



Diffusione immediata: 23/07/2025

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

LA GOVERNATRICE HOCHUL ANNUNCIA LO STANZIAMENTO DI 30 MILIONI DI DOLLARI E FIRMA UN PROVVEDIMENTO LEGISLATIVO CHE RENDERÀ PIÙ CONVENIENTE SALVAGUARDARE LA QUALITÀ DELL'ACQUA DA SISTEMI SETTICI INADEGUATI

Il provvedimento legislativo S8241-A/A8807 rende più facile e conveniente per i newyorkesi passare a sistemi settici avanzati che consentono di ridurre sensibilmente l'inquinamento idrico

Il programma statale di adeguamento dei sistemi settici è destinato ad aree geografiche considerate prioritarie, come Long Island, che si reggono su un'unica falda acquifera.

Il finanziamento incentiva l'adeguamento dei sistemi settici e dei pozzi neri di vecchia generazione per contrastare l'inquinamento idrico

La governatrice Kathy Hochul ha firmato in data odierna un provvedimento legislativo che facilita e rende più conveniente per i newyorkesi passare a sistemi settici avanzati che consentono di ridurre sensibilmente l'inquinamento idrico, tutelare la salute pubblica e migliorare la qualità dell'acqua. Inoltre, la governatrice ha annunciato un investimento di 30 milioni di dollari per la quinta fase del programma del Fondo statale per l'adeguamento dei sistemi settici (State Septic System Replacement Fund Program), finalizzato a favorire l'adeguamento o la sostituzione - da parte dei privati - dei sistemi settici in cattivo stato, in particolare se impattano sui corpi idrici designati come aree prioritarie.

"L'acqua pulita è un diritto fondamentale e le comunità da Montauk a Buffalo meritano infrastrutture idriche sicure e affidabili - **ha dichiarato la governatrice Hochul**. Le risorse idriche di Long Island sono di vitale importanza per chi ci vive, per l'economia locale, per le piante e gli animali del luogo. È mio preciso impegno tutelare la salute di tutti i newyorkesi, e questo disegno di legge è una promessa per le future generazioni: continueremo a costruire uno Stato più resiliente e sostenibile, con acqua pulita per tutti".

I 30 milioni di dollari di contributi annunciati oggi vengono erogati dalla New York State Environmental Facilities Corporation, di concerto con il Dipartimento della salute

(Department of Health, DOH) e il Dipartimento per la tutela ambientale (Department of Environmental Conservation, DEC) e rientrano nell'impegno dello Stato, leader a livello nazionale, finalizzato a rendere più moderni i sistemi idrici e fognari ormai obsoleti. Lo Stato di New York metterà a disposizione delle contee fondi che saranno destinati a rimborsare i proprietari di immobili aventi diritto per una parte dei costi di sostituzione dei pozzi neri e dei sistemi settici e per l'installazione di sistemi a minor impatto ambientale, come i sistemi settici avanzati.

In base alla nuova legge, i proprietari di immobili aventi diritto potranno ottenere il rimborso del 50% dei costi previsti, fino a 10.000 dollari, per l'installazione di sistemi convenzionali, o del 75% dei costi previsti, fino a 25.000 dollari, per l'installazione di sistemi settici avanzati, i quali risulteranno così convenienti quanto i sistemi a norma, se non addirittura più convenienti. Inoltre, le contee possono stabilire tassi di rimborso con incentivi differenziati per progetti relativi ai sistemi settici che massimizzano la partecipazione al programma e il raggiungimento degli obiettivi inerenti alla riduzione dell'inquinamento.

A New York i sistemi settici obsoleti o in cattivo stato contribuiscono in modo significativo all'inquinamento da nutrienti, favorendo la fioritura di alghe tossiche (harmful algal bloom, HAB), con effetti negativi sulla qualità dell'acqua. Investire in sistemi settici avanzati, per quanto spesso più costosi dei sistemi di trattamento convenzionali delle acque reflue, è di fondamentale importanza ai fini del miglioramento della qualità dell'acqua a Long Island. Questi sistemi avanzati sono espressamente progettati per abbattere in modo significativo l'azoto, contribuendo anche a mitigare gli effetti del fosforo e delle sostanze alchiliche perfluorate e polifluorate (Per- and polyfluoroalkyl Substances, PFAS) sull'ambiente e sulla salute pubblica, in quanto consentono di migliorare la qualità dell'acqua e di contrastare la fioritura di alghe tossiche.

La firma odierna del disegno di legge nella contea di Suffolk conferma gli investimenti record effettuati dalla governatrice a favore dell'acqua pulita, investimenti rientrano in una strategia più ampia, portata avanti da New York per trarre il massimo vantaggio dai fondi statali e federali destinati alle infrastrutture, affinché ogni regione possa usufruire di acqua più pulita, sistemi più sicuri e sostenibilità a lungo termine. Due terzi dei fondi annunciati oggi, vale a dire 20 milioni di dollari, andranno direttamente a sostenere alcuni progetti nella contea di Suffolk, contribuendo a salvaguardare l'unica falda acquifera della regione e altri corpi idrici.

Amanda Lefton, commissaria del Dipartimento per la tutela ambientale dello Stato di New York State, ha dichiarato: "Il sostegno record della governatrice Hochul alla salvaguardia della qualità dell'acqua di Long Island è indiscutibile e si rafforza ulteriormente con gli investimenti di oggi. Sostituendo i sistemi settici inadeguati si evita l'ingresso di sostanze inquinanti nei nostri corsi d'acqua sensibili e si ottiene un miglioramento duraturo della qualità dell'acqua in tutto lo Stato. La nuova legge, che grazie alle agevolazioni favorisce l'inserimento di sistemi settici avanzati, e i nuovi

finanziamenti da 30 milioni di dollari incentiveranno soluzioni efficaci e di buon senso per ridurre l'inquinamento e salvaguardare la qualità dell'acqua di New York".

Maureen A. Coleman, presidente e CEO della Environmental Facilities

Corporation dello Stato di New York, ha dichiarato: "La qualità dell'acqua di Long Island è di fondamentale importanza non solo per l'ambiente, ma anche per la salute pubblica, per una migliore qualità della vita e per la crescita delle economie locali. Proprio per questi motivi l'EFC ha stanziato oltre 1 miliardo di dollari in contributi e finanziamenti a tasso agevolato per consentire a Long Island di rendere più moderne le infrastrutture idriche e salvaguardare la sua unica fonte acquifera. Con questo investimento di 30 milioni di dollari e sotto la guida della governatrice Hochul, stiamo rendendo più facile per i privati e le imprese di tutto lo Stato sostituire i sistemi settici obsoleti e ridurre l'inquinamento. Si tratta di una soluzione locale intelligente che porterà vantaggi nel lungo periodo".

Il commissario del Dipartimento della salute dello Stato di New York, dr. James McDonald, ha dichiarato: "Tutti i newyorkesi devono avere la certezza che l'acqua che utilizzano sia sicura ed esente da sostanze inquinanti. L'investimento odierno da 30 milioni di dollari che confluisce nel programma del Fondo statale per l'adeguamento dei sistemi settici, assieme al provvedimento legislativo firmato dalla governatrice Hochul, riduce gli oneri finanziari per queste importanti opere infrastrutturali mettendo così più comunità al sicuro dall'inquinamento idrico. Si tratta di un investimento di buon senso per la salute di tutti i newyorkesi".

Il senatore dello Stato Pete Harckham ha dichiarato: "L'adeguamento dei sistemi settici a New York è di vitale importanza per proteggere i nostri corsi d'acqua, la salute pubblica e l'ambiente, ma presenta costi importanti. La nuova legge, che rimborserà le opere di installazione dei nuovi sistemi, comprese le unità di trattamento avanzate, consentirà ai privati di migliorare la situazione senza spendere una fortuna, salvaguardando le falde acquifere e altre fragili risorse di acqua potabile. Ringraziamo la governatrice Hochul, il Dipartimento per la tutela ambientale dello Stato di New York e la sponsor del disegno di legge, la deputata Rebecca Kassay, per la determinazione con cui hanno portato avanti questa iniziativa".

La deputata Rebecca Kassay ha dichiarato: "La maggior parte dei newyorkesi vorrebbe contribuire alla tutela dell'ambiente, ma non sempre il bilancio familiare lo consente. I sistemi settici obsoleti o in cattivo stato sono fra le prime cause di inquinamento da nutrienti a New York, soprattutto a Long Island, e contribuiscono alla fioritura di alghe tossiche, alla moria di pesci e al degrado della qualità dell'acqua. Per quanto le tecnologie settiche avanzate siano decisamente più efficaci nel trattamento delle acque reflue, spesso hanno costi proibitivi per tante famiglie, se non intervengono aiuti statali. Sono orgogliosa di lavorare con la governatrice e i nostri colleghi alla realizzazione di questa soluzione che non solo tutela ulteriormente le nostre acque, ma affronta anche i problemi di accessibilità economica di Long Island".

Il direttore esecutivo della contea di Suffolk, Ed Romaine, ha dichiarato: "I contributi per i sistemi settici avranno un ruolo centrale nelle iniziative della Contea di Suffolk a tutela delle acque, delle basi e degli estuari. Esprimo apprezzamento per l'impegno con cui lo Stato di New York ci sta aiutando a raggiungere questo obiettivo".

Il leader di minoranza legislativa della contea di Suffolk, Jason Richberg, ha dichiarato: "Questo disegno di legge rappresenta un investimento di buon senso in termini di salute e resilienza delle nostre comunità, e consentirà alla contea di Suffolk di raggiungere una posizione di avanguardia nella tutela dell'ambiente e nelle opportunità economiche. I sistemi settici obsoleti sono fra le principali minacce per l'ambiente di Long Island e i sistemi più puliti e più efficienti limitano l'ingresso delle sostanze inquinanti nelle falde acquifere e nei corsi d'acqua. Ogni dollaro speso in questo modo consente di dare acqua più pulita alle famiglie, di sostenere in modo più incisivo le imprese locali e di risparmiare in manutenzione nel lungo periodo. Nel mio distretto, i costi elevati legati all'eliminazione di fosse settiche obsolete tendono spesso a scoraggiare i privati e le piccole imprese, che rinunciano a passare a sistemi più efficienti. I significativi rimborsi previsti favoriranno l'eliminazione di questo ostacolo finanziario, consentendo alle famiglie di lavoratori e agli imprenditori di Main Street di decidere in merito alla gestione dei rifiuti. Non stiamo parlando solo di fosse settiche, ma si tratta di salvaguardare la qualità della vita, di tutelare le piccole imprese e di onorare la nostra responsabilità nei confronti delle generazioni future".

La direttrice esecutiva di Citizens Campaign for the Environment (CCE), Adrienne Esposito, ha dichiarato: "Questo disegno di legge sui sistemi settici, di fondamentale importanza, è la soluzione all'inquinamento da acque reflue dei nostri golfi e dei nostri porti. I cambiamenti pubblici avvengono attraverso l'educazione e un'ideale incentivazione. Questa importantissima legge incentiverà i cittadini a sostituire i sistemi settici e i pozzi neri obsoleti e antiquati con sistemi che trattano le acque reflue. Questo programma è già un successo nelle contee di Nassau e Suffolk, adesso possiamo ampliarlo ancora di più. Siamo soddisfatti che la governatrice Hochul firmi questo provvedimento legislativo tanto importante per l'acqua pulita e la ringraziamo per il costante impegno in questo senso. CCE ringrazia anche il senatore Harckham e la deputata Rebecca Kassay che tanto si sono spesi per fare approvare questo disegno di legge quest'anno".

Il direttore esecutivo di The Nature Conservancy per New York, Bill Ulfelder, ha dichiarato: "The Nature Conservancy si congratula con la governatrice Hochul per aver firmato un provvedimento legislativo che facilita l'adozione dei nuovi sistemi settici, che porteranno a una migliore qualità dell'acqua da parte dei privati e per aver garantito finanziamenti di fondamentale importanza per i progetti di salvaguardia della qualità dell'acqua. Il Fondo per l'adeguamento dei sistemi settici, ampliato dallo Stato, potrà fare ulteriori passi in avanti nella contea di Suffolk grazie a finanziamenti locali per progetti di infrastrutture idriche, che lo scorso anno sono stati approvati a larga maggioranza dagli elettori della contea. Essenziali per la salute pubblica, i progetti di infrastrutture idriche salvaguardano l'acqua potabile, migliorano la qualità della vita e impediscono che l'inquinamento raggiunga le nostre baie, i porti, i laghi e i fiumi. The

Nature Conservancy ringrazia i sostenitori del disegno di legge, senatore Harckham e deputata Kassay, per aver creduto nell'ampliamento del programma, oltre alla governatrice Hochul e all'Environmental Facilities Corporation che hanno portato avanti questo importante programma di contributi".

La presidente della League of Conservation Voters di New York, Julie Tighe, ha dichiarato: "Tutti meritano hanno diritto ad avere acqua pulita. I sistemi settici e i pozzi neri obsoleti stanno inquinando le falde acquifere e i corsi d'acqua, soprattutto a Long Island: l'ampliamento del Fondo per l'adeguamento dei sistemi settici unitamente all'investimento da 30 milioni di dollari della governatrice rappresentano una grande conquista per la salute pubblica. Ci congratuliamo con la governatrice Hochul per aver firmato questa misura di fondamentale importanza e con il senatore Harckham e al deputata Kassay che hanno sostenuto questa iniziativa nell'assemblea legislativa".

Nel 2017 lo Stato di New York ha avviato un'iniziativa globale pluriennale per le infrastrutture idriche pulite, finalizzata a migliorare la qualità dell'acqua e ad aiutare i privati a sostenere i costi di adeguamento dei sistemi settici obsoleti in determinate comunità di New York. Questo programma è nato per incentivare i privati e le piccole imprese a sostituire e adeguare i sistemi settici obsoleti e ad eliminare i pozzi neri che danneggiano la qualità dell'acqua e rappresentano una minaccia per la salute pubblica in quanto rilasciano agenti patogeni e provocano inquinamento da nutrienti come azoto e fosforo.

Sto pensando anche alle aree con prese idriche pubbliche - presenti o potenziali - e a quelle aree dove la qualità dell'acqua è già compromessa dalla presenza di sistemi settici inadeguati. Per garantire un'assegnazione dei fondi più efficiente e incisiva, il DEC e il DOH, di concerto con le contee partecipanti, collaborano strettamente per identificare corpi idrici idonei e dare loro priorità. Questo approccio coordinato consente di ottimizzare l'efficacia del programma in termini di tutela e miglioramento delle risorse idriche di New York.

Per consultare l'elenco delle contee e dei corpi idrici idonei per la fase attuale (Fase 4) disponibile sul sito web dell'EFC fare clic [qui](#). I corpi idrici idonei per la Fase 5 saranno pubblicati in seguito alla comunicazione alle contee dell'importo del finanziamento. Privati e imprese devono rivolgersi al rappresentante di contea indicato sul sito web dell'EFC per verificare l'idoneità delle proprietà.

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 delle Contee di Nassau e Suffolk di avere acqua potabile pulita. Gli annunci odierni vanno a integrare le iniziative annunciate di recente nell'ambito del [Programma per i bacini idrografici di Long Island \(Long Island Watershed Program\)](#) finalizzato ad ampliare la tutela dei bacini idrografici dell'isola. L'[Agenda degli interventi per i bacini idrografici di Long Island \(Long Island Watershed Action Agenda\)](#) è un programma trasparente che intende migliorare la qualità dell'acqua, conservare gli habitat acquatici, proteggere le acque sotterranee e coinvolgere il pubblico per garantire

la riuscita degli interventi volti a tutelare le acque superficiali, costiere e sotterranee delle contee di Nassau e Suffolk.

L'impegno di New York a favore della qualità dell'acqua

Lo Stato di New York procede con l'aumento dei suoi investimenti leader a livello nazionale nelle infrastrutture idriche, tra cui oltre 2,2 miliardi di dollari a favore dell'assistenza finanziaria da parte dell'EFC per progetti locali di infrastrutture idriche solo nell'Esercizio fiscale 2024. Per la prossima fase di contributi dell'EFC per il miglioramento delle infrastrutture idriche (Water Infrastructure Improvement) e delle infrastrutture idriche intercomunali (Intermunicipal Water Infrastructure) è possibile presentare domanda fin da ora su www.efc.ny.gov. Per questa fase la governatrice Hochul ha [annunciato 325 milioni di dollari](#).

Con i 500 milioni di dollari stanziati per le infrastrutture per l'acqua pulita nella legge di bilancio per il 2026 annunciati dalla governatrice Hochul, dal 2017 ad oggi New York avrà investito un totale di 6 miliardi di dollari in infrastrutture idriche. Le comunità che hanno bisogno di assistenza per i progetti correlati alle infrastrutture idriche possono [contattare l'EFC](#). I newyorkesi possono seguire i progetti che beneficiano degli investimenti dell'EFC tramite la [dashboard interattiva dell'impatto del progetto](#).

###

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito www.governor.ny.gov
Stato di New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418
Per ricevere gli aggiornamenti dall'Ufficio della governatrice, iscriversi su: ny.gov/signup | Inviare un SMS
con scritto NEW YORK all'81336

[ANNULLARE L'ISCRIZIONE](#)