



Diffusione immediata: 12/1/2023

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

LA GOVERNATRICE HOCHUL ANNUNCIA L'INIZIO DEL PROGETTO INNOVATIVO DI MICROTUNNELING PER LA RETE FOGNARIA DI NEWBURGH

Primo progetto di infrastruttura per l'acqua pulita finanziato dalla legge federale bipartisan sulle infrastrutture nello Stato di New York

27 milioni di dollari di investimenti statali e federali miglioreranno la qualità dell'acqua e la resilienza alle tempeste, aggiornando l'infrastruttura della rete fognaria

Il microtunneling per le tubazioni fognarie sotterranee limiterà i possibili disagi per i residenti della comunità e velocizzerà la fase di costruzione

Oggi, la governatrice Kathy Hochul ha presentato il progetto dell'innovativo microtunneling nella città di Newburgh, come parte dei costanti interventi di miglioramento dell'infrastruttura delle acque reflue e delle acque piovane, fondamentali per proteggere la qualità dell'acqua del fiume Hudson e per aumentare la resilienza alle tempeste. Il progetto fognario in corso è il primo progetto di sviluppo di infrastrutture per l'acqua pulita nello Stato di New York ad essere finanziato in parte dalla legge federale bipartisan sulle infrastrutture (Bipartisan Infrastructure Law, BIL). Questo progetto ha ricevuto [oltre 6,1 milioni di dollari in fondi federali della legge bipartisan sulle infrastrutture a novembre](#). Lo Stato di New York sta anche contribuendo con oltre 21 milioni di dollari di sovvenzioni statali e finanziamenti a tasso zero per sostenere la costruzione di tubazioni fognarie nuove e più grandi e altri aggiornamenti cruciali per rafforzare la capacità della città di resistere agli eventi di acqua alta e ridurre l'inquinamento del fiume Hudson.

La governatrice Hochul ha dichiarato: "In associazione ai significativi investimenti nell'acqua pulita del nostro Stato, il finanziamento senza precedenti della legge bipartisan sulle infrastrutture offre un'opportunità decisiva per effettuare miglioramenti ambientali importanti che proteggeranno la salute pubblica in tutto lo Stato per le generazioni a venire. Questi aggiornamenti delle reti fognarie e per le acque piovane sono essenziali per tutelare l'ambiente e migliorare la qualità della vita a Newburgh, e la mia amministrazione continuerà a lavorare duramente per ottenere i finanziamenti in modo efficiente ed equo, al fine di aiutare le comunità a cominciare a lavorare sui progetti critici".

Il microtunneling fa parte della costruzione in corso per implementare il piano di controllo a lungo termine di Newburgh, in collaborazione con il Dipartimento per la Tutela dell'Ambiente (Department of Environmental Conservation, DEC) dello Stato di New York, finalizzato all'ammodernamento del sistema combinato di fognature e acque meteoriche della città. Il microtunneling è un modello di costruzione senza scavo a distanza che consente lo scavo e la posa contemporanea delle tubazioni. Una macchina di perforazione appositamente progettata, consegnata alla città questa settimana, scaverà il tunnel nel sottosuolo.

Il microtunneling permette di allineare con precisione la fognatura su una lunga distanza ed evita di disturbare le strade e i residenti con scavi sotterranei profondi.

Il North Interceptor Improvement Project prevede l'installazione di circa 8.700 metri lineari di nuove tubazioni fognarie a gravità più grandi per aumentare la capacità del sistema e ridurre l'inquinamento scaricato nel fiume Hudson. Questo obiettivo sarà raggiunto deviando un maggior numero di flussi verso l'impianto di trattamento della città durante gli eventi di tempo umido. Il microtunneling sarà utilizzato per una sezione lunga 609 metri (2.000 piedi) della nuova tubazione.

Attraverso la legge bipartisan sulle infrastrutture (BIL), il DEC e la New York State Environmental Facilities Corporation (EFC), sono stati impegnati 27 milioni di dollari per questa fase del progetto attraverso sovvenzioni e finanziamenti a tasso zero, tra cui:

- Sovvenzione di 10 milioni di dollari dal Programma di miglioramento della qualità dell'acqua (Water Quality Improvement Program, WQIP)
- 5,57 milioni di dollari di sovvenzione dal Programma di sovvenzione per il miglioramento dell'infrastruttura idrica (Water Infrastructure Improvement grant program, WIIGP)
- 5,57 milioni di dollari dal Fondo rotativo statale per le acque pulite (Clean Water State Revolving Fund, CWSRF)
- 3,55 milioni di dollari di sovvenzioni e 2,56 milioni di dollari di finanziamenti a breve termine a tasso zero dai fondi integrativi generali della BIL. I finanziamenti del BIL per le infrastrutture idriche e fognarie sono gestiti dall'EFC attraverso i programmi del Fondo rotativo statale.

La presidentessa e AD di New York, Maureen A. Coleman, ha dichiarato: "Lo Stato di New York e l'EFC sono orgogliosi di collaborare con la città di Newburgh per portare avanti questo importante progetto che andrà a beneficio del nostro ambiente e delle comunità locali. L'EFC si impegna a fornire alle comunità le risorse finanziarie e l'assistenza tecnica necessarie per avviare questi progetti critici di infrastrutture per l'acqua pulita. Grazie alla leadership costante della governatrice Hochul in materia di infrastrutture ambientali e ai finanziamenti senza precedenti del Congresso e

dell'Amministrazione Biden, l'EFC si augura che nel 2023 si verifichino ancora più storie di successo in materia di infrastrutture ambientali" .

Il commissario del Dipartimento per la Tutela dell'Ambiente dello Stato di New York e presidente del Consiglio di Amministrazione della Environmental Facilities Corporation, Basil Seggos, ha dichiarato: "La protezione della qualità dell'acqua è tra le principali priorità della governatrice Hochul ed è emozionante vedere l'inizio di questa fase di un progetto che contribuirà a ripristinare il fiume Hudson e a migliorare la qualità della vita nelle comunità lungo le sue sponde. Il DEC continuerà a collaborare con la Environmental Facilities Corporation e l'EPA e a lavorare con la città di Newburgh per portare avanti questo progetto di trasporto e migliorare ulteriormente la qualità dell'acqua della regione".

Il commissario alla Sanità dello Stato di New York, Dott. James McDonald, ha dichiarato: "In tutto lo Stato, investimenti storici nelle infrastrutture per le acque potabili e reflue come questo sono investimenti per la salute di tutti i newyorkesi. Questo innovativo progetto di acqua pulita aiuterà Newburgh a rafforzare i suoi sistemi infrastrutturali combinati di acque meteoriche e reflue per le generazioni a venire. Ringrazio la governatrice Hochul per il suo impegno costante nel proteggere la salute immediata e a lungo termine delle nostre comunità".

L'amministratrice regionale dell'Agenzia per la Protezione dell'Ambiente (Environmental Protection Agency, EPA) degli Stati Uniti, Lisa F. Garcia, ha dichiarato: "Il finanziamento attraverso la Legge Bipartisan sulle Infrastrutture del Presidente Biden sta avendo un impatto positivo nelle comunità di New York e del Paese. Il finanziamento BIL, insieme all'investimento dello Stato, permetterà a Newburgh di affrontare il problema delle acque reflue non trattate che vengono scaricate nell'Hudson ogni volta che piove".

Il segretario di Stato Robert J. Rodriguez ha dichiarato: "Il continuo impegno di New York per comunità pulite, vibranti e salubri è ancora una volta in evidenza grazie agli investimenti esemplari della governatrice Hochul nei progetti di infrastrutture idriche sostenibili e resilienti. Questi investimenti, di cui c'è grande bisogno, sono fondamentali per sostenere i governi locali e fornire alle comunità le basi per migliorare la salute pubblica, rafforzare la tutela ambientale e acquisire resilienza economica" .

Il leader della Maggioranza del Senato, Charles Schumer, ha dichiarato: "Sono orgoglioso di offrire questo straordinario investimento di 27 milioni di dollari per migliorare l'infrastruttura idrica pulita della città di Newburgh, grazie alla legge federale bipartisan sulle infrastrutture e il lavoro, che ho sostenuto al Senato. Per anni, ho lavorato con la città di Newburgh, Riverkeeper, il Newburgh Clean Water Project e i sostenitori locali per migliorare l'infrastruttura idrica di Newburgh, con lo scopo di rendere i nostri adorati quartieri di Newburgh luoghi più salubri e sicuri in cui vivere e lavorare. L'anno scorso, sono stato particolarmente fiero di aver ottenuto 12,8 milioni di dollari per il North Interceptor Sewer Project di Newburgh nell'ambito del bilancio federale annuale, in modo che Newburgh potesse iniziare questo importante

lavoro. Ringrazio il Dipartimento per la Tutela dell'Ambiente dello Stato di New York e la Environmental Facilities Corporation per aver indirizzato il primo finanziamento in assoluto per la costruzione di infrastrutture per l'acqua pulita di New York dalla Legge bipartisan sulle infrastrutture e il lavoro, a favore di questo lavoro di importanza cruciale, e continuerò a lottare con loro per consegnare questi fondi alle nostre comunità della Hudson Valley".

La senatrice Kirsten Gillibrand ha dichiarato: "Questo finanziamento servirà a modernizzare le infrastrutture idriche di Newburgh, che sono ormai obsolete, a migliorare la resistenza alle tempeste e a ridurre l'inquinamento del fiume Hudson. Sono orgogliosa di aver lottato per far approvare la legge bipartisan sulle infrastrutture, che prevede il finanziamento di progetti come questo in tutto lo Stato di New York, e continuerò a lavorare per garantire le risorse federali necessarie per rivitalizzare le nostre comunità".

Il rappresentante Pat Ryan ha dichiarato: "Sono lieto di annunciare l'inizio di questo progetto cruciale, che permetterà di migliorare sensibilmente l'infrastruttura idrica della città di Newburgh. Tutti i newyorkesi meritano di accedere all'acqua potabile e io non vedo l'ora di lavorare con i partner del governo statale, locale e federale per renderlo una realtà".

Il sindaco di Newburgh, Torrance Harvey, ha dichiarato: "I residenti e le imprese di Newburgh hanno diritto a un'acqua pulita e sana, e mi congratulo con la governatrice Hochul, con i team del NYS e con i nostri partner del Congresso per aver erogato le risorse finanziarie che rendono possibile questo importante progetto. In poche parole, questo progetto aiuterà a garantire che generazioni di residenti di Newburgh crescano in una comunità più pulita e più sana. Ecco come appare il governo che lavora insieme per le persone e siamo entusiasti di portare avanti questo progetto".

New York continua ad aumentare i suoi investimenti nelle infrastrutture per l'acqua pulita. Recentemente, nell'agenda relativa allo stato dello Stato 2023, la governatrice Hochul si è impegnata a investire 500 milioni di dollari in finanziamenti per l'acqua pulita nel suo prossimo bilancio, portando il totale degli investimenti per le infrastrutture idriche pulite di New York a 5 miliardi di dollari. Per far leva su questi investimenti e garantire un coordinamento continuo con i governi locali, i Team di assistenza comunitaria forniranno un'attività di sensibilizzazione proattiva nei confronti delle comunità più piccole, rurali e svantaggiate e le aiuteranno ad accedere all'assistenza finanziaria necessaria per soddisfare le loro esigenze in materia di infrastrutture per l'acqua pulita.

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

###

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