



Diffusione immediata: 15/2/2024

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

**LA GOVERNATRICE HOCHUL ASSEGNA 166 MILIONI DI DOLLARI IN SOVVENZIONI A 187 PROGETTI SULLA QUALITÀ DELL'ACQUA IN TUTTO LO STATO**

***Assegnati 101 milioni di dollari a progetti a beneficio delle comunità che si occupano di giustizia ambientale***

***Finanziamenti per modernizzare le infrastrutture idriche obsolete, mitigare i cambiamenti climatici, combattere la proliferazione di alghe dannose, proteggere l'acqua potabile e prevenire potenziali contaminazioni***

***L'EFC rimuove la soglia demografica, consentendo ai comuni più grandi di competere per i finanziamenti in difficoltà***

La governatrice Kathy Hochul ha annunciato oggi che verranno assegnati oltre 166 milioni di dollari a 187 progetti volti a migliorare la qualità dell'acqua in tutto lo Stato. Le sovvenzioni sostengono progetti che aiuteranno a proteggere l'acqua potabile, ad adeguare le infrastrutture idriche obsolete, a combattere i fattori che contribuiscono alla proliferazione di alghe dannose e a migliorare l'habitat acquatico nelle comunità in tutto lo Stato. Oltre 101 milioni di dollari del finanziamento sosterranno il miglioramento della qualità dell'acqua per le comunità che sono state colpite in modo sproporzionato dall'inquinamento ambientale.

"Gli investimenti record di New York nella qualità dell'acqua continuano a proteggere la salute, l'economia e la qualità della vita dei newyorkesi", **ha affermato la governatrice Hochul**. "Le comunità di tutto lo Stato trarranno vantaggio da questo finanziamento fondamentale per le infrastrutture idriche, che proteggerà la qualità dell'acqua, preverrà l'inquinamento e migliorerà gli habitat".

Oggi vengono assegnati oltre 146 milioni di dollari a 81 progetti attraverso il programma di sovvenzioni Progetto di miglioramento della qualità dell'acqua (Water Quality Improvement Project, WQIP) gestito dal Dipartimento statale per la tutela ambientale (State Department of Environmental Conservation, DEC). Il programma di sovvenzioni WQIP sostiene progetti che miglioreranno direttamente la qualità dell'acqua o l'habitat acquatico, promuoveranno la riduzione del rischio di alluvioni, il ripristino e una maggiore resilienza alle inondazioni e al clima, o proteggeranno una fonte di acqua

potabile. Altri 2 milioni di dollari verranno assegnati a 35 progetti attraverso il porogramma per la pianificazione delle fonti non agricole e per la mappatura del sistema fognario separato dalle tempeste municipali (Non-Agricultural Nonpoint Source Planning and Municipal Separate Storm Sewer System Mapping Grant, NPG) per finanziare progetti che aiutano a sovvenzionare la pianificazione iniziale di progetti di miglioramento della qualità dell'acqua di fonti non agricole, come la sostituzione di canali sotterranei sottodimensionati e le tecnologie delle infrastrutture verdi, nonché la mappatura delle fognature meteoriche richiesta dallo Stato nelle aree urbane. Questi progetti ridurranno la quantità di deflusso delle acque piovane inquinate che entrano in laghi, fiumi e torrenti e miglioreranno la resilienza contro gli impatti dei cambiamenti climatici.

Lo Stato sta assegnando 18 milioni di dollari attraverso il Green Innovation Grant Program (Programma di sovvenzioni per l'innovazione verde, GIGP) e le Sovvenzioni per la pianificazione ingegneristica (Engineering Planning Grants, EPG) amministrati dalla Società per le strutture ambientali (Environmental Facilities Corporation, EFC). Di questi, 15 milioni di dollari in GIGP sosterranno progetti che aiutano a mitigare gli effetti del cambiamento climatico nelle comunità di giustizia ambientale. Altri 3 milioni di dollari in EPG aiuteranno 61 comuni a sviluppare rapporti tecnici a sostegno dei loro sforzi volti a sfruttare meglio i finanziamenti statali e federali e a portare avanti progetti di costruzione fiscalmente validi e ben progettati.

L'EFC ha inoltre annunciato oggi che rimuoverà la soglia di 300.000 abitanti come parte dei criteri di ammissibilità per il finanziamento in situazioni di difficoltà. L'eliminazione della soglia consentirà ai comuni più grandi di competere per i finanziamenti in difficoltà su progetti di acqua pulita. Per poter beneficiare della sovvenzione federale, la sovvenzione dovrebbe essere destinata a beneficio di una specifica comunità svantaggiata all'interno del comune. Questa modifica è proposta per il Piano d'uso previsto (Intended Use Plan) per il 2025, che terrà conto del modo in cui i fondi rotativi statali vengono assegnati durante l'anno fiscale federale.

**Il commissario del Dipartimento statale per la tutela ambientale (Department of Environmental Conservation, DEC) e presidente del Consiglio di amministrazione dell'EFC, Basil Seggos ha dichiarato:** "Gli investimenti sostenuti della governatrice Hochul nelle infrastrutture idriche di New York stanno migliorando la qualità dell'acqua e aiutando le comunità di tutto lo Stato ad adattarsi alle sfide poste dal cambiamento climatico. Sfruttando le opportunità di finanziamento federale attraverso la Legge bipartitica sulle infrastrutture (Bipartisan Infrastructure Law), le sovvenzioni da 166 milioni di dollari annunciate oggi stanno facendo avanzare progetti di infrastrutture critiche e altre misure per proteggere le acque di New York".

**La presidente e amministratrice delegata dell'EFC, Maureen A. Coleman, ha affermato:** "L'acqua pulita è un diritto, non un privilegio. Siamo fermi nel nostro impegno per proteggere e migliorare la qualità dell'acqua nelle comunità che ne hanno più bisogno, fornendo soluzioni che rendano i progetti accessibili, pur essendo ben progettati e resilienti a beneficio delle generazioni a venire".

I premi WQIP includono finanziamenti forniti dallo studio su Long Island Sound. Oltre 5,8 milioni di dollari in finanziamenti derivanti dalla Legge bipartitica sulle infrastrutture attraverso l'Agenzia per la protezione ambientale (Environmental Protection Agency, EPA) degli Stati Uniti sosterranno i miglioramenti dell'impianto di trattamento del distretto di controllo dell'inquinamento idrico di Port Washington, nella contea di Nassau. Il finanziamento verrà utilizzato per risanare circa 490 metri (16.000 piedi lineari) di fognatura a gravità all'interno del suo sistema di raccolta per ridurre gli straripamenti delle fognature sanitarie. Questi miglioramenti rafforzeranno gli sforzi volti a migliorare la qualità dell'acqua della baia di Manhasset e sosterranno i lavori in corso per ripristinare il Long Island Sound.

**L'amministratrice della regione 2 dell'Agenzia per la protezione ambientale, Lisa F. Garcia, ha dichiarato:** "L'EPA è orgogliosa di aver assegnato, attraverso il nostro programma sull'estuario del Long Island Sound, 5,8 milioni di dollari da investire in progetti di miglioramento della qualità dell'acqua nei bacini idrografici del Long Island Sound. A livello nazionale stiamo investendo in acqua pulita e fornendo miliardi di dollari per migliorare le infrastrutture idriche del nostro Paese, salvaguardando al contempo la salute delle persone e rilanciando le economie locali. Questo è un momento critico per aggiornare le infrastrutture idriche nello Stato di New York e ci congratuliamo con lo Stato per aver apportato questi miglioramenti vitali, in particolare nelle comunità svantaggiate".

### **Punti salienti del progetto WQIP**

I progetti WQIP includono miglioramenti al trattamento delle acque reflue municipali, abbattimento e controllo delle fonti non agricole, progetti di acquisizione di terreni per la protezione delle acque di fonte, costruzione di depositi di sale, autospurghi per aree del sistema fognario comunale separato (municipal separate storm sewer system, MS4), ripristino della connettività acquatica e ripristino dell'habitat marino. Lo Stato di New York continua a dare priorità a finanziamenti per progetti che possono contribuire alla diminuzione dell'insorgenza di alghe dannose (harmful algal blooms, HAB). Circa la metà delle sovvenzioni WQP e NPG assegnate, per un totale di circa 56 milioni di dollari, supporteranno progetti in bacini idrografici che sono stati colpiti da HAB negli ultimi cinque e/o hanno contribuito a implementare un progetto identificato in un [Piano di azione DEC HABs \(DEC HABs Action Plan\)](#). Per l'elenco completo degli assegnatari consultare <https://dec.ny.gov/get-involved/grant-applications/wqip-program>. Gli esempi dei 81 progetti finanziati con questa tornata che mettono in luce l'ampiezza e la portata delle sovvenzioni WQIP comprendono:

#### **Progetti per il miglioramento delle acque reflue:**

- **Autorità fognaria di Buffalo - 10 milioni di dollari in infrastrutture per il trattamento delle acque reflue, progetti combinati di rete fognaria/riduzione dell'inquinamento da straripamento della rete fognaria sanitaria (New York Occidentale):** L'Autorità fognaria di Buffalo (Buffalo Sewer Authority, BSA) costruirà un tunnel di stoccaggio sotterraneo lungo East Delavan Avenue per fornire un minimo di 5.670 milioni di litri (1,5 milioni di galloni) di stoccaggio offline. Questo progetto,

identificato nel Piano di controllo a lungo termine della BSA, ridurrà gli scarichi che entrano nel torrente Scajaquada derivanti dagli straripamenti delle fognature combinate durante i periodi di forti piogge e scioglimento della neve.

- **Endicott – 1.781.120 dollari per le infrastrutture di trattamento delle acque reflue per la riduzione del fosforo (Southern Tier):** Endicott riabiliterà le linee fognarie e i tombini e rimuoverà dal sistema i collegamenti per l'acqua piovana di proprietà comunale in aree identificate ad alta priorità. Il progetto ridurrà la quantità di fosforo immessa nel fiume Susquehanna e nello spartiacque della baia di Chesapeake.
- **Oswego – 1.000.000 di dollari per miglioramenti all'impianto di trattamento delle acque reflue (New York Centrale):** La città di Oswego realizzerà la disinfezione delle acque reflue per il distretto fognario di Sleepy Hollow smantellando l'attuale struttura e costruendo una stazione di pompaggio e forzando la condotta a inviare il flusso all'impianto di trattamento delle acque reflue del West Side della città di Oswego.
- **Speculator – 226.500 dollari per miglioramenti all'impianto di trattamento delle acque reflue (North Country):** Speculator adeguerà l'impianto di trattamento delle acque reflue aggiungendo un sistema di disinfezione, migliorando la qualità dell'acqua del fiume Sacandaga.

#### **Progetti di abbattimento e controllo delle fonti di acqua derivante da piogge o dallo scioglimento della neve:**

- **Lakewood - 244.876 dollari per la costruzione di una zona umida (New York occidentale):** Lakewood sostituirà un bacino di acqua piovana con un sistema di stagni poco profondi per catturare e trattare l'acqua piovana proveniente da un'area di 109 acri (44 ettari). Il progetto utilizzerà miscele di semi autoctoni, pali vivi, arbusti e alberi per aumentare la resilienza alle inondazioni riducendo al contempo il deflusso di nutrienti verso il lago Chautauqua.
- **Distretto per la conservazione del suolo e dell'acqua della contea di Essex - 150.000 dollari per un programma di stabilizzazione dei fossi stradali (North Country):** I distretti per la conservazione del suolo e dell'acqua della contea di Essex e Clinton collaboreranno con i comuni locali per stabilizzare i fossati lungo le strade nelle due contee utilizzando l'idrosemina, le dighe di controllo, il tessuto antierosivo e i bacini di sedimentazione. Il programma ridurrà l'erosione dei bordi stradali e migliorerà la qualità dell'acqua in porzioni dei bacini di St. Lawrence, Upper Hudson e Lake Champlain.
- **Distretto per la conservazione del suolo e dell'acqua della contea di Seneca - 60.000 dollari per la stabilizzazione delle sponde di torrenti (Finger Lakes):** Il distretto stabilizzerà un argine altamente eroso sul Burroughs Creek che ha subito un'erosione del suolo che ha portato alla destabilizzazione della vegetazione e ad impatti sulla qualità dell'acqua. Questo progetto ridurrà il deflusso dei nutrienti nello spartiacque del lago Cayuga.

### **Progetti di acquisizione di terreni per la protezione delle fonti di acqua potabile:**

- **Finger Lakes Land Trust, Inc.: (FLLT) - 1.240.000 dollari per l'acquisizione di terreni per proteggere il lago Owasco (Finger Lakes):** FLLT collaborerà con proprietari terrieri e partner nello spartiacque del lago Owasco per proteggere in modo permanente circa 500 acri attraverso l'acquisizione diretta e l'uso di servitù di conservazione perpetua. Il programma si concentrerà sugli sforzi di conservazione e gestione per proteggere il lago Owasco, una fonte di acqua potabile.

### **Stoccaggio di sale:**

- **Watertown - 406.028 dollari per un nuovo impianto di stoccaggio del sale (North Country):** La città costruirà un impianto di stoccaggio del sale per coprire un cumulo di sale esposto. Questo progetto aiuterà a proteggere il fiume Black e le acque sotterranee all'interno di una falda acquifera principale dalla contaminazione da sale sparso sui manti stradali.

### **Ripristino della connettività acquatica:**

- **Trout Unlimited, Inc. - 249.146 dollari per ricollegare le aree di transito di trote (North Country):** Trout Unlimited sostituirà due canali sotterranei prioritari sul fiume Saranac nella contea di Franklin. Il progetto ricollegherà 5.8 chilometri (3,6 miglia) per il transito di trote autoctone.

### **Ripristino dell'habitat marino:**

- **North Shore Land Alliance - 192.969 dollari per il ripristino dell'habitat naturale (Long Island):** L'Alleanza ripristinerà l'habitat naturale e ridurrà l'impatto delle acque piovane su un terreno di 40 acri (16 ettari) a Cold Spring Harbor. Il progetto migliorerà la qualità dell'acqua e l'habitat marino di Long Island Sound.

### **Punti salienti dell'NPG**

L'elenco completo dei vincitori delle sovvenzioni NPG è disponibile su <https://dec.ny.gov/get-involved/grant-applications/non-agricultural-nonpoint-source-planning-ms4-mapping-grant>. Gli esempi dei 35 progetti finanziati in questa tornata che mettono in luce l'ampiezza e la portata delle sovvenzioni NPG comprendono:

### **Mappatura del sistema fognario municipale separata delle acque meteoriche (MS4):**

- **Distretto per la conservazione del suolo e dell'acqua della contea di Dutchess - 180.000 dollari per la mappatura MS4 di tre città (Valle dell'Hudson):** Il distretto per la conservazione del suolo e dell'acqua della contea di Dutchess collaborerà con le città di LaGrange, Pleasant Valley e Hyde Park per completare gli elementi base della mappatura MS4. Il distretto completerà il lavoro sul campo per individuare e inventariare i sistemi e le strutture di trasporto delle fognature che includeranno tubi,

fossati, bacini di raccolta e scarichi. Il progetto aiuterà le città nell'ulteriore monitoraggio, ispezione e manutenzione dei loro sistemi di trasporto delle acque piovane.

#### **Relazioni per la pianificazione delle fonti diffuse:**

- **Distretto per la conservazione del suolo e dell'acqua della contea di Hamilton - 50.000 dollari per lo studio di fattibilità delle infrastrutture verdi del complesso del tribunale della contea di Hamilton (Mohawk Valley):** Il distretto per la conservazione del suolo e dell'acqua della contea di Hamilton completerà uno studio di fattibilità ingegneristica per valutare e progettare un'infrastruttura verde per le acque piovane presso il complesso del tribunale della contea di Hamilton nella città di Lake Pleasant. Lo studio progetterà strategie di mitigazione delle infrastrutture verdi per trattare il deflusso delle acque piovane per 5,65 acri (2,5 ettari) di area impermeabile. Il piano porterà alla riduzione del deflusso delle acque piovane e dell'inquinamento da cloruro, fosforo e azoto a Lake Pleasant.

#### **Punti salienti del progetto GIGP**

Il GIGP sostiene progetti in tutto lo Stato che utilizzano la progettazione di infrastrutture verdi per le acque piovane e tecnologie verdi. L'elenco completo dei 10 progetti è disponibile su <https://efc.ny.gov/gigp-2024>. Esempi dei progetti finanziati includono:

- **Contea di Erie (New York occidentale) - 3 milioni di dollari** per installare più di un acro di tetto verde nella biblioteca centrale situata nel cuore della città di Buffalo. La Contea modificherà la Biblioteca Centrale incorporando un tetto verde e installando pannelli solari per promuovere ulteriormente la sostenibilità. Il progetto ridurrà gli straripamenti delle fognature combinate e migliorerà la qualità dell'acqua del fiume Buffalo e del lago Erie.
- **Mount Vernon (Hudson Valley) - 3 milioni di dollari** per rivitalizzare il Fourth Street Park con pratiche di infrastrutture verdi tra cui la bioritenzione, giardini pluviali e pavimentazioni porose. Questo progetto allevierà le inondazioni nel Fourth Street Park e contribuirà a migliorare la qualità dell'acqua del fiume Hutchinson. Il premio integra l'impegno di 150 milioni di dollari dello Stato di New York per modernizzare le infrastrutture obsolete di Mount Vernon e invertire gli effetti di decenni di disinvestimento per questa comunità di giustizia ambientale.
- **Dipartimento per la protezione ambientale della città di New York (New York City) - 3 milioni di dollari** per trasformare più strade in strade verdi a Brooklyn e nel Bronx. La città adeguerà gli spartitraffico con bioritenzione e alberi stradali delle acque piovane per contribuire a ridurre il deflusso e gli straripamenti combinati delle fognature verso l'East River e la Jamaica Bay.
- **Ticonderoga (North Country) - 1,8 milioni di dollari** per installare 1.700 contatori d'acqua nella città attualmente priva di contatori. Questo progetto aiuterà la città a rispettare le normative sui permessi di prelievo dell'acqua e a migliorare la qualità dell'acqua del fiume LaChute.

## Punti salienti del progetto EPG

Questa tornata di sovvenzioni EPG finanzierà i costi di ingegneria per aiutare ad avviare la pianificazione di 61 progetti fognari. Le sovvenzioni per la pianificazione aiutano le comunità a prepararsi a richiedere sovvenzioni e finanziamenti attraverso il Fondo rotativo statale per l'acqua pulita (Clean Water State Revolving Fund, CWSRF) amministrato dall'EFC. Le sovvenzioni di progettazione aiutano a finanziare lo sviluppo di una perizia ingegneristica, necessaria nella procedura di richiesta di finanziamento dell'EFC. Le EPG aiutano i comuni a portare avanti progetti finanziariamente validi e ben concepiti fino alla realizzazione. Un elenco completo degli assegnatari è disponibile su <https://efc.ny.gov/epg-2024>. Esempi dei progetti finanziati includono:

- **Schenectady (Distretto della Capitale) - 50.000 dollari** per studiare il progetto di modernizzazione della stazione di pompaggio del distretto centrale.
- **Autorità idrica e fognaria della contea di Livingston (Finger Lakes) - 100.000 dollari** per studiare opzioni per migliorare il trabocco delle fognature a Camp Run.
- **Jamestown (New York occidentale) - 100.000 dollari** per studiare le opzioni per l'afflusso e l'infiltrazione.

## Fonti di finanziamento

Il WQIP è sostenuto principalmente dal Fondo statale per la protezione dell'ambiente (Environmental Protection Fund, EPF) e dalla Legge sul miglioramento delle infrastrutture dell'acqua pulita (Clean Water Infrastructure Improvement Act, CWIA); NPG è sostenuto dall'EPF; GIGP è sostenuto dal CWSRF mentre l'EPG è sostenuto dai finanziamenti amministrativi dell'EFC. Il Bilancio esecutivo 2024-25 della governatrice Hochul sostiene l'EPF alla cifra storica di 400 milioni di dollari. L'EPF fornisce finanziamenti per programmi ambientali critici come l'acquisizione di terreni, la protezione dei terreni agricoli, la prevenzione e l'eliminazione di specie invasive, un migliore accesso ricreativo, il miglioramento della qualità dell'acqua e un'aggressiva agenda di giustizia ambientale.

## L'impegno di New York per l'acqua pulita

Lo Stato di New York continua ad aumentare i propri investimenti a livello nazionale nelle infrastrutture idriche, [compresi 325 milioni di dollari in opportunità di sovvenzione ora disponibili](#). Con i 500 milioni di dollari proposti dal Bilancio esecutivo della governatrice Hochul in due anni, dal 2017 New York ha investito un totale di 5,5 miliardi di dollari in infrastrutture idriche. Solo negli ultimi due anni, più di 5 miliardi di dollari in fondi e finanziamenti statali e federali sono stati assegnati alle comunità in tutto lo Stato. Inoltre, un'iniziativa contenuta nel discorso sullo stato dello Stato del 2024 della governatrice Hochul aumenta le sovvenzioni per le infrastrutture idriche per le comunità piccole, rurali e svantaggiate dal 25 al 50% dei costi netti ammissibili dei progetti per aiutare a sostenere le comunità più piccole.

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](#)

[\(Clean Water, Clean Air and Green Jobs Environmental Bond Act\)](#) 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. La prima tornata di finanziamenti nell'ambito della Legge sulle obbligazioni ambientali è stata assegnata attraverso i programmi WIIA/IMG a dicembre, quando la [governatrice Hochul ha annunciato l'assegnazione di 479 milioni di dollari a 156 progetti](#) in tutto lo Stato di New York. Le comunità svantaggiate riceveranno almeno il 35% dei benefici del finanziamento della Legge sulle obbligazioni, con un obiettivo del 40%.

### **Informazioni sulla Domanda per finanziamenti consolidati**

Le sovvenzioni annunciate oggi sono state erogate a seguito del completamento tramite la procedura per la Domanda di finanziamento consolidata (Consolidated Funding Application, CFA). La CFA è stata creata per semplificare e accelerare le procedure per le domande di sovvenzione e rappresenta un passaggio fondamentale nelle modalità di assegnazione delle risorse statali, garantendo meno burocrazia e maggiore efficienza, per soddisfare le esigenze di sviluppo economico locale. La CFA funge da singolo punto di accesso per il finanziamento legato allo sviluppo economico, permettendo ai richiedenti di non dover più muoversi con lentezza tra più agenzie e fonti, senza alcun meccanismo di coordinamento. Ora, i progetti di sviluppo economico si avvalgono della CFA come meccanismo di supporto per accedere a più fonti di finanziamento statale attraverso un'unica domanda, con la conseguenza di un processo più rapido, semplice e produttivo. Per ulteriori informazioni sulla CFA visitare <https://apps.cio.ny.gov/apps/cfa/>.

###

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](#)