



Diffusione immediata: 6/3/2023

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

LA GOVERNATRICE HOCHUL ANNUNCIA 110 MILIONI DI DOLLARI DI SOVVENZIONI ASSEGNATE A 86 PROGETTI PER IL MIGLIORAMENTO DELLA QUALITÀ DELL'ACQUA IN TUTTO LO STATO

90 milioni di dollari assegnati alle Comunità di giustizia ambientale

Finanziamento per ammodernare le infrastrutture idriche datate, combattere la proliferazione di alghe dannose, proteggere l'acqua potabile e prevenire potenziali contaminazioni

La Governatrice Kathy Hochul ha annunciato oggi che circa 110 milioni di dollari sono stati assegnati a 86 progetti attraverso due programmi di sovvenzioni per migliorare la qualità dell'acqua in tutto lo Stato. Il programma di sovvenzioni supporta progetti che contribuiranno a proteggere l'acqua potabile, combattere i fattori che favoriscono la proliferazione di alghe, ammodernare le infrastrutture idriche datate e migliorare l'habitat acquatico delle comunità in tutto lo Stato con più di 90 milioni di dollari del finanziamento destinati a supportare miglioramenti alla qualità dell'acqua presso le Comunità di giustizia ambientale che sono state eccessivamente colpite dall'inquinamento ambientale.

"New York continua a erogare livelli storici di supporto finanziario per garantire che tutti i newyorkesi abbiano accesso ad acqua pulita per le generazioni future", **ha dichiarato la Governatrice Hochul**. "Continueremo con l'ammodernamento delle infrastrutture datate di New York e il consolidamento della sicurezza idrica, migliorando la qualità di vita e la salute pubblica delle comunità in tutto lo Stato".

I 110 milioni di dollari di sovvenzioni sono stati amministrati dal Dipartimento per la tutela ambientale dello Stato di New York (New York State Department of Environmental Conservation, DEC), con più di 108 milioni di dollari destinati a 51 progetti attraverso il programma Progetto di miglioramento della qualità dell'acqua (Water Quality Improvement Project, WQIP) dello Stato e circa 2 milioni di dollari destinati a 35 progetti attraverso il Programma per il controllo e l'abbattimento dell'inquinamento causato da fonti diffuse non agricole e la Sovvenzione per la mappatura del sistema fognario municipale separato (Non-Agricultural Nonpoint Source Planning and Municipal Separate Storm Sewer System Mapping Grant, NPG). Lo Stato di New York continua a dare priorità a finanziamenti per progetti che possono

contribuire alla diminuzione dell'insorgenza di alghe dannose (HAB). Circa la metà delle sovvenzioni WQP e NPG assegnate, per un totale di circa 45 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 \(DEC HABs Action Plan\)](#).

Basi Seggos, Commissario del Dipartimento per la tutela ambientale dello Stato di New York (New York State Department of Environmental Conservation), ha dichiarato: "La Governatrice Hochul continua a dimostrare il suo impegno volto a migliorare la qualità dell'acqua, so quanto sia importante per lei. Riconosce che non possiamo sostenere la salute delle nostre comunità e ambiente senza poter accedere all'acqua pulita. Le sovvenzioni annunciate oggi aiuteranno le comunità di tutto lo stato a tutelare l'acqua potabile in modo tale che le famiglie sappiano di poter accedere a qualcosa che non è un privilegio, ma un diritto umano".

Il programma di sovvenzioni [WQIP](#) finanzia progetti che migliorano direttamente la qualità dell'habitat acquatico, o proteggono una fonte di acqua potabile. Supportati in parte dal Fondo per la tutela dell'ambiente (Environmental Protection Fund, EPF) dello Stato e dalla Legge per il miglioramento delle infrastrutture idriche (Clean Water Infrastructure Improvement Act), i progetti WQIP comprendono interventi migliorativi nel trattamento delle acque reflue municipali, nell'abbattimento e controllo dell'inquinamento causato da fonti diffuse non agricole, progetti di acquisizione di terreni per la tutela dell'acqua di fonte, realizzazione di depositi per lo stoccaggio del sale, ripristino della connettività acquatica e dell'habitat marino.

Il programma NPG finanzia progetti che contribuiscono a pagare la pianificazione iniziale di progetti per il miglioramento della qualità delle fonti idriche diffuse non agricole, ad esempio la sostituzione dei canali di scolo troppo piccoli e le tecnologie per le infrastrutture verdi, oltre alla mappatura del sistema fognario municipale richiesta dallo Stato. Una volta implementati, questi progetti ridurranno la quantità del deflusso delle acque piovane inquinate che entrano in laghi, fiumi e torrenti, oltre a migliorare la resilienza contro gli impatti climatici. Questa sovvenzione è sostenuta dall'EPF dello Stato, che il Bilancio esecutivo 2023-24 della Governatrice Hochul sostiene con la 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'elenco completo degli assegnatari è disponibile sul sito <https://www.dec.ny.gov/pubs/4774.html> per il WQIP e <https://www.dec.ny.gov/pubs/116725.html> per l'NPG. Gli esempi dei 51 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:

- **Contea di Onondaga - 10 milioni di dollari in infrastrutture per il trattamento delle acque reflue, progetti combinati di rete fognaria/riduzione dello straripamento della rete fognaria sanitaria (New York Centrale):** La contea provvederà alla riparazione e/o alla sostituzione del sistema di raccolta fognario nelle aree di Ley Creek e Liverpool, il miglioramento della qualità dell'acqua del Lago di Onondaga.
- **Città di Chenango - 10 milioni di dollari per miglioramenti alle infrastrutture di trattamento delle acque reflue (Southern Tier):** La città aggiungerà una nuova tecnologia di trattamento presso la sua infrastruttura di Northgate per contribuire a rispondere agli standard statali e a migliorare la qualità dell'acqua riducendo la quantità di fosforo che entra nel Chenango River e il bacino idrografico di Chesapeake Bay.
- **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 migliorerà le attrezzature per il trattamento delle acque reflue presso l'Infrastruttura di trattamento delle acque reflue di Bird Island, tra cui la riabilitazione delle vasche di sedimentazione primaria e relativi tubazioni e pompaggio dei fanghi, oltre all'installazione di una nuova impianto di disinfezione delle acque. Questo progetto fornirà un livello più elevato di trattamento primario per i flussi delle acque piovane attraverso la struttura e migliorerà la qualità delle acque che entrano nel Fiume Niagara. Questo si basa sull' [annuncio di ottobre](#) relativo all'inizio della costruzione del progetto di miglioramento delle acque reflue dell'Infrastruttura di trattamento delle acque reflue di Bird Island.
- **Città di Hermon - 718.400 dollari per miglioramenti all'infrastruttura di trattamento delle acque reflue (North Country):** La città ammodernerà la sua infrastruttura di trattamento delle acque reflue aggiungendo un impianto di disinfezione a ultravioletti per migliorare la qualità delle acque dell'Elm Creek.

Progetti per l'abbattimento dell'inquinamento causato da fonti diffuse:

- **Dipartimento della protezione ambientale della Città di New York (New York City Department of Environmental Protection - 2 milioni di dollari per soluzioni di infrastrutture verdi (Green Infrastructure Practices) (Città di New York):** Le mediane delle strade della città saranno ammodernate con soluzioni per infrastrutture verdi al fine di proteggere la qualità delle acque locali e risolvere i problemi degli allagamenti.
- **Città di Plattsburgh: 817.525 dollari per il ripristino della spiaggia balneare (North Country):** La città implementerà progetti per infrastrutture verdi presso la spiaggia della città. Le soluzioni comprenderanno trincee con alberi per le acque piovane e aree di

bioritenzione per catturare il deflusso delle acque piovane dalle aree impervie. Il progetto ridurrà i nutrienti, il sedimento e il flusso di acque piovane al segmento di Cumberland Bay di Lake Champlain.

- **Distretto per la tutela del suolo e delle acque della Contea di Ontario (Ontario County Soil and Water Conservation District) - 610.000 di dollari per un Programma di stabilizzazione dei fossati lungo le strade (Finger Lakes):** Il Distretto per la tutela del suolo e delle acque implementerà un programma di stabilizzazione del bordo stradale nelle città di Canadice e Bristol. Il programma rallenterà il flusso delle acque piovane, ridurrà l'erosione del bordo stradale e la quantità di nutrienti e altri contaminanti che potrebbero entrare nella rete idrica di Rochester e Mill Creek nel bacino idrografico del Genesee River.
- **Distretto per la tutela del suolo e delle acque della Contea di Chautauqua - 432.555 dollari per la stabilizzazione di argini/litorali (New York Occidentale):** Il Distretto per la tutela del suolo e delle acque implementerà il livellamento dei corsi d'acqua e dei filtri vegetali in diverse aree della Contea di Chautauqua. Il progetto ridurrà l'erosione il sedimento e i nutrienti nel bacino idrografico del Lago Chautauqua.

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

- **Città di Watervliet - 480.000 dollari in acquisizione di terreni per proteggere il Watervliet Reservoir (Distretto della Capitale):** La città acquisirà un lotto di terreno da 23,47 ettari (58 acri) vicino alla fonte di acqua potabile, il Watervliet Reservoir. L'acquisizione di questo lotto proteggerà il serbatoio da potenziale inquinamento associato allo sviluppo di alcune attività di utilizzo del terreno. Il terreno rimarrà un bosco sottosviluppato, che funge da tampone ripariale naturale per il serbatoio.

Stoccaggio del sale:

- **Città di Indian Lake - 225.000 dollari per la nuova infrastruttura di stoccaggio del sale condivisa (North Country):** La città costruirà un'infrastruttura di stoccaggio del sale per coprire il cumulo di sale attualmente scoperto. Il sale stoccato in questa infrastruttura sarà utilizzato dalla città di Indian Lake e dalla Contea di Hamilton. La struttura proteggerà la qualità delle acque del Cedar River e delle acque sotterranee adiacenti.

Ripristino della connettività acquatica:

- **Contea di Ulster - 250.000 dollari per il ripristino della connettività acquatica (Mid Hudson):** La contea sostituirà un canale di scolo

sottodimensionato e non funzionante in un affluente del Sawkill Creek a Woodstock. Il progetto collegherà 3,5 chilometri (2,2 miglia) di habitat acquatico e ridurrà le alluvioni nel bacino idrografico di Lower Esopus Creek.

Ripristino dell'habitat marino:

- **Save the Sound - 749.976 dollari per il ripristino dell'habitat marino (Città di New York):** Save the Sound ripristinerà 1,6 ettari (quattro acri) di palude salmastra e installerà castelli di ostriche e vegetazione lungo 335 metri (1.100 piedi) di litorale. I castelli di ostriche e la vegetazione filtreranno i nutrienti delle acque piovane e stabilizzeranno le rive paludose a Udalls Cove.
- **Associazione ambientale di Seatuck - 320.000 dollari per il ripristino dell'habitat marino (Long Island):** L'associazione ambientale di Seatuck implementerà un canale laterale presso l'argine del Mill Pond a Wantagh. Questo progetto fornirà il passaggio del biota acquatico e l'accesso dei pesci all'habitat di riproduzione in acqua dolce nel Bellmore Creek.

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):

- **Ufficio dell'ambiente della Contea di Onondaga: 396.000 dollari per la mappatura MS4 (New York Centrale):** L'Ufficio dell'ambiente della Contea di Onondaga lavorerà insieme al Consiglio regionale per la pianificazione e lo sviluppo di New York Centrale (Central New York Regional Planning and Development Board) al completamento di una mappatura completa del sistema fognario delle acque piovane per i 30 MS4 autorizzati nell'area di Syracuse. La mappatura comprenderà tutti i dati degli elementi di base e di quelli aggiuntivi per facilitare una migliore gestione dei loro sistemi delle acque piovane autorizzati.
- **Città of Orangetown - 75.000 dollari per la mappatura MS4 (Mid-Hudson):** La città affiderà a una società di ingegneria il compito di completare la mappatura completa dei sistemi fognari nei bacini idrografici dell'Hackensack River, Lower Naurauschaun Brook e dell'Estuario del Lower Hudson River. La mappatura comprenderà tutti i dati degli elementi di base per la gestione dei sistemi delle acque piovane autorizzati.
- **Città of New Windsor- 75.000 dollari per la mappatura MS4 (Mid-Hudson):** La città completerà la mappatura completa della sistema fognario. Il progetto comprenderà la mappatura delle aree prioritarie e la proposta di interventi di adeguamento delle acque piovane.

Relazioni per la pianificazione delle fonti diffuse:

- **Città di Seneca Falls -30.000 dollari per la riparazione e la sostituzione di un canale di scolo (Finger Lakes):** La città redigerà una relazione tecnica per risolvere il problema del cedimento di un canale di scolo su Bayard Street. Il progetto ridurrà l'erosione nel bacino idrografico del Cayuga Lake.
- **Distretto per la tutela del suolo e delle acque della Contea di Allegany - 30.000 dollari per la stabilizzazione di argini/litorali (New York Occidentale):** Il Distretto per la tutela del suolo e delle acque preparerà un'indagine sulla stabilizzazione degli argini e un piano di progettazione tecnico per stabilizzare un argine in erosione nella Città di Caneadea. Il progetto ridurrà l'erosione dei nutrienti nel Genesee River e proteggerà l'infrastruttura nell'area.
- **Distretto per la tutela del suolo e delle acque della Contea di Cortland - 75.000 dollari per la valutazione completa del corridoio del torrente (New York Centrale):** Il Distretto per la tutela del suolo e delle acque preparerà una valutazione completa del corridoio del torrente, comprendente i rischi di alluvione per i bacini idrografici del Trout Brook e dello Smith Brook utilizzando il framework collaborativo della North American Aquatic Connectivity. La relazione migliorerà i dati relativi a oltre 112 chilometri (70 miglia) di corridoio del torrente e documenterà le priorità per il controllo dell'erosione.

L'impegno di New York per le acque pulite.

New York continua ad aumentare i suoi investimenti nelle infrastrutture per l'acqua pulita. Più di recente, nella Bilancio esecutivo per il 2023, la Governatrice Hochul ha proposto l'investimento di altri 500 milioni di dollari in finanziamenti per l'acqua pulita, portando l'investimento totale in infrastrutture per l'acqua pulita di New York a 5 miliardi di dollari dal 2017. Per far leva su questi investimenti e garantire un coordinamento continuo con i governi locali, la Governatrice ha proposto la creazione di team di assistenza alle comunità per sensibilizzare le comunità più piccole, rurali e svantaggiate per aiutarle ad accedere all'assistenza finanziaria e soddisfare le esigenze infrastrutturali relative all'energia pulita. [L'iniziativa è stata recentemente lanciata](#) e gli incontri di sensibilizzazione sono in corso. Per ulteriori informazioni, consultare <https://efc.ny.gov/CAT>.

Inoltre, con l'approvazione da parte degli elettori della Legge sulle obbligazioni ambientali per l'acqua pulita, l'aria pulita e i lavori verdi (Clean Water, Clean Air e Green Jobs Environmental Bond Act) da 4,2 miliardi di dollari a novembre 2022, sono stati raggiunti livelli storici di finanziamento per adeguare 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 dannose per il clima; ripristinare gli habitat naturali; preservare gli spazi esterni e le aziende agricole

locali; e garantire l'equità investendo almeno il 35 per cento, con un obiettivo del 40 per cento delle risorse nelle comunità svantaggiate.

Informazioni relative alla domanda di finanziamento consolidata (Consolidated Funding Application)

Le sovvenzioni annunciate oggi sono state erogate a seguito del completamento tramite la procedura per la Domanda di finanziamento consolidata (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 fare clic [qui](#).

###

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