



Diffusione immediata: 7/7/2022

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

LA GOVERNATRICE HOCHUL ANNUNCIA 255 MILIONI DI DOLLARI IN SOVVENZIONI DISPONIBILI PER PROGETTI DI INFRASTRUTTURE IDRICHE CRITICHE IN TUTTO LO STATO

225 milioni di dollari in sovvenzioni per consentire ai comuni di rafforzare le azioni di New York volte a salvaguardare le fonti di acqua potabile e le risorse vitali

30 milioni di dollari di sovvenzioni destinati ad alcune contee incentiveranno la sostituzione di sistemi settici e pozzi neri vecchi per impedire l'inquinamento dell'acqua

Comprende 20 milioni di dollari per la Contea di Suffolk come contributo alla riparazione di sistemi inadeguati o non conformi agli standard

La Governatrice Kathy Hochul ha annunciato oggi la disponibilità di 255 milioni di dollari in sovvenzioni statali destinati a progetti di infrastrutture idriche critiche che tuteleranno la salute pubblica e l'ambiente attraverso il Miglioramento delle infrastrutture idriche dello Stato (State's Water Infrastructure Improvement), la Sovvenzione intermunicipale (Intermunicipal Grant) e i programmi statali di Sostituzione dei sistemi settici (State Septic System Replacement). Questo annuncio segna l'ultima azione della Governatrice Hochul per l'ammodernamento dei sistemi idrici e fognari di New York, ridurre l'inquinamento delle acque e proteggere le fonti di acqua potabile vitali da inquinanti emergenti e sostanze chimiche tossiche. Questa iniezione di finanziamenti pubblici 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. L'annuncio è stato comunicato nella Contea di Suffolk dove 20 milioni di dollari del Programma statale di sostituzione dei sistemi settici contribuiranno alla ristrutturazione di più di 2.000 sistemi settici inadeguati o non conformi agli standard.

"Ogni newyorkese merita di accedere ad acque pulite e sicure e l'annuncio di oggi è l'ultimo capitolo dell'investimento dello Stato leader nella nazione per affrontare il problema dei contaminanti emergenti e proteggere i residenti e l'ambiente da inquinanti pericolosi", **ha dichiarato la Governatrice Hochul**. "Questi investimenti strategici

contribuiranno alla realizzazione di miglioramenti salvavita alla nostra infrastruttura idrica e a proteggere l'acqua potabile per milioni di persone di Long Island. New York continuerà a dare priorità alle risorse per progetti che forniscono acqua potabile affidabile per le comunità in tutto lo Stato creando nel contempo posti di lavoro ben pagati e incentivando lo sviluppo economico".

L'annuncio della Governatrice Hochul della disponibilità di questa sovvenzione aiuterà direttamente i fornitori dell'acqua di Long Island ad ammodernare la loro vecchia infrastruttura idrica. Long Island dipende quasi esclusivamente da un'unica risorsa acquifera e aiuterà i fornitori dell'acqua a proteggere questa preziosa e unica fonte sotterranea vitale per garantire a milioni di persone di Nassau e Suffolk di avere acqua potabile pulita. Si tratta semplicemente di un'ulteriore passo compiuto dalla Governatrice per garantire ai residenti di Long Island l'accesso all'acqua potabile.

Le sovvenzioni per l'infrastruttura idrica danno priorità ai progetti che affrontano il problema dei contaminanti emergenti e a quelli critici delle acque reflue

L'annuncio di oggi comprende 225 milioni di dollari in sovvenzioni per consentire ai comuni di rafforzare le azioni di New York volte a salvaguardare le fonti di acqua potabile. Fino a oggi, più di 400 milioni di dollari in sovvenzioni statali sono stati assegnati a progetti che devono affrontare il problema dei contaminanti emergenti. L'obiettivo dello Stato è erogare sovvenzioni a tutte le comunità che hanno bisogno di aiuto nel loro impegno di far fronte ai contaminanti emergenti nelle loro acque potabili. Come parte dell'impegno a livello statale di affrontare l'inquinamento da PFAS e aiutare le comunità che sono in prima linea nella contaminazione da PFAS, questa tornata di sovvenzioni continua a dare priorità a erogazioni di sovvenzioni per progetti destinati all'acqua potabile che devono affrontare il problema dei contaminanti emergenti. Anche i progetti critici per le acque reflue sono idonei alle sovvenzioni.

L'Environmental Facilities Corporation (EFC) amministra i programmi WIIA e IMG lavorando a stretto contatto con i Dipartimenti della salute e conservazione ambientale (Departments of Health and Environmental Conservation). Dal 2015 lo Stato ha concesso più di 1,76 miliardi di dollari in sovvenzioni per l'infrastruttura idrica attraverso l'EFC tra cui [638 milioni di dollari annunciati dalla Governatrice Hochul ad aprile](#). Fino a oggi, l'EFC ha concesso 834 sovvenzioni WIIA e IMG a 488 comunità.

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

- Sovvenzioni WIIA che finanzieranno fino al 25 per cento del costo totale di un progetto sulle acque reflue idoneo, fino a 25 milioni di dollari.
- Sovvenzioni WIIA che finanzieranno fino al 60 per cento dei costi totali netti per i progetti idonei che affrontano il problema dei contaminanti emergenti al di sopra del livello massimo di contaminante stabilito dallo Stato (State determined Maximum Contaminant Level, MCL) senza limiti alla sovvenzione totale.

- Sovvenzioni WIIA per tutti gli altri progetti relativi all'acqua potabile saranno concesse fino al 60 per cento dei costi netti del progetto fino a un massimo di 5 milioni di dollari.
- Sovvenzioni IMG che finanzieranno fino al 40 per cento del costo totale di un progetto per le acque reflue o l'acqua potabile idoneo, fino a 30 milioni di dollari.

Le domande per le sovvenzioni e la documentazione di supporto necessaria devono essere inviate tramite il [sito web di EFC](#) entro le 5 p.m. del 9 settembre.

Gli investimenti nel programma di sostituzione dei sistemi settici hanno come obiettivo la qualità dell'acqua e la tutela della salute pubblica

Sono ora disponibili ulteriori 30 milioni di dollari attraverso il Programma statale di sostituzione dei sistemi settici a supporto dei proprietari di abitazioni e piccole imprese nella sostituzione mirata di sistemi settici obsoleti e non conformi agli standard, oltre alla rimozione di pozzi neri nelle comunità di tutto lo Stato.

Il Programma di sostituzione dei sistemi settici migliora la qualità dell'acqua incoraggiando e incentivando la sostituzione dei pozzi neri e dei sistemi settici inadeguati o non conformi agli standard vicino a un corpo idrico che è stato notoriamente deteriorato dagli scarichi di un sistema settico. Il DEC e il DOH hanno identificato le aree geografiche prioritarie dove i titolari di proprietà sono idonei a partecipare in base alla presenza di un'unica falda acquifera della sorgente utilizzata per l'acqua potabile, una nota compromissione della qualità dell'acqua associata a sistemi settici inadeguati e/o alla capacità degli ammodernamenti al sistema settico di ridurre il deterioramento della qualità dell'acqua. EFC fornirà informazioni dettagliate relative alle modalità di accesso al finanziamento per le contee dove sono state identificate aree geografiche prioritarie. Il DEC e il DOH rivaluteranno le aree geografiche prioritarie nelle tornate future di sovvenzioni.

Lo Stato di New York fornirà sovvenzioni alle contee per rimborsare ai titolari di proprietà idonei una parte del costo della sostituzione dei pozzi neri, dei sistemi settici e dell'installazione di sistemi efficaci dal punto di vista ambientale. I proprietari idonei potranno ricevere un rimborso massimo pari al 50 per cento dei costi sostenuti e considerati idonei, fino a 10.000 dollari. Inoltre, le contee possono creare tassi di rimborso con incentivi differenziati per progetti relativi ai sistemi settici che massimizzino la partecipazione al programma e il raggiungimento degli obiettivi inerenti alla riduzione dell'inquinamento. Un elenco di contee idonee e di aree geografiche prioritarie all'interno di queste contee è disponibile sul sito web dell'EFC qui <https://efc.ny.gov/septic-replacement>.

Maureen A. Coleman, Presidente e AD di Environmental Facilities Corporation, ha dichiarato: "La Governatrice Hochul comprende quanto sia importante supportare i governi locali con le sovvenzioni, dato che le aziende municipalizzate devono affrontare gravi problematiche infrastrutturali, quali la modernizzazione dei sistemi obsoleti, il problema dei contaminanti emergenti, eliminare le tubature in piombo e istituire misure di resilienza che mitigano gli impatti del cambiamento climatico. I

programmi di sovvenzioni WIIA e IMG hanno consentito ai destinatari di risparmiare 2 miliardi di dollari in potenziali costi di finanziamento associati all'acqua potabile e ai progetti delle acque reflue fin dall'inizio del programma. EFC ringrazia la Governatrice Hochul per il suo costante impegno nel fornire soluzioni di finanziamento ai partner municipali per aiutarli ad affrontare le problematiche delle acque pulite a testa alta e ad avviare i progetti critici".

Il Commissario del Dipartimento per la conservazione ambientale (Department of Environmental Conservation) e Presidente del consiglio di amministrazione della società per le strutture ambientali Basil Seggos ha dichiarato: "Con investimenti significativi come questo, la Governatrice Hochul continua a rendere il miglioramento della qualità dell'acqua una priorità nelle comunità dello Stato di New York. Le sovvenzioni di oggi forniranno l'assistenza necessaria per consentire ai comuni di aggiornare e modernizzare i loro sistemi idrici e fognari obsoleti, proteggere l'acqua potabile e contribuire a tutelare i residenti dai contaminanti emergenti. Inoltre, questi progetti creano posti di lavoro e danno impulso alle economie in tutto lo Stato".

La Commissaria statale per la salute, dottoressa Mary T. Bassett ha dichiarato: "Lo Stato di New York si impegna a fare qualsiasi cosa per proteggere l'acqua potabile. Questo investimento consentirà alle comunità locali di agire per ridurre l'esposizione a inquinanti nella fonte di acqua contribuendo nel contempo a eliminare le barriere finanziarie, ringrazio la Governatrice Hochul per aver garantito alle comunità di poter continuare a investire negli ammodernamenti delle infrastrutture idriche".

Robert J. Rodriguez, Segretario del Dipartimento di Stato ha dichiarato: "L'acqua potabile pulita e sicura non è un lusso ma un diritto di ogni newyorkese, per questa ragione programmi di sovvenzione statali come questi sono fondamentali per le comunità. Sistemi per l'acqua potabile salutare sono fondamentali per la vita, lo sviluppo economico e la crescita. Dando priorità a questi investimenti, la Governatrice Hochul tutela e migliora la nostra infrastruttura idrica in tutto il nostro grande stato".

Sono disponibili ulteriori sovvenzioni per la qualità dell'acqua

La Governatrice Hochul ha recentemente annunciato la disponibilità del finanziamento attraverso il Modulo di richiesta per il finanziamento consolidato dello Stato (Consolidated Funding Application, CFA) <https://apps.cio.ny.gov/apps/cfa/>. Il modulo è disponibile fino al 29 luglio 2022. Il finanziamento a disposizione comprende la 18a tornata del Programma di sovvenzioni per il Progetto di miglioramento della qualità dell'acqua. Quest'anno, sono disponibili almeno 75 milioni di dollari per contribuire a migliorare o a proteggere la qualità dell'acqua, a ripristinare la connessione acquatica nei corsi d'acqua, a combattere la proliferazione di alghe dannose e ad ammodernare l'infrastruttura idrica obsoleta. Supportati in parte dal Fondo per la tutela dell'ambiente (Environmental Protection Fund, EPF) dello Stato, i progetti WQIP prevedono interventi migliorativi nel trattamento delle acque reflue municipali, nell'abbattimento e controllo dell'inquinamento causato da fonti diffuse non agricole, progetti di acquisizione di terreni per la tutela dell'acqua di fonte, realizzazione di depositi per lo stoccaggio del

sale, ripristino della connettività acquatica e dell'habitat marino. I comuni e i Distretti per la conservazione del suolo e dell'acqua (Soil and Water Conservation Districts) possono presentare la domanda per tutti i tipi di progetti, le aziende no profit sono idonee a tipi di progetti selezionati e a una gamma di sovvenzioni da 500.000 a 10 milioni di dollari in base al tipo di progetto. La [Governatrice ha annunciato l'ultimo tornata di assegnatari a dicembre](#), tra cui circa 7,8 milioni di dollari per migliorare la qualità dell'acqua di Patchogue Bay riducendo la quantità di azoto che entra nel corpo idrico.

La sovvenzione CFA disponibile comprende inoltre il [Programma di sussidi per l'innovazione verde \(Green Innovation Grant Program, GIGP\)](#) e le [Sovvenzioni per la pianificazione ingegneristica \(Engineering Planning Grants, EPG\)](#). Sono disponibili almeno 15 milioni di dollari in concessioni attraverso il GIGP per supportare i progetti dell'infrastruttura ecologica per l'acqua piovana e quelli municipali per l'efficienza dell'acqua e dell'energia. I metodi di infrastruttura verde contribuiscono a combattere l'inquinamento da nutrienti riducendo il deflusso delle acque piovane. Per questa tornata di EPG sono stati messi a disposizione fino a 3 milioni di dollari. Le sovvenzioni fino a 100.000 dollari sono a disposizione dei comuni per aiutarli a finanziare una relazione tecnica per la pianificazione iniziale, in modo tale che siano meglio preparati a cercare un finanziamento che li aiuti a completare progetti relativi alle acque reflue, alla rete fognaria e alla qualità dell'acqua.

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 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.

Oltre alla Legge sulle obbligazioni ambientali per l'acqua pulita, l'aria pulita e i lavori verdi, la Finanziaria prevede 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. Il bilancio include 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.

Si esortano le amministrazioni 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 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. Per presentare la documentazione e per eventuali risorse che assistano nella presentazione, visitare [qui](#).

Steve Englebright, Membro dell'Assemblea, ha dichiarato: "L'annuncio di oggi contribuirà a garantire che gli abitanti di Long Island abbiano accesso ad acqua potabile pulita e sicura, oltre agli ingenti investimenti nel programma settico. Ringrazio la Governatrice Hochul per la sua leadership e non vedo l'ora di poter continuare a lavorare insieme a lei alla realizzazione di progetti ambientali."

Steve Bellone, Direttore della Contea di Suffolk ha dichiarato: "Come isola, la nostra acqua è la risorsa più preziosa e dobbiamo fare tutto il possibile per proteggerla. Voglio ringraziare la Governatrice Hochul per il suo impegno continuo a investire nell'infrastruttura idrica critica. Gli impegni dello Stato, unitamente ai nostri a livello di contea, garantiranno un'acqua sicura e sana alle generazioni future".

Adrienne Esposito, Direttrice esecutiva di Citizens Campaign for the Environment, ha dichiarato: "Chiedete a tutti gli abitanti di Long Island se sostengono l'acqua pulita e, come risposta, riceverete un sì forte e chiaro. Long Island ha bisogno di acqua pulita. Migliorare e ammodernare il trattamento dei nostri sistemi di acque reflue e dell'acqua potabile è fondamentale per rendere Long Island un posto sostenibile e tutelare la salute pubblica. La lotta per tutelare e ripristinare la qualità dell'acqua della nostra isola è a pieno regime e il finanziamento è assolutamente necessario per vincere questa battaglia. Siamo orgogliosi che la Governatrice Hochul comprenda l'importanza fondamentale dell'assistenza statale. Questo finanziamento statale ci aiuterà a guadagnare terreno nella lotta contro l'inquinamento e contribuirà a rendere le acque di Long Island pulite e sicure".

Kevin McDonald, consulente per le politiche di Long Island di The Nature Conservancy, ha dichiarato: "The Nature Conservancy si congratula con la Governatrice Kathy Hochul per la sua dedizione nel riportare a Long Island acque pulite, spiagge e baie salubri. La nostra infrastruttura locale per le acque reflue è inadeguata alle esigenze attuali. L'inquinamento da azoto dei sistemi settici tradizionali minaccia la nostra salute, l'economia e lo stile di vita. Abbiamo bisogno di ulteriori investimenti per riportare l'acqua pulita a Long Island e siamo entusiasti dell'idea che i fondi stanziati oggi dalla Governatrice e dalla Legislatura nella finanziaria statale saranno utilizzati per sostituire i sistemi settici con tecnologie pulite per il sistema idrico".

Jeffrey W. Szabo, Amministratore Delegato dell'Ente per la gestione delle acque della Contea di Suffolk (Suffolk County Water Authority), ha dichiarato: "Ringrazio la Governatrice Hochul a nome dei contribuenti della SCWA per aver messo a disposizione questo finanziamento importantissimo ai fornitori delle acque dello Stato di New York. L'Ente per la gestione delle acque della Contea di Suffolk ha stanziato in modo proattivo decine di milioni di dollari per affrontare il problema dei contaminanti emergenti attraverso test completi e lo sviluppo di tecnologie di trattamento innovative, ma c'è ancora molto da fare. Sovvenzioni statali come questa mantengono bassi i costi per i nostri contribuenti garantendo nel contempo ai residenti della Contea di Suffolk di poter continuare ad avere accesso ad acqua potabile di alta qualità".

###

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](#)