



Diffusione immediata: 31/8/2022

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

LA GOVERNATRICE HOCHUL ANNUNCIA 232 MILIONI DI FONDI PER I PROGETTI DI INFRASTRUTTURE IDRICHE IN TUTTO LO STATO DI NEW YORK

Progetti situati nelle regioni di Long Island, Mid-Hudson, Mohawk Valley, North Country e Western New York

La Governatrice Kathy Hochul ha annunciato oggi l'erogazione di più di 232 milioni di dollari a sette comuni per progetti di infrastrutture per l'acqua potabile e le fognature che sono cruciali per proteggere la salute pubblica e l'ambiente. Le sovvenzioni e i programmi di finanziamento a basso costo precedentemente annunciati e approvati dal Consiglio di Amministrazione della NYS Environmental Facilities Corporation serviranno a supportare progetti di infrastrutture idriche per un totale di oltre 763 milioni di dollari.

La Governatrice Hochul ha dichiarato: "Le infrastrutture idriche di importanza cruciale in troppe comunità sono state lasciate nel degrado, ma qui a New York stiamo agendo per proteggere la salute e il benessere dei newyorkesi. Questo investimento di 232 milioni di dollari in infrastrutture per il trattamento delle acque reflue e per i sistemi idrici pubblici aiuterà i nostri partner a livello locale a effettuare investimenti consistenti per migliorare l'infrastruttura idrica e promuove l'impegno dello Stato a migliorare la qualità dell'acqua oggi e per il futuro, garantendo una New York più sana e più prospera per le generazioni a venire".

L'assistenza finanziaria approvata dal Consiglio include finanziamenti a breve termine e sovvenzioni già annunciate che forniranno capitale ai governi locali per aiutarli a iniziare i progetti più importanti. Il Consiglio ha inoltre approvato varie conversioni di finanziamento a lungo termine che consentono di ridurre gli interessi per i progetti completati e contribuiscono a ridurre il debito dei comuni.

Del finanziamento dei progetti annunciato oggi, circa 200 milioni di dollari in finanziamenti a tasso zero sono stati autorizzati per tre progetti di impianti di trattamento delle acque reflue a Long Island che migliorano la resilienza e la qualità dell'acqua.

Le approvazioni del Consiglio includono finanziamenti attraverso il Fondo di rotazione dello Stato per l'acqua pulita e il Fondo di rotazione dello Stato per l'acqua potabile (Drinking Water State Revolving Fund, DWSRF) e le sovvenzioni già annunciate nell'ambito del programma per il miglioramento delle infrastrutture idriche (Water

Infrastructure Improvement, WIIA). Visitare il [sito web dell'EFC](#) per saperne di più sulle opportunità di finanziamento delle infrastrutture idriche.

Il Presidente e AD di Environmental Facilities Corporation, Maureen A. Coleman, ha dichiarato: "I progetti infrastrutturali per l'acqua pulita e l'acqua potabile possono essere un impegno finanziario scoraggiante per le comunità dello Stato di New York, grandi e piccole, eppure sono essenziali per la salute e la sicurezza dei newyorkesi. L'EFC è lieta che i finanziamenti e le sovvenzioni a basso costo approvati oggi dal Consiglio dell'EFC aiuteranno sette amministrazioni locali a realizzare progetti che proteggeranno la qualità dell'acqua nei prossimi anni. EFC ringrazia la Governatrice Hochul per la sua determinazione nel sostenere in maniera straordinaria le comunità di New York per migliorare la qualità dell'acqua, come dimostrato dal suo recente annuncio della disponibilità di 225 milioni di dollari in sovvenzioni statali per l'acqua. L'EFC incoraggia le amministrazioni locali ad approfittare di questa opportunità di finanziamento e a presentare le domande all'EFC prima della scadenza del 9 settembre".

Il Commissario del Dipartimento per la tutela ambientale (Department of Environmental Conservation, DEC) dello Stato di New York e Presidente del Consiglio di amministrazione dell'EFC, Basil Seggos ha dichiarato: "Gli interventi di ammodernamento delle infrastrutture idriche di New York, ormai vetuste, sono essenziali per migliorare la qualità dell'acqua, per valorizzare l'habitat e per consentire alle nostre comunità di prosperare. I fondi e i finanziamenti annunciati oggi dalla Governatrice Hochul sono fondamentali per far avanzare i progetti, come la partnership del DEC con la Contea di Nassau per il progetto strategico di convogliamento del Bay Park, in modo da fornire benefici a lungo termine che proteggano le comunità costiere, prevengano l'inquinamento delle acque e garantiscano acqua potabile pulita".

Il Commissario per la Salute dello Stato, Mary T. Bassett, ha dichiarato: "La Governatrice Hochul è consapevole che un investimento significativo nelle infrastrutture idriche sia necessario per garantire un ambiente pulito e proteggere la salute pubblica di tutti i residenti per molti anni a venire. Il Dipartimento della salute (Health Department) dello Stato continua a lavorare a stretto contatto con l'Environmental Facilities Corporation e il Dipartimento per la tutela ambientale per fornire indicazioni e assistenza alle agenzie locali al fine di garantire una conformità sostenibile con gli standard idrici dello Stato di New York".

Il Segretario del Dipartimento di Stato Robert J. Rodriguez ha dichiarato: "La Governatrice Hochul riconosce che investimenti infrastrutturali strategici come questi forniscono le basi per una salute e una vitalità sostenibili e a lungo termine della comunità. Questi investimenti nelle infrastrutture idriche e fognarie produrranno benefici per generazioni proteggendo la salute pubblica, sostenendo lo sviluppo delle comunità e promuovendo la ricchezza economica".

Approvato il finanziamento del progetto Acqua Pulita

- Città di Kingston nella Contea di Ulster - 6.184.958 dollari di finanziamento a breve termine e senza interessi e una sovvenzione WIIA di 1.975.000 dollari per l'ammodernamento dell'impianto di trattamento delle acque reflue.
- Contea di Nassau - 47.500.000 dollari di finanziamento a breve termine senza interessi, 47.500.000 dollari di finanziamento a breve termine a tasso di mercato e 26.812.500 dollari di finanziamento a lungo termine senza interessi per pianificare, progettare e costruire la deviazione del flusso degli effluenti dall'impianto di trattamento delle acque reflue di Bay Park all'impianto di controllo dell'inquinamento idrico di Cedar Creek. Il progetto fornirà resilienza, mitigazione delle inondazioni e migliorerà la qualità dell'acqua nel Canale Reynolds.
- Villaggio di Lowville nella Contea di Lewis - 10.809.000 dollari di finanziamento a lungo termine senza interessi per ripristinare le fognature sanitarie deteriorate e per installare un nuovo sistema di raccolta e convogliamento delle acque piovane.
- Contea di Suffolk - 81.624.796 dollari di finanziamento a lungo termine senza interessi per sostituire l'emissario che si estende dall'impianto di trattamento delle acque reflue di Bergen Point all'isola barriera di Jones Beach sotto la Great South Bay.
- Villaggio di Vernon nella Contea di Oneida - 5.212.500 dollari di finanziamento a lungo termine senza interessi e 750.000 dollari di sovvenzione WIIA per progettare e costruire miglioramenti all'impianto di trattamento delle acque reflue.

Finanziamento del progetto Acqua Potabile Approvato

- Villaggio di South Dayton nella Contea di Cattaraugus - 1.401.900 dollari di finanziamento a breve termine senza interessi e 1.823.100 dollari di sovvenzione dal Fondo statale di rotazione per l'acqua potabile per il miglioramento delle sorgenti dei pozzi, il miglioramento del trattamento delle acque sotterranee, la ristrutturazione del serbatoio di trattamento, la sostituzione di circa 4.200 metri di rete di distribuzione e la sostituzione di circa 250 contatori dell'acqua.
- Villaggio di Philadelphia nella Contea di Jefferson - Sovvenzione WIIA di 683.400 dollari per la costruzione di un edificio per il trattamento delle acque, per il collegamento e il miglioramento di un pozzo di produzione di acqua freatica e per l'installazione di una condotta idrica.

Le domande per le sovvenzioni statali per l'acqua scadono il 9 settembre

L'EFC è attualmente in attesa di ricevere le domande per i 225 milioni di dollari di sovvenzioni disponibili attraverso i programmi di miglioramento delle infrastrutture idriche, WIIA e di sovvenzioni intercomunali (Intermunicipal Grants, IMG), [come annunciato dalla Governatrice Hochul a luglio](#). Questo ultimo ciclo di sovvenzioni continuerà ad aiutare a rendere gli investimenti nelle infrastrutture idriche più accessibili per i governi locali e a creare posti di lavoro nella produzione, progettazione, costruzione, funzionamento degli impianti e nei settori industriali correlati. Le amministrazioni locali interessate possono informarsi e presentare domanda all'indirizzo efc.ny.gov/wiia. Le domande vanno presentate il 9 settembre.

L'impegno di New York per la qualità dell'acqua

New York continua ad aumentare gli investimenti in progetti di infrastrutture 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 alla fine di quest'anno, consentirebbe di: 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 per cento con un obiettivo del 40 per cento 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 Shawn 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 all'inizio di questo mese [6 milioni di dollari per contratti finanziati dallo Stato](#) nell'ambito della partnership, un traguardo fondamentale per permettere l'inizio 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 stormrecovery.ny.gov/mountvernon per saperne di più.

Si incoraggiano i governi locali a partecipare all'indagine sul fabbisogno di bacini idrografici puliti

EFC sta esortando i comuni a partecipare al sondaggio sui bisogni relativi ai bacini idrici puliti (Clean Watersheds Needs Survey) dell'Agenzia per la protezione dell'ambiente (Environmental Protection Agency, EPA), che EFC ha avviato a New York il 1° marzo. La partecipazione è fondamentale in quanto può influire sulla quantità di denaro federale CWSRF che saranno assegnati allo Stato di New York per finanziare futuri progetti di infrastrutture per l'acqua pulita. Ai comuni viene chiesto di documentare le

esigenze delle infrastrutture per le acque reflue della propria comunità da presentare all'EPA. Visitare il sito <https://efc.ny.gov/needs> per presentare la documentazione e per consultare le risorse di assistenza alla presentazione disponibili.

###

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