



Diffusione immediata: 5/4/2024

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

LA GOVERNATRICE HOCHUL DIRIGE IL DIPARTIMENTO PER LA TUTELA AMBIENTALE A LAVORARE CON PARTNER FEDERALI, STATALI E LOCALI PER TENERE RESPONSABILE NORTHROP GRUMMAN

I fusti sigillati rinvenuti nel Bethpage Community Park non presentano rischi immediati per la salute e la sicurezza pubblica

Sono in corso test radar per identificare e risolvere eventuali ulteriori fusti sotterranei

Valutare e bonificare zone inquinate in passato è una priorità per lo Stato di New York

La governatrice Kathy Hochul ha dato oggi ordine al Dipartimento per la tutela ambientale (Department of Environmental Conservation, DEC) di collaborare con partner federali, statali e locali per ritenere Northrop Grumman responsabile della pulizia in corso del Bethpage Community Park dopo la recente scoperta di sei fusti da 208 litri (55 galloni) in un'una zona recintata sottostante l'ex campo da gioco. Sotto la stretta supervisione del DEC, queste azioni continuano a portare avanti una valutazione completa, il contenimento e la pulizia del pennacchio di acque sotterranee della Marina degli Stati Uniti-Grumman associato alle operazioni storiche dell'impianto di Bethpage di Grumman e dello stabilimento della riserva industriale di armi navali degli Stati Uniti. I fusti incassati sono stati ritrovati durante la pulizia in corso dell'area del campo da gioco nella città di Oyster Bay.

"New York è un leader nazionale quando si tratta di affrontare l'inquinamento ereditato e stiamo portando avanti un enorme sforzo per ripulire il Bethpage Community Park e proteggere i residenti di Oyster Bay", **ha affermato la governatrice Hochul**. "Ho chiesto al DEC di collaborare con i partner per potenziare gli sforzi di pulizia in corso per garantire tranquillità ai newyorkesi mentre continuiamo a salvaguardare la loro acqua potabile e a ritenere responsabile chi inquina".

Sotto la direzione della governatrice Hochul, il DEC chiede a Northrop Grumman di potenziare gli sforzi già in corso e di attuare un'ulteriore pulizia in alcune aree che potrebbero essere soggette ad ulteriori attività di costruzione o infrastrutturali. Northrop Grumman si era precedentemente impegnato a rimuovere la parte superiore del terreno

del campo da gioco e a sostituirla con materiale di riempimento pulito, che avrebbe soddisfatto gli standard di pulizia per un campo sportivo attivo.

Nell'ambito del piano di bonifica del terreno contaminato da PCB, il DEC inviterà inoltre Northrop Grumman a smaltire tutto il terreno contaminato fuori sito presso un impianto di smaltimento autorizzato anziché utilizzare questo materiale come materiale di riempimento nelle parti profonde dello scavo, come identificato in un piano precedente.

Per contribuire a mantenere il progetto sulla buona strada per andare avanti, il DEC chiede inoltre a Northrop Grumman di sviluppare un programma dettagliato con sanzioni per il mancato rispetto delle tempistiche e dell'ambito del lavoro.

Il commissario del Dipartimento statale per la tutela ambientale (Department of Environmental Conservation, DEC), Basil Seggos, ha dichiarato: "Siamo impegnati a sostenere gli sforzi dello Stato di New York per contenere e ripulire completamente il pennacchio di falda freatica Navy-Grumman. Questo lavoro è una priorità assoluta per lo Stato di New York e oggi siamo al fianco della governatrice Hochul al fine di inviare un messaggio forte a chiunque inquina e che sarà dunque chiamato a rispondere dei danni causati all'ambiente e alle nostre comunità".

In risposta alla scoperta, alla fine di marzo 2024, di sei fusti da 208 litri (55 galloni) racchiusi nel cemento sotto l'area del campo da gioco del Bethpage Community Park, il DEC sta lavorando con partner statali, federali e locali per garantire che vengano intraprese azioni per valutare in sicurezza il contenuto dei fusti e sviluppare un piano per rimuovere i fusti al fine di facilitare un'adeguata movimentazione e smaltimento del contenuto stesso. La scoperta dei fusti non rappresenta una minaccia immediata per la salute pubblica e la sicurezza nel sito. Il DEC aggiornerà la città e la comunità in merito ai campioni di conferma prelevati intorno ai fusti rinchiusi non appena le informazioni saranno disponibili. Sono in corso ulteriori test, utilizzando un radar a penetrazione del suolo, per identificare e lavorare sull'altro eventuali ulteriori fusti sotterranei che potrebbero essere presenti. Per saperne di più su questi sforzi visitare il [sito web](#) del DEC.

Il DEC continua a supervisionare rigorosamente la bonifica del Bethpage Community Park nella città di Oyster Bay come parte degli sforzi continui dello Stato per valutare, contenere e ripulire il pennacchio di falda freatica Navy-Grumman. Questa supervisione ha già portato al completamento con successo di numerose attività di bonifica, tra cui pozzi di monitoraggio delle acque sotterranee nel parco che hanno rimosso migliaia di chili di contaminanti dal suolo e dalle acque sotterranee, rimosso più di un miliardo di litri (galloni) di acque sotterranee contaminate e impedito ai contaminanti di migrare fuori sito, proteggendo al contempo la falda acquifera Sole Source di Long Island.

Il ritrovamento dei fusti in un'area di pulizia in corso nel campo da gioco non rappresenta una minaccia per la salute e la sicurezza pubblica nel sito. Inoltre, dal 2009, il DEC ha richiesto il funzionamento continuo di un sistema di contenimento delle acque sotterranee nel parco, che ha rimosso più di 1.133 chili (2.500 libbre) di composti

volatili dal suo avvio. Questo sistema di contenimento ha efficacemente impedito la contaminazione derivante da qualsiasi ulteriore migrazione continua fuori dal sito nel sistema acquifero di Long Island e nelle riserve idriche pubbliche a valle. Inoltre, il monitoraggio dal 2009 ha dimostrato che la qualità delle acque sotterranee sta migliorando a valle del parco e che i residenti della città di Oyster Bay continuano a bere acqua che soddisfa gli standard statali e federali sull'acqua potabile.

###

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](#)