



Diffusione immediata: 12/11/2021

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

LA GOVERNATRICE HOCHUL ANNUNCIA UNO STANZIAMENTO DI 83 MILIONI DI DOLLARI PER I PROGETTI DI INFRASTRUTTURE IDRICHE IN TUTTO LO STATO

I progetti saranno realizzati in Capital District, Finger Lakes, Long Island, Mohawk Valley, North Country, Southern Tier, Western New York Region

I progetti per l'acqua potabile nella contea di Nassau affronteranno il problema dei contaminanti emergenti negli impianti di trattamento dell'acqua

La Governatrice Kathy Hochul ha annunciato in data odierna che la Società per le infrastrutture ambientali (Environmental Facilities Corporation, ECF) dello Stato di New York ha approvato uno stanziamento di oltre 83 milioni di dollari per finanziare i progetti relativi ad acqua potabile e acque reflue nello Stato di New York. Il finanziamento include sovvenzioni, finanziamenti a tasso zero e a basso costo che forniscono soluzioni convenienti per i progetti di infrastrutture critiche in tutto lo stato che abbiano ad oggetto la protezione o il miglioramento della qualità dell'acqua, compresi quattro progetti per l'acqua potabile, nella contea di Nassau, relativi alla gestione del problema dei contaminanti emergenti in più strutture.

"Garantire che l'acqua che bevono i newyorkesi sia conforme ai più alti standard di pulizia e sottoposta a test rigorosi è una responsabilità che la mia amministrazione prende incredibilmente sul serio," **ha dichiarato la Governatrice Hochul.** "Questo finanziamento fa parte di un impegno continuo da parte dello stato per assicurare che questi standard siano rispettati e che la nostra infrastruttura idrica sia all'avanguardia sui contaminanti emergenti."

Gli standard dell'acqua potabile di New York per i sistemi idrici pubblici stabiliscono livelli massimi di contaminanti (MCL) di 10 parti per trilione (ppt) ciascuno per l'acido perfluorotanoico (PFOA) e l'acido perfluorotanesulfonico (PFOS), e 1 parte per miliardo (1 ppb) per 1,4-diossano. I livelli statali per i PFOA e PFOS sono decisamente inferiori rispetto ai livelli federali di riferimento attuali di 70 ppt. Stabilire questi limiti estremamente protettivi di MCL e richiedere che ogni sistema di acqua pubblica sia regolarmente testato e monitorato, indipendentemente dalle sue dimensioni, garantirà che i livelli di contaminanti non arrivino mai al punto di rappresentare un rischio per la salute pubblica.

Il presidente e amministratore delegato della Società per le infrastrutture ambientali, EFC Maureen A. Coleman ha dichiarato, "EFC è lieta di offrire questo finanziamento fondamentale ai nostri partner del governo locale per il sostegno ai progetti cruciali di infrastrutture idriche. Non vediamo l'ora di aiutare molte altre comunità con 400 milioni di dollari in sovvenzioni per il miglioramento delle infrastrutture idriche e infrastrutture idriche intercomunali, facenti parte dei 600 milioni di dollari messi a disposizione per i progetti sulla qualità dell'acqua, come annunciato dalla Governatrice Hochul durante la Settimana del clima (Climate Week). EFC s'impegna a trovare nuovi modi per aiutare i nostri partner a intraprendere questi progetti critici per l'acqua potabile e le acque reflue che sono essenziali per proteggere la salute e la qualità della vita degli abitanti di New York per gli anni a venire."

L'approvazione del Consiglio include sovvenzioni WIIA e il finanziamento attraverso il Fondo statale per i prestiti rotativi per l'acqua pulita, (Clean Water State Revolving Fund, CWSRF) e il Fondo statale per i prestiti rotativi per l'acqua potabile, (Drinking Water State Revolving Fund, DWSRF).

Il commissario del Dipartimento per la tutela ambientale dello Stato di New York e presidente di EFC, Basil Seggos ha dichiarato, "Questo annuncio sottolinea l'impegno costante dello Stato di New York nell'aiutare le comunità ad accedere ad acqua potabile pulita, a fornire garanzie per prevenire l'esposizione a contaminanti emergenti e a prepararsi meglio ad affrontare gravi tempeste e inondazioni alimentate dal cambiamento climatico. La Governatrice Hochul comprende l'importanza di questi progetti per la tutela della salute pubblica, così come la necessità di aiutare i comuni a trovare le risorse per realizzare gli investimenti necessari per aggiornare le infrastrutture idriche. Questi 83 milioni di dollari aiuteranno tutte le comunità nello stato a migliorare la qualità dell'acqua a favore di milioni di newyorkesi."

Il vicecommissario esecutivo in carica del Dipartimento della Salute Kristin Proud ha dichiarato, "Questi notevoli impegni fiscali stanno aiutando le comunità di tutto lo stato a installare tecnologie di trattamento che salvaguardano la qualità dell'acqua potabile e a installare sistemi settici aggiornati per modernizzare e migliorare la rimozione delle acque reflue. Questi progetti sono fondamentali per mantenere i newyorkesi e l'ambiente in salute."

I progetti approvati includono:

- **Comune di Ellicott nella contea di Chautauqua** - 403.800 dollari di sovvenzione WIIA per la ricostruzione di un serbatoio di stoccaggio dell'acqua da 56.781 litri (150.000 galloni) e relativi aggiornamenti.
- **Jericho Water District nella contea di Nassau** - 5.896.770 e 5.560.800 dollari di sovvenzione WIIA per due progetti che prevedono l'installazione di sistemi di trattamento avanzati per fronteggiare l'1,4 diossano e nuove attrezzature in queste strutture.

- **Città di Olean nella contea di Cattaraugus** - 911.454 dollari di sovvenzione WIIA per la sostituzione di circa 1.310,64 metri (4.300 piedi lineari) di condotta dell'acqua e di impianti associati.
- **Città di Rochester nella contea di Monroe** - 1.560.000 dollari di sovvenzione WIIA per l'installazione di un sistema di protezione delle condutture e interconnessioni per le linee di trasmissione esistenti.
- **Città di Rome nella contea di Oneida** - 3.000.000 dollari di sovvenzione WIIA e 13.500.000 dollari di finanziamento a breve termine e senza interessi per la costruzione e l'installazione di un nuovo serbatoio d'acqua dalla capacità di 1.892.705,89 litri (500.000 galloni), la sostituzione di 22.860 metri (75.000 piedi lineari) di rete idrica, miglioramenti alla stazione di pompaggio e miglioramenti elettrici e telemetrici.
- **Comune di Southampton nella contea di Suffolk** - 1.059.113 dollari di sovvenzione WIIA per l'installazione della condotta dell'acqua per estendere il sistema di distribuzione esistente.
- **Upper Mohawk Valley Regional Water Board nella contea di Oneida** - sovvenzione WIIA di 3.000.000 dollari per la costruzione di una condotta di distribuzione di 1.645,92 metri (5.400 piedi lineari) per portare l'acqua dal serbatoio di Hinckley all'impianto di trattamento delle acque.
- **Villaggio di Waverly nella contea di Tioga** - 3.000.000 di dollari di sovvenzione WIIA e 2.045.455 di dollari di finanziamento a breve termine a tasso di mercato per la sostituzione di circa 48.768 metri (16.000 piedi lineari) di condutture dell'acqua e valvole associate, idranti, tubature e impianti.
- **Westbury Water District nella contea di Nassau** - 7.389.000 e 680.850 dollari di sovvenzioni WIIA per due progetti che prevedono l'installazione di sistemi di trattamento avanzati e nuovi dispositivi per trattare i composti organici volatili e i contaminanti emergenti.

Progetti di depurazione:

- **Villaggio di Bergen nella contea di Genesee** - 256.250 dollari di sovvenzione WIIA, 393.875 dollari di finanziamento a breve termine senza interessi e 393.875 dollari di finanziamento a breve termine a tasso di mercato per la pianificazione, progettazione e costruzione di un sistema di raccolta delle acque reflue, e miglioramenti dell'impianto di trattamento delle acque reflue.
- **Città di Dunkirk nella contea di Chautauqua** - 11.387.106 dollari di finanziamento a lungo termine e senza interessi per la pianificazione, progettazione e realizzazione del progetto di controllo dell'inquinamento delle acque della città.
- **Città di Lockport nella contea di Niagara** - 587.500 dollari di sovvenzione WIIA per gli aggiornamenti alla stazione di pompaggio.
- **Contea di Nassau** - finanziamento a lungo termine e senza interessi di 2.794.688 dollari per pianificare e progettare la conversione dell'impianto di controllo dell'inquinamento idrico della città di Long Beach in una stazione di pompaggio e una condotta principale per far passare le acque reflue all'impianto di trattamento delle acque reflue di Bay Park.

- **Villaggio di Owego nella contea di Tioga** - 175.000 dollari di sovvenzione WIIA per l'aggiornamento dell'impianto di trattamento delle acque reflue.
- **Città di Seneca Falls nella contea di Seneca** - 2.162.450 di dollari di finanziamento a lungo termine, senza interessi, per la ristrutturazione del sistema fognario e i miglioramenti delle condutture per le acque piovane.
- **Contea di Washington** - 6.549.799 di dollari di finanziamento a lungo termine e senza interessi per i miglioramenti alla stazione di pompaggio e per la mitigazione delle infiltrazioni e degli allagamenti.
- **Città di Watertown nella contea di Jefferson** - 6.978.406 di dollari di finanziamento a lungo termine e senza interessi per la pianificazione, progettazione e realizzazione delle modifiche al processo di smaltimento dei fanghi presso l'impianto di controllo dell'inquinamento idrico William T. Field Memorial. La città ha anche ottenuto un finanziamento a lungo termine e senza interessi di 742.000 dollari per la progettazione e la fabbricazione di un nuovo sistema di vagliatura e di miglioramenti al sistema della graniglia.
- **Villaggio di Yorkville nella contea di Oneida** - 2.736.013 di dollari in finanziamenti a lungo termine e senza interessi per lavori di ristrutturazione delle fognature.

Il CWSRF e il DWSRF sono i programmi di finanziamento principali dell'EFC. Con il partner DEC, EFC è responsabile della gestione e dell'amministrazione del CWSRF. Il CWSRF permette a EFC di fornire finanziamenti senza interessi o a basso tasso d'interesse e sovvenzioni per sostenere una varietà di progetti idonei per il trattamento delle acque reflue. Allo stesso modo, EFC gestisce e amministra il DWSRF, con il suo partner DOH, per fornire finanziamenti e sovvenzioni senza interessi o a basso tasso d'interesse per progetti sulle infrastrutture per l'acqua potabile.

Le domande per la tornata di 400 milioni di dollari di quest'anno del WIIA e del finanziamento della sovvenzione IMG, comprese le sovvenzioni per occuparsi dei contaminanti emergenti, saranno accettate fino alle 17:00 di lunedì 22 novembre. I documenti per la domanda e ulteriori informazioni sono disponibili sul sito web dell'EFC all'indirizzo efc.ny.gov.

###