



Diffusione immediata: 10/6/2022

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

**LA GOVERNATRICE HOCHUL ANNUNCIA UNA SOVVENZIONE DA 2,4 MILIONI DI DOLLARI PER COMPLETARE LA BONIFICA DI SEI SITI CONTAMINATI**

***Proprietà situate a Syracuse, Bedford, Newburgh, Rome e Fulton parteciperanno al Programma di risanamento ambientale dello Stato***

***Le concessioni aiutano i comuni a bonificare i siti contaminati, proteggono le comunità e rafforzano le economie locali***

La Governatrice Kathy Hochul ha annunciato oggi 2,4 milioni di dollari in sovvenzioni per aiutare cinque comuni a bonificare la contaminazione in sei siti per i quali è prevista la riqualificazione. La città di Syracuse, la cittadina di Bedford, la città di Newburgh, la città di Rome e la città di Fulton riceveranno ciascuna finanziamenti tramite il Programma di tutela ambientale del Dipartimento per la tutela ambientale dello Stato (State Department of Environmental Conservation's Environmental Restoration Program) che aiuta i governi locali a bonificare siti con contaminazione storica reimmettendo in uso le proprietà.

"La mia amministrazione è impegnata nel perseguimento continuo del ripristino ambientale ed economico in ogni parte del nostro stato", **ha dichiarato la Governatrice Hochul.** "Sono cresciuta vicino a un impianto siderurgico che ha trasformato Lake Erie in una discarica per i rifiuti tossici e conosco in prima persona il potere e il potenziale che hanno progetti come questo di trasformare una comunità. Questi progetti porteranno nuova vita alle comunità che sono state troppo a lungo ignorate trasformando i siti contaminati e inutilizzabili in motori di produttività economica".

Il Programma di riqualificazione ambientale (Environmental Restoration Program, ERP) è stato creato nel 1996 ed eroga sovvenzioni per rimborsare i costi ammissibili alle aree industriali dismesse di proprietà municipale per contribuire a promuovere la riqualificazione. Il Dipartimento per la tutela ambientale dello Stato (DEC) supervisiona le bonifiche dell'ERP con un totale di 140 siti bonificati fino a oggi. Il finanziamento per le sovvenzioni avviene soprattutto attraverso il Conto Bonifica dei rifiuti pericolosi dello Stato (State's Hazardous Waste Cleanup Account) dove vengono utilizzati fino a 10 milioni di dollari all'anno per esaminare e bonificare i siti ERP nelle comunità di tutto lo stato. La città di Syracuse, la cittadina di Bedford, la città di Newburgh, la città di Rome

e la città di Fulton stipuleranno ciascuna accordi di finanziamento con il comune, responsabile di una quota del 10 per cento del costo del progetto.

**Basil Seggos, Commissario del Dipartimento per la tutela ambientale, ha dichiarato:** "Il nostro Programma di riqualificazione ambientale è una delle tante risorse di successo che lo Stato di New York utilizza per incentivare l'analisi e la bonifica dei siti contaminati in tutto lo Stato in modo tale da consentire alle comunità di reimmettere in uso le proprietà e gestire i potenziali rischi sanitari e ambientali. Con i miglioramenti fondamentali apportati durante il bilancio al Programma di bonifica delle aree industriali dismesse e l'annuncio dell'ERP di oggi per queste sei comunità, la Governatrice Hochul continua a incentivare la rivitalizzazione dei quartieri e a creare comunità più sane e più solide".

Per completare l'attività di bonifica intrapresa dai comuni attraverso l'ERP, il Bilancio statale approvato per l'anno fiscale 2023 della Governatrice Hochul ha esteso e ampliato il Programma di bonifica delle aree industriali dismesse (Brownfield Cleanup Program, BCP) dello Stato di New York che contribuisce a incentivare l'investimento privato nella riqualificazione delle aree contaminate. Il Bilancio ha autorizzato nuovamente il programma per 10 anni e migliora il BCP incentivando le bonifiche nelle comunità svantaggiate. Inoltre, il programma riafferma l'impegno della Governatrice Hochul per lo sviluppo di alloggi a prezzi accessibili espandendo l'universo dei programmi di alloggi a prezzi accessibili ammissibili per i crediti d'imposta BCP, fornendo benefici vitali per incentivare la riqualificazione delle aree dismesse in alloggi economici indispensabili. Inoltre, oggi il BCP incoraggia lo sviluppo di alcuni siti di infrastrutture per l'energia rinnovabile, con nuovi crediti d'imposta, per aiutare a concentrare la riqualificazione guidata dal BCP e raggiungere gli ambiziosi obiettivi climatici dello Stato.

I progetti che ricevono il finanziamento come parte dell'ultimo ciclo di finanziamenti ERP comprendono:

### **Contea di Oneida**

#### **Città di Rome: 1.100.261 dollari**

Il sito di 1030 East Dominick Street è un ex distributore di benzina che risale agli anni '50. Nel 1999 i tre serbatoi sotterranei (UST) sono stati rimossi e, da allora, il sito ha funzionato come struttura per la manutenzione e la riparazione di autoveicoli. Il finanziamento sarà utilizzato per realizzare il [piano](#) di bonifica del DEC che bonificherà il terreno e le acque sotterranee dai composti organici volatili (VOC) e dai composti organici semivolatili (SVOC).

### **Contea di Onondaga**

#### **Città di Syracuse: 472.770 dollari**

Il sito del mini market Zip Zip è stato gestito come stazione di servizio al dettaglio fino al 1997, quando un incendio ha distrutto l'edificio di servizio. Si ritiene che la contaminazione sia il risultato di quattro serbatoi sotterranei, che sono stati lasciati presso la proprietà non correttamente chiusi. Il finanziamento sarà utilizzato per

realizzare il [piano](#) di bonifica del DEC che bonificherà il terreno e le acque sotterranee dai VOC e dagli SVOC.

### **Contea di Westchester**

#### **Cittadina di Bedford: 386.911 dollari**

Il sito di Crusher Road è stato sede del Dipartimento dei lavori pubblici (Department of Public Works) della cittadina di Bedford per più di 50 anni. Il finanziamento sarà utilizzato per realizzare il [piano](#) di bonifica del DEC che bonificherà il terreno e le acque sotterranee contaminati dai VOC, in particolare tetracloroetilene (PCE) e dai prodotti associati alla sua degradazione (tricloroetene, dicloroetano e cloruro di vinile).

### **Contea di Oswego**

#### **Città di Fulton: 225.007 dollari**

Il sito di 308 Harrison Street (ex Fulton Mall) è stato utilizzato per attività produttive dal 1907 al 1955. I giornali storici riportano che il sito è stato utilizzato come discarica municipale illegale di rifiuti solidi per almeno un anno intorno al 1916. Il sito è stato utilizzato come struttura di deposito e movimentazione dal 1960 fino a metà degli anni '70. Più recentemente, è stato la sede di Fulton Mall, demolita nell'autunno del 2003. La sovvenzione sarà utilizzata per realizzare il [piano](#) di bonifica del DEC del terreno e delle acque sotterranee da VOC, SVOC e metalli come il rame e il piombo.

### **Contea di Orange**

#### **Città di Newburgh: 73.064 dollari**

Il sito di 7-11 Johnes Street è un ex lavasecco dove è stato stoccato petrolio nel sottosuolo. L'attività è stata aperta nel 1954 ed è stata attiva per circa 40 anni prima che la città di Newburgh confiscasse la proprietà per tasse arretrate. La sovvenzione sarà utilizzata per realizzare il [piano](#) di bonifica del terreno e delle acque sotterranee contaminato da VOC, SVOC e metalli come piombo e mercurio.

#### **Città di Newburgh: 120.212 dollari**

Il sito di 350-352 Liberty Street è un'ex stazione di servizio attiva dal 1954 fino alla metà degli anni '80. Il sito conteneva diversi UST e un serbatoio in superficie. La sovvenzione sarà utilizzata per realizzare il [piano](#) di bonifica del DEC del terreno e delle acque sotterranee da VOC, SVOC e metalli come arsenico, piombo e mercurio.

Per ulteriori informazioni relative a ERP, BCP e ad altri programmi di bonifica DEC, visitare <https://www.dec.ny.gov/chemical/brownfields.html>.

###

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