



Diffusione immediata: 7/4/2022

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

LA GOVERNATRICE HOCHUL ANNUNCIA 189 MILIONI DI FONDI PER I PROGETTI DI INFRASTRUTTURE IDRICHE

Progetti situati nella regione della capitale, New York centrale, Mid-Hudson, Long Island, Mohawk Valley, New York City, North Country e Southern Tier

La governatrice Kathy Hochul ha annunciato oggi che il Consiglio di amministrazione della Società per le infrastrutture ambientali (Environmental Facilities Corporation, EFC) dello Stato di New York ha approvato oltre 189 milioni di dollari in assistenza finanziaria per aiutare nove comuni e autorità pubbliche a portare avanti progetti di infrastrutture critiche che proteggono o migliorano la qualità dell'acqua. Il finanziamento approvato dal Consiglio comprende finanziamenti a breve termine e sovvenzioni precedentemente annunciate che consentiranno alle comunità di accedere al capitale necessario per avviare i loro progetti, nonché una conversione di prestito a lungo termine che rifinanzia un progetto esistente fino a trent'anni al fine di ridurre l'onere del debito per il comune e aiutare a risparmiare i dollari dei contribuenti.

"La modernizzazione dei nostri sistemi idrici è fondamentale per rafforzare la resilienza delle nostre infrastrutture e contribuire a garantire ai newyorkesi l'accesso ad acqua potabile pulita", **ha affermato la governatrice Hochul**. "La mia amministrazione è orgogliosa di dare la priorità ai progetti di infrastrutture idriche critiche in tutto lo Stato e questo finanziamento aiuterà le località ad adeguare i sistemi obsoleti di gestione dell'acqua e dei rifiuti, ampliando l'accesso all'acqua pulita e migliorando la salute pubblica".

La presidentessa e amministratrice delegata di Environmental Facilities Corporation Maureen A. Coleman ha dichiarato: "Questi fondi consentono la costruzione di progetti di acqua potabile e acque reflue nelle comunità del nostro Stato. L'EFC ringrazia la governatrice Hochul per aver dato la priorità alla qualità dell'acqua e per aver aiutato i nostri partner del governo locale ad intraprendere progetti vitali che proteggono l'ambiente e forniscono enormi benefici alle comunità, migliorando sia la salute pubblica che la salute della nostra economia".

Il commissario del Dipartimento per la conservazione ambientale e il presidente del consiglio di amministrazione della società per le strutture ambientali Basil Seggos ha dichiarato: "La governatrice Hochul continua a sostenere e dare priorità a

questo finanziamento statale fondamentale per salvaguardare l'acqua pulita per le nostre comunità e costruire un sistema infrastrutturale resiliente in grado di resistere alle future minacce ambientali. Il DEC è orgoglioso di collaborare con l'Environmental Facilities Corporation e le comunità in tutto lo Stato per aiutare a sostituire e rafforzare i vecchi sistemi di infrastrutture per l'acqua potabile e le acque reflue di New York".

La commissaria per la salute dello Stato di New York, la dottoressa Mary T. Bassett, ha dichiarato: "Questi importanti impegni fiscali per il trattamento dei contaminanti emergenti di nuova regolamentazione che minacciano la qualità dell'acqua potabile e per garantire un'adeguata rimozione delle acque reflue stanno costruendo comunità più sane e migliorando il benessere di tutti i newyorkesi. Siamo lieti di poter fornire questo supporto mentre le comunità lavorano per aggiornare e modernizzare la fornitura di acqua e i sistemi settici obsoleti".

Le approvazioni del Consiglio includono finanziamenti erogati dal Fondo statale per le acque pulite (Clean Water State Revolving Fund, CWSRF), e sovvenzioni ai sensi della Legge per il miglioramento delle infrastrutture idriche (Water Infrastructure Improvement Act, WIIA). Visitare il [sito web dell'EFC](#) per saperne di più sulle opportunità di finanziamento delle infrastrutture idriche.

Finanziamenti approvati per progetti per l'acqua pulita

- Città di Constantia nella contea di Oswego - Sovvenzione WIIA di 5.000.000 di dollari, 15.400.000 di dollari in finanziamento a breve termine senza interessi e 15.600.000 di dollari in finanziamento a breve termine a tasso di mercato per pianificare, progettare e costruire il distretto fognario di Constantia-Bernhards Bay e l'espansione del villaggio dell'impianto di trattamento delle acque reflue di Cleveland.
- Villaggio di Fishkill nella contea di Dutchess - Sovvenzione WIIA di 4.125.000 di dollari e 17.375.000 di dollari in finanziamento a breve termine esente da interessi per l'aggiornamento dell'impianto di trattamento delle acque reflue, l'aggiornamento della stazione di pompaggio e l'installazione di una nuova condotta di forza.
- Villaggio di Lowville nella contea di Lewis - sovvenzione WIIA di 1.017.000 di dollari, sovvenzione WIIA di 2.709.750 di dollari, 2.806.628 dollari in finanziamento a breve termine senza interessi e 5.041.250 di dollari in finanziamento a breve termine a tasso di mercato per apportare migliorie al sistema di trattamento delle acque reflue.
- Città di Roma nella contea di Oneida - 2.160.300 di dollari in finanziamenti a lungo termine senza interessi per migliorare il sistema di digestione anaerobica.

Finanziamenti approvati per progetti per l'acqua potabile:

- Villaggio della Florida a Orange County: sovvenzione WIIA di 3.000.000 di dollari e 2.290.000 di dollari in finanziamento a breve termine a tasso di mercato per gli aggiornamenti del sistema di filtrazione.
- Villaggio di Fort Edward nella contea di Washington - Sovvenzione WIIA di 2.766.698 di dollari e 1.844.466 di dollari in finanziamento a breve termine a tasso di mercato per sostituire circa 2.331 metri lineari di condotta idrica obsoleta e corrosa, sostituire un serbatoio di stoccaggio dell'acqua da 757.200 litri e aggiornare la stazione di pompa booster esistente.
- Villaggio di Hobart nella contea di Delaware - 473.400 dollari di sovvenzione DWSRF e 315.600 dollari in finanziamenti a breve termine e senza interessi per costruire due nuovi pozzi di approvvigionamento idrico, sostituire le pompe filtranti esistenti, sostituire i media filtranti ferro/manganese e aggiornare le tubazioni di processo dell'impianto di trattamento dell'acqua.
- Distretto idrico di Manhasset-Lakeville nella contea di Nassau - Sovvenzione WIIA di 7.476.600 di dollari per l'installazione di un nuovo sistema avanzato di trattamento del processo di ossidazione e contattori a carbone attivo granulare per rimuovere i contaminanti emergenti da due pozzi dell'impianto 1 di Searingtown Road.
- Autorità municipale per il finanziamento dell'acqua di New York City - 100.000.000 di dollari in finanziamento a breve termine a tasso di mercato per progettare e costruire l'impianto di filtrazione dell'acqua di Croton e le strutture associate (fase 15).

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, CWNS) 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 potrebbe influire sulla quantità di dollari del Fondo rotativo federale per l'acqua pulita stanziata 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 www.efc.ny.gov/needs per inviare la documentazione e per le risorse di sostegno all'invio della documentazione.

###

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

[ANNULLARE L'ISCRIZIONE](#)