



Diffusione immediata: 4/11/2022

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

LA GOVERNATRICE HOCHUL ANNUNCIA QUASI 300 MILIONI DI DOLLARI IN CONTRIBUTI STATALI PER MIGLIORAMENTI DELLE INFRASTRUTTURE IDRICHE LOCALI

175 milioni di dollari assegnati alle comunità di giustizia ambientale

Finanziamenti assegnati in tutto lo Stato di New York in tutte le 10 regioni di sviluppo economico

Quest'anno sono stati assegnati dall'EFC oltre 900 milioni di dollari in sovvenzioni statali per l'acqua

La governatrice Kathy Hochul ha annunciato oggi che saranno assegnati alle comunità circa 300 milioni di dollari grazie ai programmi di sovvenzioni per il miglioramento delle infrastrutture idriche (Water Infrastructure Improvement Grant, WIIG), sovvenzioni intercomunali (Intermunicipal Grant, IMG), sovvenzioni per l'innovazione verde (Green Innovation Grant, GIGP) e sovvenzione per la pianificazione ingegneristica (Engineering Planning Grant, EPG) destinati a finanziare progetti di infrastrutture idriche critiche in tutto lo Stato di New York. Le sovvenzioni concesse dalla Environmental Facilities Corporation dello Stato di New York fanno parte dell'impegno dello Stato, leader a livello nazionale, di modernizzare i sistemi idrici e fognari dello Stato, fornendo le risorse finanziarie di cui i comuni hanno bisogno per realizzare progetti cruciali e irripetibili. Queste sovvenzioni sosterranno progetti di infrastrutture idriche per un totale di oltre 1 miliardo di dollari che salvaguarderanno l'acqua potabile dal rischio di contaminazione da sostanze chimiche tossiche, aumenteranno la resilienza delle comunità alle inondazioni, regionalizzeranno i sistemi idrici, sosterranno le economie locali e saranno fondamentali per proteggere la salute pubblica e l'ambiente. Si prevede che le sovvenzioni faranno risparmiare ai contribuenti locali un miliardo di dollari.

La governatrice Hochul ha dichiarato: "Le sovvenzioni sono indispensabili per aiutare le comunità a realizzare progetti infrastrutturali ambientali che sono di vitale importanza per la salute e il benessere dei newyorkesi, per la resilienza delle comunità costiere e per lo sviluppo economico che sostiene l'industria, le imprese e i proprietari di case. Siamo orgogliosi di poter sostenere i comuni con un livello record di finanziamenti per il miglioramento delle infrastrutture idriche e continueremo a impegnarci per

ammodernare le nostre infrastrutture e fornire sistemi idrici sicuri e affidabili per le generazioni a venire".

L'annuncio odierno segna il secondo annuncio di sovvenzioni per il miglioramento delle infrastrutture idriche, WIIA in questo anno solare, portando il totale delle sovvenzioni statali per le infrastrutture idriche concesse da EFC a quasi 900 milioni di dollari nel 2022. Sotto la guida della governatrice Hochul, ad aprile sono state annunciate [sovvenzioni WIIA e IMG per un totale di 600 milioni di dollari](#).

Gli elenchi degli assegnatari sono disponibili per programma:

- [Miglioramento delle infrastrutture idriche, WIIA e Sovvenzioni intercomunali, IMG](#): 73 progetti hanno ottenuto 279,3 milioni di dollari
- [Programma di sovvenzioni per l'innovazione verde, GIGP](#) 8 progetti hanno ottenuto 15,8 milioni di dollari
- [Sovvenzioni per la pianificazione ingegneristica, EPG](#): 70 progetti che hanno ricevuto 3 milioni di dollari

La presidentessa e AD di Environmental Facilities Corporation, Maureen A. Coleman, ha dichiarato: "Le sovvenzioni di EFC sono un segno tangibile del robusto investimento dello Stato di New York nell'ambiente, leader a livello nazionale, che consentirà ai comuni di investire in modo sostenibile in progetti di miglioramento delle infrastrutture idriche. Queste sovvenzioni non solo contribuiranno a iniziare i lavori relativi a 81 progetti per la qualità dell'acqua in tutto lo Stato di New York, ma le sovvenzioni per la progettazione ingegneristica aiuteranno inoltre a realizzare 70 progetti ben concepiti e finanziariamente validi. EFC è lieta di assegnare più della metà del finanziamento totale alle comunità svantaggiate e di sostenere l'impegno della governatrice Hochul a favore della giustizia ambientale".

Il commissario del Dipartimento per la tutela dell'ambiente (Department of Environmental Conservation, DEC) e presidente del Consiglio di amministrazione della Environmental Facilities Corporation, Basil Seggos, ha dichiarato: "La riparazione e il miglioramento delle infrastrutture idriche obsolete non solo preservano la qualità dell'acqua, ma migliorano gli habitat e rafforzano la capacità delle comunità di affrontare gli impatti climatici adattandosi a tempeste e inondazioni gravi. Gli investimenti fatti dalla governatrice Hochul con il bilancio di quest'anno e i sostanziosi finanziamenti concessi oggi garantiscono l'attuazione di questi interventi cruciali, che beneficeranno la salute pubblica e l'ambiente per le future generazioni".

La commissaria del Dipartimento della salute (Department of Health, DOH), Dr.ssa Mary T. Bassett ha dichiarato: "L'accesso ad acqua potabile pulita e sicura è una componente essenziale delle comunità sane. Con questo investimento nelle infrastrutture idriche, la governatrice Hochul dimostra ancora una volta il suo forte impegno per proteggere e migliorare i sistemi di erogazione dell'acqua potabile e promuovere un ambiente sano e pulito per tutti i newyorchesi".

Il segretario di Stato, Robert J. Rodriguez, ha dichiarato: "Sotto la guida della governatrice Hochul, New York continua a investire in infrastrutture critiche che forniscono acqua potabile sicura e pulita a tutti i newyorkesi. Questo straordinario investimento da 300 milioni di dollari è di importanza fondamentale per i comuni di tutto lo Stato di New York affinché possano modernizzare la propria rete di infrastrutture idriche e implementare progetti di resilienza che contribuiscano a migliorare la capacità di resistere a eventi meteorologici gravi e a continuare a fornire questa risorsa vitale e sicura per il benessere dei newyorkesi".

SOVVENZIONI PER IL MIGLIORAMENTO DELLE INFRASTRUTTURE IDRICHE, WIIA E SOVVENZIONI INTERCOMUNALI

La Environmental Facilities Corporation statale ha assegnato 279,3 milioni di dollari in sovvenzioni WIIA e IMG che sosterranno quasi 1 miliardo di dollari di costi totali per i progetti.

[VEDERE LE ASSEGNAZIONI WIIA/IMG PER REGIONE](#) | [VEDERE LA MAPPA INTERATTIVA](#)

ASSEGNAZIONE WIIA/IMG

Più della metà dei finanziamenti WIIA/IMG di questa tornata sono stati assegnati a comunità di giustizia ambientale.

EFC si impegna ad assegnare finanziamenti per la qualità dell'acqua alle comunità che ne hanno più bisogno. Le sovvenzioni, per un totale di oltre 158 milioni di dollari, sono state assegnate a 22 progetti relativi all'acqua pulita e a 14 progetti relativi all'acqua potabile situati in comunità di giustizia ambientale.

Sono stati assegnati più di 115,5 milioni di dollari per migliorare i sistemi di acqua potabile.

I comuni di tutto lo Stato di New York riceveranno sovvenzioni per progetti che prevedono la realizzazione di nuovi acquedotti, l'ammodernamento delle torri idriche, l'ampliamento dei sistemi e il trattamento dei contaminanti emergenti.

Esempi dei progetti per l'acqua potabile che hanno ottenuto sovvenzioni sono:

- **Villaggio di Tupper Lake nella Contea di Franklin (North Country)** ha ricevuto 4,8 milioni di dollari per migliorare l'approvvigionamento idrico, compresi i processi di trattamento.
- **Villaggio di Watkins Glen nella Contea di Schuyler (Southern Tier)** si aggiudica 2 milioni di dollari per interventi di miglioramento del sistema idrico, tra cui l'aggiornamento del sistema di aspirazione dell'acqua grezza, la filtrazione e i controlli presso l'impianto di trattamento dell'acqua, lo stoccaggio dell'acqua finita e la sostituzione della rete idrica obsoleta.

Altri 31,9 milioni di dollari sono stati assegnati a progetti che includono sistemi di trattamento avanzati per affrontare i contaminanti emergenti.

Questo fondo aggiuntivo di sovvenzioni incentiva i progetti per l'acqua potabile che trattano i contaminanti emergenti superiori al livello massimo di contaminazione (Maximum Contaminant Level, MCL) stabilito dallo Stato. I contaminanti emergenti sono sostanze chimiche, come le sostanze perfluoroalchiliche (perfluoroalkyl substances, PFAS). Queste sostanze chimiche sono state utilizzate, tra l'altro, nei tessuti per l'impermeabilizzazione, in alcune schiume antincendio utilizzate dai vigili del fuoco professionisti e nelle pentole antiaderenti. I PFAS si decompongono lentamente nell'ambiente e in alcuni casi hanno contaminato le forniture di acqua potabile, destando preoccupazione per l'esposizione e i rischi per la salute. [Il DOH sta attualmente raccogliendo le osservazioni dei cittadini sulle nuove proposte di regolamento](#) che stabiliscono nuovi standard per l'acqua potabile per 23 contaminanti emergenti.

Sei progetti a Long Island sono stati finanziati con sovvenzioni per la creazione di sistemi di trattamento che trattino i contaminanti emergenti al di sopra degli MCL. Long Island dipende quasi esclusivamente da un'unica risorsa acquifera e aiuterà i fornitori dell'acqua a proteggere questa preziosa e unica fonte sotterranea vitale per garantire a milioni di persone delle Contee di Nassau e Suffolk di avere acqua potabile pulita. Anche due progetti nella regione di Mid-Hudson hanno ricevuto queste sovvenzioni.

Esempi di questi progetti includono:

- **La Città di Hempstead nella Contea di Nassau (Long Island)** si è aggiudicata 8,1 milioni di dollari per migliorare il trattamento dei PFAS nei pozzi Bowling Green 1 e 2 che sono stati recentemente rimossi dal servizio. Il progetto riguarda la realizzazione di un sistema di trattamento a scambio ionico per la rimozione dei PFAS e di bassi livelli di perclorato, che consentirà a questi pozzi di tornare in servizio e al distretto idrico di coprire le proprie esigenze idriche.
- **Il Villaggio di Nyack nella Contea di Rockland (Mid-Hudson)** si aggiudica 2,7 milioni di dollari per il trattamento dei PFAS/PFOA presso l'impianto idrico, compresa la costruzione di un sistema di trattamento a carbone attivo granulare.

Sono stati stanziati oltre 92,5 milioni di dollari per progetti di valorizzazione delle acque reflue che miglioreranno la qualità dell'acqua e ridurranno i rischi potenziali per la salute pubblica e per l'ambiente.

Esempi di questi progetti includono:

- **L'Autorità fognaria di Buffalo nella Contea di Erie (Western New York)** si è aggiudicata un finanziamento di 18,6 milioni di dollari per aggiornare il sistema di trattamento primario dell'impianto di trattamento delle acque reflue di Bird Island come progetto successivo del suo piano di controllo a lungo termine per migliorare la qualità dell'acqua nel fiume Niagara.
- **La Città di Richmondville nella Contea di Schoharie (Mohawk Valley)** ha ricevuto 2,7 milioni di dollari per la costruzione di una rete fognaria in un'area in

cui i sistemi settici non funzionano e sono stati rilevati inquinanti nei campioni di acqua di superficie.

- **La Città di Kendall nella Contea di Orleans (Finger Lakes)** si è aggiudicata 1,7 milioni di dollari per costruire una rete fognaria pubblica che sostituisca i sistemi settici lungo il Lago Ontario e convogli le acque reflue in un impianto esistente della Contea di Monroe.

Le sovvenzioni intercomunali sono state assegnate a due progetti per comunità che lavorano insieme per migliorare la qualità dell'acqua:

- **L'Autorità idrica e fognaria della Contea di Wayne (Finger Lakes)** si è aggiudicata 30 milioni di dollari per il progetto dell'impianto di trattamento delle acque reflue della regione occidentale. Un impianto regionalizzato servirà il villaggio di Palmyra e le città di Palmyra, Macedon, Marion e Walworth ed eliminerà i tre impianti esistenti.
- **Herkimer Industrial Development Agency (Mohawk Valley)** si è aggiudicata 9,3 milioni di dollari per la ricostruzione della condotta idrica regionale della Eastern Mohawk Valley. Una rete di trasmissione regionale fornirà acqua potabile sicura e di alta qualità dall' Autorità Idrica della Mohawk Valley (Mohawk Valley Water Authority) al servizio dei Villaggi di Herkimer, Ilion e Frankfort e delle Città di Herkimer e Schuyler. Tutte le comunità partecipanti hanno bisogno di una nuova fonte di acqua potabile primaria o di riserva, garantita da questo progetto.

PROGRAMMI DI SOVVENZIONI PER L'INNOVAZIONE VERDE E LA PIANIFICAZIONE INGEGNERISTICA

EFC assegnerà più di 18,8 milioni di dollari a progetti attraverso i programmi di sovvenzione per l'innovazione verde e di pianificazione ingegneristica. Il finanziamento fa parte del XII ciclo dell'iniziativa del Consiglio per lo Sviluppo Economico Regionale della governatrice.

[CONSULTARE LE SOVVENZIONI GIGP](#) | [CONSULTATE LE SOVVENZIONI EPG](#)

PUNTI SALIENTI DEL FINANZIAMENTO GIGP/EPG

Tutti i 15,8 milioni di dollari di finanziamenti GIGP di questa tornata sono stati assegnati alle comunità di giustizia ambientale per la realizzazione di progetti di infrastrutture verdi per le acque piovane.

Il GIGP sostiene progetti in tutto lo Stato che utilizzano la progettazione di infrastrutture verdi per le acque piovane e tecnologie verdi. Le sovvenzioni competitive sono assegnate a progetti che mitigano gli effetti del cambiamento climatico attraverso l'implementazione di pratiche verdi, comprese l'infrastruttura verde per l'acqua piovana, l'efficienza energetica e l'efficienza idrica.

Esempi dei progetti finanziati includono:

- **L'Autorità idrica di Albany (Albany Water Board), nella Contea di Albany (Capital District)**, ha ricevuto 2,7 milioni di dollari per ristrutturare un campo da basket con pavimentazione porosa, bio-ritenzione e alberi per le acque piovane in una delle zone più svantaggiate della città. Il progetto contribuirà a ridurre gli allagamenti localizzati e gli straripamenti delle acque reflue nel fiume Hudson.
- **Il Dipartimento per la tutela dell'ambiente della città di New York** ha ricevuto 3 milioni di dollari per trasformare diverse strade in strade verdi in Jamaica Queens. La città provvederà a riqualificare gli spartitraffico con sistemi di bio-ritenzione e alberi da strada per le acque piovane, al fine di ridurre gli allagamenti localizzati e gli straripamenti delle fognature combinate.

L'EPG finanzia 3 milioni di dollari in costi di ingegneria per favorire l'avvio della pianificazione di 70 progetti di infrastrutture per l'acqua pulita. Più della metà degli EPG sono stati assegnati a comunità di giustizia ambientale.

Le sovvenzioni per la pianificazione arrivano in un momento opportuno per aiutare le comunità a prepararsi a richiedere i finanziamenti federali previsti dalla Legge Bipartisan sulle Infrastrutture, che saranno in gran parte erogati attraverso i programmi del Fondo statale di rotazione amministrati da 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.

Esempi dei progetti finanziati includono:

- **Villaggio di Depew nella Contea di Erie (Western NY)** riceve 100.000 dollari per studiare le alternative per mitigare l'afflusso e l'infiltrazione e gli straripamenti delle fognature sanitarie nella rete fognaria n. 6.
- **L'Autorità idrica e fognaria della Contea di Livingston (Livingston County Water & Sewer Authority, Finger Lakes)** ha ricevuto 100.000 dollari per pianificare miglioramenti del sistema di raccolta che riducano l'afflusso e l'infiltrazione nell'area del lago Conesus.
- **Città di Salina nella Comunità di Onondaga (Central New York)** riceve due sovvenzioni per un totale di 60.000 dollari per realizzare studi sull'afflusso e l'infiltrazione nelle fognature di Mattydale e Lyncourt.

ACCESSO AI FONDI COMUNALI

I fondi della sovvenzione possono essere erogati ai beneficiari una volta soddisfatte alcune condizioni, tra cui l'esecuzione di un accordo di sovvenzione e l'approvazione da parte del consiglio di amministrazione dell'EFC.

L'IMPEGNO DI NEW YORK PER LA QUALITÀ DELL'ACQUA

New York continua ad aumentare gli investimenti nell'infrastruttura per l'acqua pulita. Sotto la guida della Governatrice Hochul, il bilancio approvato 2022-23 autorizza altri 1,2 miliardi di dollari (per un totale di 4,2 miliardi) per l'importante 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). Questa iniziativa storica, che verrà accolta dagli elettori durante le elezioni, comprende il finanziamento per ammodernare le infrastrutture idriche obsolete e proteggere la qualità dell'acqua; ridurre l'inquinamento atmosferico e diminuire le emissioni che alterano il clima, ripristinare gli habitat; rafforzare la capacità delle comunità di resistere alle violente tempeste e alle alluvioni; preservare gli spazi all'aperto e le aziende agricole locali; infine garantire l'equità investendo almeno il 35% con un obiettivo del 40% delle risorse nelle comunità svantaggiate.

Inoltre, il bilancio ha incluso anche altri 500 milioni di dollari in finanziamenti per infrastrutture per l'acqua pulita, portando l'investimento totale dello Stato in questo settore a 4,5 miliardi di dollari dal 2017. Include anche un fondo per la protezione ambientale dell'importo record di 400 milioni di dollari per sostenere la lotta al cambiamento climatico e gli sforzi di adattamento, migliorare le risorse agricole per promuovere l'agricoltura sostenibile, proteggere le nostre fonti idriche, portare avanti l'impegno di conservazione e fornire opportunità per il tempo libero dei newyorkesi.

AVVIAMENTO DELLA GIUSTIZIA AMBIENTALE A MOUNT VERNON

Sotto la guida della governatrice Hochul, lo stato ha stanziato [uno storico investimento da 150 milioni di dollari](#) e una partnership con il Sindaco di Mount Vernon Shawyn Patterson-Howard e l'Esecutivo della Contea di Westchester George Latimer per affrontare i problemi di infrastruttura idrica e di salute pubblica che affliggono la città da decenni. Il Consiglio comunale di Mount Vernon ha approvato recentemente 6 milioni di dollari per contratti finanziati dallo Stato nell'ambito della partnership, un traguardo fondamentale per consentire l'avvio delle riparazioni delle fognature principali e la pianificazione a lungo termine dei progetti futuri per le acque reflue. Altri 3 milioni di dollari in finanziamenti federali sono stati stanziati per assistere i residenti di Mount Vernon colpiti dalla crisi delle fognature e delle infrastrutture idriche nella città ai sensi del programma pilota [Case pulite \(Healthy Homes\)](#) gestito dell'Ufficio esecutivo per la ripresa da eventi meteorologici avversi, e annunciato lo scorso luglio. I residenti interessati possono visitare <https://stormrecovery.ny.gov/mountvernon> per saperne di più.

###

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