



Diffusione immediata: 01/08/2023

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

**LA GOVERNATRICE HOCHUL ANNUNCIA LA RIAPERTURA DI TEMPLE PARK DOPO CHE ANALISI COMPLETE DEL TERRENO HANNO CONFERMATO CHE IL PARCO È SICURO PER L'USO PUBBLICO**

*A seguito delle recenti segnalazioni, le Agenzie statali hanno controllato i livelli di piombo nel terreno del parco e hanno riscontrato che corrisponde agli standard di sicurezza statali e federali*

*I Dipartimenti per la salute, la conservazione ambientale e dei Servizi pubblici valuteranno altri siti e i prossimi passi*

*Lo Stato prosegue con i resoconti relativi ai cavi contenenti piombo delle società di telecomunicazioni*

La Governatrice Kathy Hochul ha annunciato oggi che a seguito dell'analisi del terreno che ha dimostrato livelli di piombo corrispondenti agli standard di sicurezza statali e federali per le aree di gioco dei bambini, Temple Park a Wappingers Falls potrà riaprire. Il parco era stato temporaneamente chiuso per precauzione a causa delle segnalazioni da parte dei media che indicavano livelli elevati di piombo nel terreno derivanti da vecchi cavi aerei contenenti piombo lasciati dalle società di telecomunicazioni. L'analisi scientifica da parte dello Stato non ha riscontrato prove di contaminazione elevata o diffusa di piombo nell'area testata. L'esame condotto da diverse agenzie per l'eventuale presenza di piombo nei cavi delle società di telecomunicazioni nello Stato di New York prosegue.

"La mia amministrazione agirà sempre in modo tempestivo per garantire la sicurezza alle nostre comunità valutando le segnalazioni di possibili minacce alla salute pubblica", **ha dichiarato la Governatrice Hochul.** "Ho il piacere di annunciare che abbiamo confermato che Temple Park è sicuro per l'utilizzo da parte del pubblico e continueremo le nostre indagini in tutto lo Stato per garantire sempre la salute e la sicurezza delle nostre comunità"

In base al suo [resoconto finale](#), l'indagine di campionamento del terreno del DOH non ha riscontrato una contaminazione o una diffusione elevata di piombo nell'area campione e i risultati indicano che non ci sono prove di un'esposizione significativa o rischi per la salute pubblica di chi frequenta il parco. Il DOH e il DEC lavorano con

l'Agencia statunitense per la tutela dell'ambiente (U.S. Environmental Protection Agency, EPA) e hanno autorizzato il Villaggio di Wappingers Falls a riaprire il parco.

**Il Commissario per la salute dello Stato di New York, Dr. James McDonald ha dichiarato:** "Con l'intervento rapido degli esperti del Dipartimento della salute (Department of Health), del Dipartimento per la tutela ambientale (Department of Environmental Conservation) e del Dipartimento per la salute comportamentale e della comunità (Behavioral and Community Health) della Contea di Dutchess, siamo lieti di annunciare che Temple Park a Wappingers Falls è sicuro per il pubblico. Proseguiremo il nostro controllo in tutto lo Stato per stabilire se sono presenti altre aree potenzialmente pericolose e in tal caso, eseguiremo interventi immediati per accertarci che la salute di tutti i newyorkesi sia tutelata".

**Il Commissario del Dipartimento per la tutela ambientale dello Stato di New York, Basil Seggos, ha dichiarato:** "Come risposta alle segnalazioni di vecchi cavi di piombo a Temple Park, le agenzie dello Stato di New York in collaborazione con la Contea di Dutchess e il villaggio di Wappingers Falls stanno preparando rapidamente un piano di campionamento globale. I risultati del campionamento da parte dello Stato daranno ai genitori e ai residenti di Wappingers Falls la tranquillità di sapere che i visitatori del parco sono esposti al piombo. Il DEC continua a lavorare a stretto contatto con il Dipartimento della salute e dei servizi pubblici e con i partner locali per valutare i possibili rischi derivanti dai cavi di piombo e intraprendere le azioni necessarie per la tutela delle comunità e dell'ambiente".

**L'AD del Dipartimento dei servizi pubblici dello Stato di New York (New York State Department of Public Services) Rory M. Christian ha dichiarato:** "La salute pubblica è essenziale per la Commissione e sono orgoglioso della rapidità con cui le agenzie statali e i partner della contea hanno effettuato i test necessari per adempiere al mandato e dissipare le preoccupazioni della comunità. Continueremo a collaborare con i nostri partner al fine di intraprendere le azioni necessarie per tutelare le comunità e l'ambiente".

Il piombo si trova naturalmente nel terreno e generalmente i livelli nel terreno variano da 50 a 400 parti per milione (parts per million, ppm). Il piombo si trova inoltre nelle vernici delle case più vecchie, nella polvere, nell'aria, nell'acqua, nel terreno e in alcuni prodotti usati dentro e fuori dalle nostre case. La vernice a base di piombo nelle case costruite prima del 1980 è la causa principale di elevati livelli di piombo nel sangue dei bambini. Il limite accettabile per le aree di gioco dei bambini, secondo i livelli di riferimento nel terreno dell'EPA è pari al massimo a 400 ppm. Tutti a eccezione di un campione raccolto dal DEC e dal DOH a Temple Park e nelle aree limitrofe contenevano una quantità di piombo inferiore a questa soglia. L'eccesso nel terreno a 410 ppm, è stato rilevato lungo la strada e all'esterno delle aree di gioco e non mostra pericoli di esposizione per i bambini o per il pubblico in generale.

Venticinque campioni separati di terreno sono stati raccolti a Temple Park e in seguito inviati al Wadsworth Center dello Stato di New York, conosciuto in tutto il mondo per

l'analisi di spettrofotometria di fiamma in assorbimento atomico usando il metodo EPA 7000B. Gli interventi sul campo indicati nelle recenti notizie dei media sono stati eseguiti usando uno strumento manuale sul campo denominato macchina XRF per eseguire un monitoraggio in loco e rilevare il piombo nel parco. Questo strumento è utile per il monitoraggio, ma i risultati devono essere confermati attraverso analisi di laboratorio più precise dei campioni di terreno. Lo Stato di New York ha richiesto e non ha ottenuto dati o analisi di laboratorio eseguite come parte delle recenti notizie dei media.

Il 20 luglio 2023, [la Governatrice Hochul ha annunciato](#) che lo Stato di New York sta esaminando altri luoghi potenzialmente preoccupanti in cui possono essere presenti vecchi cavi contenenti piombo. Il DOH, il DEH e il DPS hanno richiesto ai 246 fornitori di servizi di telecomunicazioni dello Stato di redigere un inventario sulla presenza di cavi aerei e interrati, sia a terra, sia sott'acqua contenenti piombo in tutto lo Stato di New York. Nelle prossime settimane, le società di telecomunicazioni dovranno fornire un inventario completo dei cavi aerei e interrati contenenti piombo di proprietà delle società che sono ancora utilizzati e di quelli che non sono più utilizzati ma devono essere rimossi.

Il DOH, il DEC e il DPS useranno queste informazioni per valutare la necessità di altre azioni, tra cui l'identificazione di luoghi sensibili a cui dare la priorità per ulteriori indagini e continueranno a tenere informate le comunità sull'avanzamento delle attività.

###

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