe, ha dichiarato: "Wheatfield ha stazioni di raccolta delle acque reflue nelle aree più vecchie e basse. Durante i periodi in cui ci sono interruzioni di corrente in queste aree, le acque reflue possono fuoriuscire e inondare le abitazioni e aziende causando un empio disastro. Durante le enormi tempeste come abbiamo avuto nel 2012 e 2013, abbiamo un paio di generatori i cui possiamo collegare alle stazioni di raccolta. Tuttavia, prima di ricevere chiamate dai vicini e che chiamiamo le squadre per collegare questi generatori, è possibile che già ci siano stati danni. Cosa potrebbe esserci di peggio di uno scantinato pieno di liquami? Questi generatori non riescono a salvare le perdite finanziarie e personali dei molti residenti. Apprezziamo l'aiuto di Albany, e siamo ansiosi di lavorare con lo Stato per ottenere le installazioni di questi."

Il Sindaco di Lockport, Ann McCaffrey, ha dichiarato: "Questi fondi sono una grande notizia per la Città di Lockport. Nel 2013, abbiamo avuto un evento significativo di inondazione che ha colpito molti residenti e imprese. Abbiamo dei piani, e ora il finanziamento, per migliorare la nostra infrastruttura e ridurre il rischio di future inondazioni. Vorrei ringraziare il Governatore Cuomo e dell'Empire State Development per il loro sostegno di questa iniziativa e per l'opportunità di aumentare la resilienza contro inondazioni future."

Il Sindaco di Niagara Falls, Paul Dyster, ha dichiarato: "L'energia di riserva è la chiave per combattere l'emergenza causata dalle inondazioni. Ringraziamo il Governatore Cuomo per aver fornito i fondi che aiuteranno a minimizzare le inondazioni dei basamenti, che è il peggior incubo per i proprietari di casa."

###

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