



Diffusione immediata: 21/09/2021

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

**LA GOVERNATRICE HOCHUL ANNUNCIA LA DISPONIBILITÀ DI SOVVENZIONI PER 600 MILIONI DI DOLLARI PER PROGETTI DI INFRASTRUTTURE IDRICHE E RESILIENZA A LIVELLO STATALE, ILLUSTRANDO LA NUOVA AGENDA PER LA RESILIENZA DI NEW YORK**

***La Governatrice propone di aggiungere 1 miliardo di dollari alla ribattezzata "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)"***

***Altri 10 milioni di dollari per aiutare i comuni a pianificare gli aggiornamenti delle infrastrutture per le acque reflue, mitigare il rischio e ridurre i guasti del sistema; 5 milioni di dollari in più per progetti di innovazione verde***

La Governatrice Kathy Hochul ha annunciato oggi la disponibilità di 600 milioni di dollari per le comunità di tutto lo stato attraverso la Legge per il miglioramento delle infrastrutture idriche (Water Infrastructure Improvement Act, WIIA), il Programma per il Progetto di miglioramento della qualità dell'acqua (Water Quality Improvement Project, WQIP), e i programmi di sovvenzione intercomunale (IMG) per finanziare progetti, aggiornare le infrastrutture e rendere le comunità più resistenti alle inondazioni e agli altri impatti causati da forti tempeste ed eventi meteorologici causati dal clima. Queste sovvenzioni finanzieranno progetti per le infrastrutture idriche che aumentano la resilienza della comunità alle inondazioni e sono fondamentali per proteggere la salute pubblica e l'ambiente. Inoltre, il Programma di gestione degli impianti di trattamento di proprietà pubblica (Publicly Owned Treatment Works Asset Management Program) metterà a disposizione 10 milioni di dollari per introdurre programmi di gestione delle risorse che aiuteranno i comuni a monitorare, proteggere e pianificare responsabilmente gli aggiornamenti dei sistemi di infrastrutture per il trattamento delle acque reflue, senza alcun costo. Ulteriori 5 milioni di dollari di finanziamenti nel Programma di sovvenzioni per l'innovazione verde (Green Innovation Grant Program, GIGP) saranno messi a disposizione delle comunità per le infrastrutture verdi per gestire l'acqua piovana, e per l'efficienza idrica ed energetica. Si prevede che a seguito di questa massiccia infusione di finanziamenti pubblici saranno creati posti di lavoro nei settori della produzione, ingegneria, edilizia, gestione degli impianti e settori industriali correlati.

La Governatrice Hochul sta spingendo le agenzie statali a lavorare insieme per accelerare la capacità dello Stato di investire in progetti vitali di infrastrutture verdi, e propone di ribattezzare la "Legge sulle obbligazioni ambientali per l'acqua pulita, l'aria

pulita e i lavori verdi", per riconoscere l'urgenza degli investimenti, e lavorare con la legislatura per garantire che questa proposta, e il Fondo per la protezione ambientale (Environmental Protection Fund, EPF), la Legge sulle infrastrutture per l'acqua pulita (Clean Water Infrastructure Act) e la spesa dell'Agenzia per l'ambiente (Environmental Agency spending) siano strutturati in modo appropriato per far avanzare l'agenda di resilienza dello Stato per proteggere i newyorkesi e l'ambiente. Inoltre, la Governatrice ha annunciato che proporrà di aggiungere 1 miliardo di dollari alla "Legge sulle obbligazioni ambientali per l'acqua pulita, l'aria pulita e i lavori verdi" che arriverà così a un totale di 4 miliardi di dollari.

"È fondamentale che le comunità abbiano le risorse finanziarie per portare avanti progetti pronti da realizzare che diano lavoro alle persone. Questi sforzi aggiorneranno le nostre infrastrutture per rendere le nostre comunità più resilienti alle inondazioni e agli altri impatti climatici," **ha dichiarato la Governatrice Hochul.** "Il finanziamento annunciato oggi creerà posti di lavoro e farà avanzare progetti essenziali di miglioramento della qualità dell'acqua in tutto lo stato che garantiranno che i nostri sistemi idrici pubblici siano protetti e che saremo più preparati ad affrontare il cambiamento climatico". "L'accesso ad acqua potabile pulita è essenziale per la salute e il benessere di tutti i newyorkesi e l'aggiornamento delle infrastrutture idriche è una componente chiave per raggiungere questo obiettivo. New York deve però investire ancora di più in questi progetti infrastrutturali vitali, ed è per questo che proporrò di aggiungere 1 miliardo di dollari alla "Legge sulle obbligazioni ambientali per l'acqua pulita, l'aria pulita e i lavori verdi." Mentre il nostro stato si prepara per la nuova realtà climatica facendo leva sui finanziamenti federali per le infrastrutture, mi impegno ad aiutare le nostre comunità e proteggere i nostri cittadini e le nostre infrastrutture."

**Il funzionario capo del Dipartimento per la conservazione dell'ambiente (Department of Environmental Conservation, DEC) dello Stato di New York e presidente del Consiglio di amministrazione della Environmental Facilities Corporation (EFC) Basil Seggos ha affermato,** "I recenti uragani Henri e Ida hanno messo alla prova le infrastrutture municipali per il trattamento delle acque reflue come mai prima d'ora, sottolineando l'urgente necessità di rafforzare le infrastrutture, ormai invecchiate, di New York. Successivamente a queste tempeste, la Governatrice Hochul si è recata in alcune delle comunità più colpite vedendo i danni da vicino. Le risorse significative incluse nell'annuncio di oggi sottolineano l'impegno della Governatrice a garantire che tutte le nostre comunità abbiano le risorse e gli strumenti necessari per avanzare soluzioni sostenibili e sistemi più resilienti pronti a salvaguardare le forniture d'acqua, migliorare le infrastrutture obsolete ed essere più preparati per affrontare il prossimo grave uragano."

**Il Dott. Howard Zucker, funzionario capo per la salute dello Stato di New York, ha dichiarato,** "In tempi di crisi climatica estrema, è più importante che mai garantire un accesso sicuro e affidabile all'acqua potabile con strategie lungimiranti per rafforzare sistemi obsoleti. Come regolatore della vasta rete di sistemi pubblici di acqua potabile di New York - molti dei quali stanno invecchiando - il Dipartimento della salute non vede

l'ora di lavorare con la Governatrice Hochul per continuare a dare priorità al finanziamento di questi progetti di infrastrutture vitali nelle comunità di tutto lo stato."

**Il vicepresidente senior e COO dell'Environmental Facilities Corporation Molly Larkin ha dichiarato,** "La Governatrice Hochul capisce chiaramente il valore di dare priorità agli investimenti nelle infrastrutture idriche, dato che i sistemi nello stato di New York continuano ad essere messi alla prova da Madre Natura e dalla loro età avanzata. Capisce l'importanza di combinare finanziamenti accessibili con il fondamentale processo di pianificazione che aiuta a garantire il successo dei progetti infrastrutturali. Il trasferimento dei lavoratori dall'ufficio a casa, legato al COVID, ha creato pressioni senza precedenti e inaspettate sui sistemi residenziali per l'acqua potabile e le acque di scarico, evidenziando la necessità di mantenere e migliorare i sistemi."

**Il Direttore esecutivo di Buffalo Niagara Waterkeeper Jill Jedlicka ha dichiarato:** "New York è uno Stato dei Grandi Laghi e la salute e la protezione del più grande sistema di acqua dolce del mondo dovrebbero essere una priorità assoluta per le nostre comunità e la nostra economia. L'impegno della Governatrice Hochul per le risorse idriche e l'ambiente del nostro stato è esattamente il tipo di leadership di cui abbiamo bisogno per garantire la resilienza climatica e accelerare gli investimenti necessari per le nostre infrastrutture idriche e fognarie che stanno invecchiando, in particolare nel New York occidentale. La protezione dell'ambiente e delle risorse idriche non è un lusso, ma un investimento critico necessario per la protezione della nostra acqua potabile, degli ecosistemi e delle comunità sul lungomare. Elogiamo la Governatrice per la sua audace visione."

**La Direttrice delle politiche e delle strategie di New York di The Nature Conservancy, Jessica Ottney Mahar ha dichiarato,** "The Nature Conservancy elogia l'annuncio di oggi della Governatrice Hochul sullo stanziamento di 600 milioni di dollari di finanziamenti assolutamente necessari per proteggere l'acqua pulita nelle comunità di New York. Questi soldi modernizzeranno le infrastrutture, proteggeranno l'acqua potabile e impediranno che l'inquinamento raggiunga i nostri laghi, fiumi e ruscelli, sostenendo allo stesso tempo buoni posti di lavoro sul posto. La proposta della Governatrice di stanziare 1 miliardo di dollari in più per la Legge sulle obbligazioni ambientali nel 2022 portandola a una cifra record di 4 miliardi di dollari permetterà a più comunità di gestire le sfide che dobbiamo affrontare a causa del riscaldamento globale, tra cui tempeste più frequenti e clima più pericoloso. The Nature Conservancy non vede l'ora di lavorare con la Governatrice Hochul, le agenzie statali e la legislatura per proteggere il nostro ambiente, creare posti di lavoro e approvare la Legge sulle obbligazioni ambientali il prossimo novembre," ha dichiarato Jessica Ottney Mahar, Direttrice delle politiche e delle strategie di New York di The Nature Conservancy.

**Il Presidente della New York League of Conservation Voters Julie Tighe ha dichiarato,** "Proprio in tempo per la Settimana del clima di NYC, siamo entusiasti di vedere la Governatrice Kathy Hochul dare priorità all'ambiente e annunciare ulteriori investimenti che creeranno una New York pulita e sana. L'annuncio di oggi sullo stanziamento di 600 milioni di dollari per investimenti in infrastrutture idriche è ciò di cui

abbiamo bisogno adesso. Ma sappiamo che non è abbastanza, ed è per questo che siamo entusiasti che la Governatrice proponga 1 ulteriore miliardo di dollari per affrontare gli impatti climatici e ribattezzando la "Legge sulle obbligazioni ambientali per l'acqua pulita, l'aria pulita e i lavori verdi." Potremo pulire la nostra acqua, combattere il cambiamento climatico e creare lavori verdi. Con la crisi climatica alle porte, queste sono esattamente le azioni coraggiose che abbiamo bisogno di vedere dai nostri funzionari eletti."

**Il Policy Manager per Audubon New York Erin McGrath ha affermato,** "Gli uccelli ci stanno dicendo che siamo in un'emergenza climatica che sta devastando le nostre comunità, le nostre terre e le nostre acque. Gli investimenti nella conservazione e nel ripristino del nostro ambiente sono ora più importanti che mai, e l'aumento dei finanziamenti per le infrastrutture di acqua pulita e per la resilienza climatica - incluse le soluzioni critiche basate sulla natura come il ripristino e il miglioramento delle zone umide e delle paludi salmastre - fornirà un sostegno diretto alle comunità che stanno sperimentando gli impatti del cambiamento climatico. Ringraziamo la Governatrice Hochul per aver adottato seri provvedimenti per affrontare queste minacce e per essersi impegnata ad aumentare i fondi per proteggere i luoghi che uccelli e persone chiamano casa."

**Il Direttore esecutivo di Unione cittadina per l'ambiente (Citizens Campaign for the Environment, CCE) Adrienne Esposito ha dichiarato,** "Siamo lieti che il continuo e robusto finanziamento delle infrastrutture per l'acqua pulita sarà una caratteristica dell'amministrazione della Governatrice Hochul! Questo finanziamento critico fornisce acqua potabile pulita ed economica, protegge la salute pubblica e traina lo sviluppo economico. Ringraziamo la Governatrice Hochul per essere andata avanti con le sovvenzioni che permettono alle comunità di prevenire pericolosi straripamenti di acque reflue, rimuovere i contaminanti emergenti nell'acqua potabile e creare migliaia di posti di lavoro. Questi programmi sono ampiamente sostenuti dalle comunità di tutta New York che vogliono e hanno bisogno di acqua pulita."

Il Programma per il Progetto di miglioramento della qualità dell'acqua è un programma di sovvenzioni del DEC che finanzia i progetti che affrontano direttamente i problemi di qualità dell'acqua documentati o proteggono una fonte di acqua potabile. Come parte del Fondo per la tutela dell'ambiente dello Stato, i progetti [WQIP](#) migliorano la qualità dell'acqua, riducono il potenziale di fioriture algali nocive (HABs) e proteggono l'acqua potabile pubblica in tutto lo stato. Le iniziative includono progetti di acquisizione di terreni per la protezione dell'acqua alla fonte, miglioramenti del trattamento delle acque reflue municipali, abbattimento e controllo delle fonti non-puntuali non agricole, stoccaggio di sale e ripristino dell'habitat acquatico, tra gli altri.

L'Environmental Facilities Corporation (EFC) amministrerà i programmi WIIA e IMG per fornire le sovvenzioni per i progetti sul trattamento delle acque reflue e sull'acqua potabile, lavorando a stretto contatto con i Dipartimenti della salute e conservazione ambientale. I programmi danno priorità ai progetti di trattamento delle acque di scarico che migliorano la qualità dell'acqua e ai progetti di acqua potabile che affrontano le

priorità della salute pubblica, i contaminanti emergenti e incoraggiano i governi locali a lavorare insieme su soluzioni regionali.

Dall'inizio del programma WIIA nel 2015, lo Stato ha stanziato più di 1 miliardo di dollari in sovvenzioni per l'acqua pulita e potabile attraverso l'EFC, che include più di 300 milioni di dollari in sovvenzioni nel 2019.

Le unità di governo locali possono fare domanda di finanziamento per:

- Sovvenzioni WIIA che finanzieranno fino al 25% del costo totale di un progetto di acque reflue idoneo, fino a 25 milioni di dollari.
- Sovvenzioni WIIA che finanzieranno fino al 60% del costo totale di un progetto per l'acqua potabile idoneo, fino a 3 milioni di dollari.
- Sovvenzioni IMG che finanzieranno fino al 40% del costo totale di un progetto per le acque reflue o l'acqua potabile idoneo, fino a 30 milioni di dollari.
- I premi CE per progetti che affrontano contaminanti emergenti al di sopra del Livello Massimo di Contaminazione (MCL) determinato dallo Stato finanzieranno il 60% dei costi netti ammissibili del progetto.
- Sovvenzioni WQIP che proteggeranno le fonti di acqua potabile.
- Le comunità possono saperne di più sui finanziamenti sui siti web [EFC](#) e [DEC](#).

### **Programma di gestione delle risorse degli impianti di trattamento di proprietà pubblica**

Saranno disponibili 10 milioni di dollari per programmi di gestione delle risorse che aiuteranno i comuni a monitorare, proteggere e pianificare responsabilmente gli aggiornamenti delle loro infrastrutture per il trattamento delle acque reflue, senza alcun costo. Il programma, a livello statale, adotterà un approccio proattivo per la gestione degli impianti di trattamento delle acque reflue fornendo servizi di consulenza ingegneristica per software e formazione tecnica ai governi locali per mappare i loro sistemi fognari e per le acque di scarico, usando strumenti digitali moderni. I servizi di consulenza aiuteranno i comuni anche a inventariare le infrastrutture per le acque di scarico e a identificarne i punti deboli per promuovere le riparazioni prima che si verifichi un guasto al sistema. La capacità di minimizzare le costose riparazioni d'emergenza e di prevenire interruzioni di servizio aiuterà a proteggere la salute pubblica e l'ambiente riducendo la minaccia di inquinamento. L'EFC dello Stato di New York amministrerà il programma in collaborazione con il DEC, che si occupa della sorveglianza regolamentare degli impianti per il trattamento delle acque reflue.

Il programma di gestione delle risorse si basa su un programma pilota di successo da 3 milioni di dollari amministrato dal DEC e dall'EFC e completato nel 2021 che ha aiutato 10 governi locali in tutto lo Stato a inventariare le infrastrutture per il trattamento delle acque reflue, a identificare i relativi rischi, e a determinare soluzioni tangibili ed efficaci in termini di costi per affrontare i problemi. Si stima che nella prossima fase di questo programma saranno servite 50 comunità.

Nelle prossime settimane sarà emessa una Domanda di qualificazione (Request for Qualifications, RFQ) per sollecitare i servizi di ingegneria professionale che permetteranno a EFC e DEC di assumere gli ingegneri per la consulenza. Gli ingegneri lavoreranno con le comunità per sviluppare programmi di gestione delle risorse specifiche del sito e le comunità riceveranno anche il software e la formazione per mantenere i programmi in autonomia. Si prevede che le comunità potranno fare domanda per il programma all'inizio del 2022.

**Programma di sovvenzione per infrastrutture verdi da 20 milioni di dollari**

Questo programma include altri 5 milioni di dollari da assegnare alle domande presentate attualmente in fase di revisione da parte dell'EFC. Il GIGP supporta progetti in tutto lo Stato di New York che utilizzano un design unico delle infrastrutture per le acque piovane e creano tecnologie verdi all'avanguardia. Le sovvenzioni competitive sono assegnate annualmente a progetti che migliorano la qualità dell'acqua e mitigano il cambiamento climatico attraverso l'implementazione di una o più delle seguenti pratiche verdi, compresi gli effetti dell'infrastruttura verde per l'acqua piovana, l'efficienza energetica e l'efficienza idrica.

###

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
Stato di New York | Executive Chamber | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418

[ANNULLARE L'ISCRIZIONE](#)