



Diffusione immediata: 16/10/2024

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

**LA GOVERNATRICE HOCHUL ANNUNCIA DI AVER STANZIATO 60 MILIONI DI DOLLARI PER PROGETTI DI TRASFORMAZIONE DI INFRASTRUTTURE VERDI PER CONTRASTARE GLI EFFETTI DEL CAMBIAMENTO CLIMATICO NELLO STATO DI NEW YORK**

***Il programma di contributi per la resilienza verde porta avanti il piano di resilienza globale dell'iniziativa sullo stato dello Stato della governatrice Hochul per il 2024***

***La metà circa del finanziamento per i progetti destinati a New York City beneficia parzialmente delle disposizioni della legge sulle obbligazioni ambientali per l'acqua pulita, l'aria pulita e i lavori verdi del 2022***

La governatrice Kathy Hochul ha annunciato in data odierna di aver stanziato 60 milioni di dollari per la resilienza verde, destinati a 13 progetti di trasformazione di infrastrutture verdi in tutto lo Stato. Si tratta di progetti finalizzati a contrastare gli effetti del cambiamento climatico, in particolare nelle comunità a rischio inondazione e in quelle svantaggiate. Il programma di contributi per la resilienza verde (Green Resiliency Grant, GRG), che fa riferimento grazie alla Legge sulle obbligazioni ambientali per l'acqua pulita, l'aria pulita e i lavori verdi (Clean Water, Clean Air, and Green Jobs Environmental Bond Act), porterà avanti l'impegno della governatrice Hochul in termini di resilienza per proteggere i newyorkesi da fenomeni meteorologici estremi e garantire un accesso equo a risorse idriche pulite. Quasi la metà dei fondi è destinata a rendere New York City più resiliente e l'annuncio odierno è una riconferma dell'impegno costante del nostro Stato per garantire un futuro più verde e resiliente per la Città.

"Gli uragani Helene e Milton sono un ulteriore segnale di quanto sia urgente investire in misure di resilienza per mantenere le nostre comunità al sicuro - **ha dichiarato la governatrice Hochul**. Infrastrutture solide e sostenibili sono la nostra prima linea di difesa. Insieme agli investimenti senza precedenti del nostro Stato per l'acqua pulita, la Legge sulle obbligazioni ambientali sta consolidando le nostre infrastrutture e proteggendo le nostre comunità per le future generazioni".

Il GRG fa parte del [piano di resilienza globale](#) e di interventi mirati a [tutelare le risorse idriche](#) della governatrice Hochul, presentato nel discorso sullo stato dello Stato e nella Legge di bilancio per il 2024. Ad aprile del 2024, durante la Settimana della terra (Earth Week), la governatrice Hochul ha stanziato 60 milioni di dollari per il programma,

somma che viene gestita dalla Environmental Facilities Corporation (EFC) dello Stato di New York. L'EFC ha pubblicato una bozza di linee guida per la valutazione dell'idoneità, che è stata sottoposta a commenti pubblici a partire da marzo, e ha tenuto conto dei pareri risultanti nella stesura del programma.

Gli assegnatari dei contributi sono stati annunciati dalla presidente e CEO dell'EFC, Maureen A. Coleman, in occasione dell'evento odierno presso il Van Cortlandt Park nel Bronx. Un contributo GRG di 10 milioni di dollari andrà a favore di un progetto di riqualificazione del Tibbetts Brook. Dopo essere stato arginato e interrato per creare un laghetto, il Tibbetts Brook verrà riportato alla luce e ricanalizzato utilizzando innovative tecniche infrastrutturali verdi. In tal modo non solo si riporterà il corso d'acqua a quello che era il suo stato naturale, ma si ridurranno anche significativamente le tracimazioni combinate delle acque reflue nel fiume Harlem, pari ad oltre 7,5 milioni di ettolitri (200 milioni di galloni) l'anno. Il progetto prevede inoltre la realizzazione di un nuovo parco ferroviario, tramite l'ampliamento della Putnam Greenway, che consentirà ai residenti di accedere più facilmente al nuovo spazio aperto e al Van Cortlandt Park. Grazie al collegamento con i 1.200 km (750 mi) dell'Empire State Trail, questa iniziativa consentirà agli escursionisti (a piedi e in bicicletta) di vivere un'esperienza all'aria aperta più agevole e piacevole.

Quello del Tibbetts Brook è uno dei tre progetti di New York City destinatari di contributi verdi, per un totale di circa 27 milioni di dollari in questa fase iniziale del programma GRG, a dimostrazione dell'impegno dello Stato per uno sviluppo urbano sostenibile e resiliente.

**Maureen A. Coleman, presidente e CEO della Environmental Facilities Corporation dello Stato di New York, ha dichiarato:** "La governatrice Hochul è consapevole dell'importanza di rendere più solide le infrastrutture comunali per contrastare gli effetti del cambiamento climatico. L'EFC è impegnata a portare avanti l'importante piano di resilienza della governatrice grazie allo stanziamento di contributi di fondamentale importanza per le comunità che ne hanno maggiormente bisogno. Lo Stato di New York sta operando nuovi investimenti, realizzando moderne infrastrutture e creando posti di lavoro ben retribuiti nelle comunità".

**Sean Mahar, commissario pro tempore del Dipartimento per la tutela ambientale (Department of Environmental Conservation, DEC), ha dichiarato:** "Le soluzioni infrastrutturali verdi contribuiscono a proteggere le nostre comunità e l'ambiente captando, assorbendo e gestendo meglio le acque meteoriche a seguito dell'aumento delle inondazioni e delle condizioni atmosferiche avverse dovuto al cambiamento climatico. Grazie agli investimenti senza precedenti della governatrice Hochul nel quadro della Legge sulle obbligazioni ambientali per l'acqua pulita, l'aria pulita e i lavori verdi e da altre fonti, New York sta compiendo grandi passi in avanti sulla via del miglioramento della resilienza delle comunità a rischio di inondazioni in tutto lo Stato, soprattutto di quelle più colpite dagli effetti dell'inquinamento ambientale e del cambiamento climatico. L'investimento attuale, di 60 milioni di dollari, è un altro chiaro esempio di come New York intenda tutelare le comunità di tutto lo Stato".

**Sue Donoghue, commissaria del Dipartimento per i parchi e le attività ricreative (Department of Parks & Recreation) di New York City, ha dichiarato:** "Mentre stiamo affrontando gli effetti del cambiamento climatico, è importante potenziare le nostre infrastrutture per rendere le nostre comunità più resilienti al clima. Siamo estremamente grati alla governatrice Hochul per aver finanziato questi progetti infrastrutturali verdi essenziali per il miglioramento della resilienza delle aree a rischio di inondazioni, ridurre al minimo gli effetti di eventi meteorologici estremi e garantire l'accesso all'acqua pulita".

**Rohit T. Aggarwala, funzionario responsabile per il clima e commissario del Dipartimento per la protezione dell'ambiente (Department of Environmental Protection, DEP) di New York City, ha dichiarato:** "Contrastare il cambiamento climatico, gestire le acque piovane e rendere l'ambiente più pulito per quasi metà della popolazione dello Stato richiederà investimenti significativi, e questi stanziamenti nell'ambito del programma di contributi per la resilienza verde sono un ottimo esempio di come lo Stato stia affrontando il problema e collabori con NYC condividendo i costi. Sono grato all'EFC e al DEC per aver tenuto conto di queste esigenze e mi auguro di poter proseguire questa collaborazione per migliorare la vita dei nostri elettori".

**Progetti che si sono aggiudicati i contributi:**

**Agenzia per lo sviluppo industriale (Industrial Development Agency) della Contea di Broome:** 1,475 milioni di dollari per l'iniziativa Roberson Museum Green finalizzata a integrare bacini di bio-ritenzione, pavimentazione porosa, canali vegetati e ripristino delle fasce di vegetazione ripariali per gestire le acque meteoriche e migliorare la resilienza agli eventi alluvionali presso la storica Roberson Mansion di Binghamton e le relative pertinenze.

**Autorità per la rete fognaria (Sewer Authority) di Buffalo:** 8,75 milioni di dollari per i progetti Rain Check 2.0 destinati ai parchi che prevedono la realizzazione di trincee drenanti alberate per contenere le acque piovane, giardini pluviali, sistemi di stoccaggio sotterraneo delle acque piovane e pavimentazione porosa in cinque parchi. Il progetto ridurrà il deflusso delle acque meteoriche di 2.830 mc (100.000 cu.ft.) all'anno, le tracimazioni combinate delle acque reflue durante gli eventi meteo estremi, affronterà gli effetti dell'isola di calore urbana, migliorerà la qualità dell'aria e aumenterà le opportunità ricreative.

**Villaggio di Dolgeville:** 1,75 milioni di dollari per il progetto relativo al North Main Street Waterfront Park e destinati a realizzare trincee drenanti alberate, un bacino di infiltrazione, pavimentazione porosa e un pendio ecologico (bioslope) per ridurre il deflusso verso la rete fognaria e l'East Canada Creek. Il progetto migliorerà la qualità dell'acqua e costituirà il primo collegamento accessibile al pubblico al torrente panoramico, favorendo le attività ricreative. Sono previsti prevedono un parco giochi, un giardino di altalene, una tensostruttura e percorsi pedonali con pavimentazione porosa.

**Città di Geddes:** 1,025 milioni di dollari per il progetto di riqualificazione delle infrastrutture verdi del Dwight Business Park, che prevede di installare bio-ritenzione, vasche di raccolta vegetativa e pavimentazione porosa in punti strategici all'interno del parco commerciale. Il progetto consentirà di ridurre l'immissione di contaminanti da fonti non puntuali nel lago Onondaga, ripristinando circa 4.000 mq (1 ac) di zona umida e riducendo gli effetti del calore urbano.

**Villaggio di Hastings-On-Hudson:** 2,5 milioni di dollari per il progetto di ampliamento di un bacino di contenimento della Farragut Parkway per lo stoccaggio delle acque effluenti, trattenendole per consentire la sedimentazione delle sostanze inquinanti e favorire l'infiltrazione e l'evapotraspirazione. Il bacino di contenimento e il bypass di drenaggio ridurranno i picchi di portata a valle del Boutilliers Brook, un corso d'acqua che spesso viene travolto in caso di maltempo e attenuerà le inondazioni persistenti e distruttive che si verificano in un'area residenziale.

**Città di Kingston:** 4,375 milioni di dollari per il progetto di sistemazione sicura e accessibile delle Flatbush e Foxhall Avenue, che prevede l'aggiunta di canali di convogliazione del ruscellamento (bioswale) e pozzetti per le acque piovane per migliorare la resilienza al clima, ridurre il deflusso e proteggere le risorse naturali. Le migliorie al paesaggio stradale aumenteranno la sicurezza di pedoni e ciclisti in un quartiere urbano ad elevata densità di traffico.

**Villaggio di Mamaroneck:** 6,6 milioni per il Floodplain Restoration Effort per mitigare i rischi di alluvione in un'area indicata ad alto rischio, grazie alla realizzazione di due banchine per le pianure alluvionali. Il progetto aumenterà la capacità di stoccaggio dell'acqua di piena e migliorerà la qualità dell'acqua tramite filtraggio naturale dei sedimenti.

**Dipartimento per i parchi e le attività ricreative di New York City:** 10 milioni di dollari per il progetto di resilienza delle acque meteoriche di Harlem Meer. Grazie ad un'infrastruttura idrica intelligente e ad un restauro ecologico, il progetto trasformerà i corpi idrici settentrionali di Central Park in un sistema di laghetti multipli per la gestione delle acque meteoriche, riducendo il rischio di inondazioni a Central Harlem e East Harlem.

**Autorità per l'edilizia abitativa (Housing Authority) di New York City:** 6,85 milioni di dollari per il progetto Jefferson Houses Cloudburst, per la gestione, lo stoccaggio e il filtraggio delle acque meteoriche effluenti in un complesso residenziale pubblico nell'East Harlem. Il progetto prevede l'installazione di un sistema di ritenzione sotterraneo, pavimentazioni in calcestruzzo poroso e due campi in erba sintetica. Questi interventi infrastrutturali ecologici ridurranno l'effetto dell'isola di calore urbana e consentiranno ai residenti l'accesso a spazi per attività ricreative all'aperto.

**Autorità finanziaria delle risorse idriche municipali (Municipal Water Finance Authority) di New York City:** 10 milioni di dollari di contributi per il progetto Tibbetts Brook Daylighting, finalizzato a ridurre le tracimazioni combinate delle acque reflue

verso il fiume Harlem di oltre 7,5 milioni di ettolitri (200 milioni di galloni) l'anno, il che faciliterà l'accesso ai nuovi spazi aperti e al Van Cortlandt Park, a tutto vantaggio della qualità della vita dei residenti.

**Città di North Tonawanda:** 1,5 milioni di dollari per il progetto di miglioramento delle infrastrutture verdi di Oliver Street che prevede la riconversione del terrazzamento impermeabile in spazio verde, il restringimento dei marciapiedi, la piantumazione di alberi lungo le strade e l'installazione di suoli strutturali e/o aree di bio-ritenzione. Il progetto prevede l'ampliamento di un canale di scolo esistente e la separazione delle fognature per le acque meteoriche e sanitarie, riducendo gli scarichi non trattati nel fiume Niagara.

**Città di Ogdensburg:** 2,925 milioni di dollari per il progetto di miglioramento del Downtown Mall, realizzazione di infrastrutture verdi e riduzione delle acque meteoriche, per integrare superfici di pavimentazione porosa e aggiungere tecniche di bio-ritenzione e giardini pluviali. Il progetto migliorerà la qualità dell'acqua del fiume San Lorenzo e ridurrà l'immissione di acqua piovana nella rete fognaria combinata della città. Verrà realizzato anche un nuovo "pocket park", caratterizzato da un progetto paesaggistico che prevede la raccolta e il riutilizzo dell'acqua piovana. L'illuminazione a LED e le stazioni di ricarica per veicoli elettrici amplieranno le soluzioni di energia rinnovabile per ridurre l'impronta di carbonio complessiva dell'area.

**Città di Utica:** 2,25 milioni di dollari per il ripristino della piana alluvionale del Nail Creek che prevede la realizzazione di banchine e l'integrazione di fasce di vegetazione ripariali o di zone umide lungo il Nail Creek alla confluenza con l'Halleck's Ravine, per contrastare i fenomeni alluvionali durante le tempeste.

### **Comunità svantaggiate**

Le comunità svantaggiate vengono individuate dal Gruppo di lavoro sulla giustizia climatica (Climate Justice Working Group) ai sensi della [Legge sulla leadership climatica e la tutela delle comunità \(Climate Leadership and Community Protection Act\)](#). Le comunità svantaggiate - colpite in modo sproporzionato dai cambiamenti climatici e soggette a maggiori rischi di inquinamento, inondazioni e caldo estremo - riceveranno almeno il 35% (con l'obiettivo di raggiungere il 40%) dei contributi previsti dai fondi di 4,2 miliardi di dollari previsti della Legge sulle obbligazioni ambientali. L'EFC ha cercato di superare l'obiettivo del 40% per il programma GRG.

### **L'impegno di New York a favore della qualità dell'acqua**

Lo Stato di New York procede con l'aumento dei suoi investimenti leader a livello nazionale nelle infrastrutture idriche, tra cui oltre 2,2 miliardi di dollari a favore dell'assistenza finanziaria da parte dell'EFC per progetti locali di infrastrutture idriche solo nell'Esercizio fiscale 2024. Con 500 milioni di dollari stanziati per infrastrutture idriche pulite nella legge di bilancio per il 2025 annunciata dalla governatrice Hochul, tra il 2017 e quest'anno lo Stato di New York avrà investito in totale 5,5 miliardi di dollari in questo settore. Le iniziative relative allo Stato dello Stato (State of the State) della governatrice Hochul contribuiscono a garantire un costante coordinamento con le

amministrazioni locali e che le comunità possano sfruttare questi investimenti. La governatrice ha aumentato i contributi WIIA destinati a progetti per le acque reflue dal 25 al 50% dei costi netti di progetti idonei per le comunità svantaggiate e più piccole. La governatrice ha inoltre potenziato i Team di assistenza comunitaria (Community Assistance Teams) dell'EFC per aiutare le comunità più piccole, quelle rurali e svantaggiate a sfruttare il finanziamento per le loro esigenze di infrastrutture per l'acqua pulita. Le comunità che hanno esigenze relative alle infrastrutture idriche possono contattare l'EFC all'indirizzo <https://efc.ny.gov/CAT>.

Il finanziamento si aggiunge ad altri sostanziali investimenti sulla qualità dell'acqua, tra cui la Legge sulle obbligazioni ambientali per l'acqua pulita, l'aria pulita e i lavori verdi del 2022 da 4,2 miliardi di dollari approvata dagli elettori, che sta facendo avanzare livelli storici di finanziamento per aggiornare le infrastrutture idriche obsolete e proteggere la qualità dell'acqua, rafforzare la capacità delle comunità di resistere a forti tempeste e inondazioni, ridurre l'inquinamento atmosferico e le emissioni climalteranti, ripristinare gli habitat e preservare gli spazi esterni e le fattorie locali. Il primo ciclo di finanziamenti ai sensi della Legge sulle obbligazioni ambientali è stato realizzato attraverso i programmi WIIA/IMG a dicembre, quando la governatrice Hochul ha annunciato contributi per 479 milioni di dollari a 156 progetti in tutto lo Stato di New York, tra cui 309 milioni di dollari a disposizione delle comunità svantaggiate.

###

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

[ANNULLARE L'ISCRIZIONE](#)