



**Built to Lead**

Per la diffusione immediata: 2/8/2016

GOVERNATORE ANDREW M. CUOMO

**IL GOVERNATORE CUOMO HA SOLLECITATO IL DIPARTIMENTO DELLA SANITÀ E L'MTA AFFINCHÉ INTRAPRENDANO UN'AZIONE RISOLUTA E AGGRESSIVA PER PREVENIRE LA TRASMISSIONE DEL VIRUS ZIKA ATTRAVERSO IL SISTEMA METROPOLITANO CITTADINO**

***Le nuove misure sono intese a combattere la diffusione del virus Zika nel sistema di trasporto più trafficato degli Stati Uniti***

***Lo Stato di New York continua ad attuare misure di prevenzione contro il virus Zika, avendo finora impiegato 16.000 compresse larvicide e condotto analisi su più di 110.000 zanzare dallo scorso marzo***

***I residenti dello Stato di New York sono esortati a contattare l'1-888-364-4723 per richiedere insetticidi antilarvali che possano neutralizzare potenziali luoghi di procreazione o di ovi-deposizione***

***Video B-roll del Governatore Cuomo e altri funzionari governativi che assistono al trattamento delle acque presso la stazione metropolitana di South Ferry Whitehall Street, disponibile [qui](#), e di East River State Park, disponibile [qui](#): le foto degli eventi sono disponibili [qui](#)***

Il Governatore Andrew M. Cuomo ha annunciato oggi una serie di nuove iniziative risolte e aggressive per combattere il virus Zika nello Stato di New York. Sotto le direttive del Governatore, il Dipartimento della salute dello Stato di New York, in collaborazione con l'MTA, applica insetticidi antilarvali in acque stagnanti che si trovano in prossimità del sistema metropolitano al fine di privare la zanzara tigre di potenziali habitat di riproduzione. Inoltre, il Dipartimento della salute si coordinerà con tutte le agenzie statali, tra cui lo State Office of Parks, Recreation and Historic Preservation, e il Dipartimento di conservazione ambientale per assicurarsi che siano prese tutte le misure possibili per affrontare la situazione in modo proattivo. Lo Stato sta anche raddoppiando i propri sforzi per proteggere i cittadini di New York dal virus distribuendo insetticidi antilarvali ai residenti e kit antizanzara a donne in gravidanza, disponibili presso i centri sanitari e di pianificazione familiare e forniti dai programmi WIC in tutto lo Stato.

Le nuove iniziative si inquadrano nel programma di sei punti precedentemente annunciato dal Governatore per combattere il virus Zika e che include il lancio di una campagna di sensibilizzazione su scala statale, la creazione di nuovo team di risposta rapida e la richiesta ai dipartimenti di salute di ciascuna contea di presentare al governo centrale il proprio programma anti-Zika. I programmi anti-Zika presentati dalla città di New York City e dalle altre 57 contee dello Stato sono stati approvati dal Dipartimento della salute. Inoltre, si

stanno monitorando più di 267 trappole disseminate in tutto lo Stato e dall'inizio dell'anno si è proceduto a testare 110.000, che sono risultate libere dal virus.

“Il virus Zika rimane una pericolosa minaccia per la salute pubblica, e lo Stato di New York continua ad attuare ogni possibile misura per combatterlo”, **ha dichiarato il Governatore Cuomo**. “Con l’ausilio delle agenzie statali e dei residenti stiamo attuando misure aggressive per privare le zanzare dei loro habitat per la riproduzione, cercando pertanto di debellare il virus alla fonte. Laddove il problema persiste, evolvendosi, resteremo vigili e rafforzeremo i nostri sforzi di prevenzione per salvaguardare la salute pubblica e la sicurezza di tutti i residenti”.

Proprio perché le zanzare depongono le uova in acqua e le larve maturano in essa prima di prendere il volo, le acque stagnanti fungono da habitat potenziale per le specie che sono in grado di trasmettere il virus Zika. Le autorità statali stanno prendendo provvedimenti aggressivi quali l’applicazione di insetticidi antilarvali nelle acque stagnanti per ridurre il rischio di potenziale trasmissione del virus.

Nel contesto di queste iniziative, il Dipartimento statale della salute, in collaborazione con l’MTA, concentrerà la sua attenzione su 36 aree prioritarie per eliminare le aree di acqua stagnante. L’obiettivo principale sarà quello di incrementare il drenaggio all’interno delle stazioni, applicando anche insetticidi antilarvali, come richiesto dal caso. In collaborazione con l’MTA, il Dipartimento della salute posizionerà anche nuove trappole per monitorare la popolazione di zanzare, garantire test rigorosi, e segnalare l’eventuale presenza delle zanzare tigre all’interno del sistema metropolitano. Inoltre, lo State Office of Parks, Recreation and Historic Preservation continueranno a coordinarsi con il Dipartimento della salute e quello di conservazione ambientale per identificare in modo aggressivo ed eliminare potenziali zone di riproduzione delle zanzare in parchi e aree ricreative in tutto lo Stato.

Il virus Zika è trasmesso principalmente dalla zanzara della febbre gialla (*Aedes aegypti*) in Sud e Centro America. Il virus può anche essere trasmesso sessualmente. Anche se le zanzare *Aedes aegypti* non sono presenti nello Stato di New York, una specie affine denominata *Aedes albopictus* (zanzara tigre) è attiva nella parte meridionale dello Stato. Gli scienziati non hanno ancora determinato se la zanzara tigre è in grado di trasmettere il virus Zika. Nello Stato di New York si trovano 70 diverse specie di zanzare, e la zanzara tigre rappresenta solo il 3-5% della popolazione totale di questi insetti.

Il pericolo più grande posto dal virus Zika è un difetto congenito conosciuto come microcefalia. Ad oggi, a New York un solo bambino è nato con microcefalia. Questa malattia si verifica nei neonati di madri infettate con il virus Zika durante la gravidanza. Il virus è anche responsabile di una malattia rara chiamata sindrome di Guillain Barré, che può causare paralisi temporanea. Fin dallo scorso febbraio, l’Organizzazione Mondiale della Sanità ha definito il virus Zika un’emergenza per la salute pubblica su scala mondiale. Lo scorso lunedì, il CDC (Centers for Disease Control and Prevention) ha emesso un bollettino di avviso, raccomandando alle donne in gravidanza di evitare di recarsi in aree attualmente soggette ad una trasmissione attiva del virus Zika. Tra queste zone si annovera anche il distretto Wynwood di Miami, in Florida, dove il numero di casi confermati di trasmissione del virus Zika è salito di recente a 14. Non si sono verificati casi di trasmissione locale nello Stato di New York. Ad oggi, ci sono stati 537 casi confermati di Zika in tutto lo stato - 532

dei quali si riferiscono ad individui che si sono recati nelle aree di trasmissione attiva del virus e 5 trasmessi per contatto sessuale. Dei 537 casi confermati, 414 si sono verificati nella città di New York.

“Con sei milioni di utenti che giornalmente fanno uso della metropolitana, l’MTA considera la salute pubblica tanto importante quanto la sicurezza operativa”, **ha dichiarato Tom Prendergast, il Chairman e CEO dell’MTA.** “Circa 13 milioni di litri d’acqua entrano nel sistema metropolitano ogni giorno, provenienti da precipitazioni, intrusione di acque freatiche e perfino dalle operazioni di detersione delle piattaforme della metropolitana. La grave minaccia presentata dalle zanzare portatrici del virus Zika rende ancora maggiore l’importanza di avere canali di scolo puliti e funzionanti, oltre che adeguati impianti di pompaggio e programmi di ispezione e di pompaggio aggressivi per rimuovere l’acqua stagnante. Su richiesta del Governatore Cuomo, stiamo intensificando i nostri sforzi per eliminare acque stagnanti che possono costituire potenziali habitat di riproduzione per la zanzare portatrici del virus Zika, e sottoporre a trattamento gli stessi habitat potenziali in modo che i nostri passeggeri possano viaggiare in metropolitana fiduciosi che tutte le possibili misure preventive sono state prese da chi di competenza per la loro protezione”.

“Tutti noi abbiamo un ruolo nella prevenzione del virus Zika”, **ha detto il Commissario per la salute dello Stato di New York, Dr. Howard Zucker.** “Quest’ultima iniziativa presa per affrontare in modo proattivo il problema dell’acqua stagnante nelle aree di trasporto di massa cittadine è un altro esempio del piano di prevenzione voluto dal Governatore Cuomo. L’approccio aggressivo delle autorità statali, congiuntamente alla vigilanza dei residenti e il loro impegno a rimuovere l’acqua stagnante dalle loro proprietà e a proteggersi dalle punture di zanzara quando si racano in aree interessate alla trasmissione attiva del virus Zika, contribuiranno a proteggere tutti, e soprattutto le donne in gravidanza, dal virus Zika”.

### **I sei punti del piano d’azione anti-Zika del Governatore Cuomo**

**1. Eliminare il virus Zika alla fonte.** Per eliminare gli habitat di riproduzione delle zanzare, le autorità statali hanno a disposizione 100.000 compresse antilarvali pronte per la distribuzione in tutto lo Stato. Più di 16.000 compresse sono già state distribuite a comuni e residenti. I residenti possono richiedere una confezione di insetticida antilarvale contattando l’1-888-364-4723. Una compressa larvicida ha la durata di un mese.

**2. Monitorare aggressivamente le zanzare Aedes con ausilio di trappole e test.** Le autorità statali stanno monitorando la popolazione di zanzare con l’ausilio di trappole speciali per la raccolta degli insetti e test condotti in tutta la regione per identificare e rispondere alla potenziale trasmissione del virus Zika. Dallo scorso marzo, sono state posizionate 250 trappole a New York, di fronte a Long Island e la parte bassa della valle dell’Hudson.

**3. Fornire un kit anti-Zika gratuito alle donne in gravidanza.** Inoltre, le autorità statali stanno incrementando la distribuzione gratuita di kit anti-Zika alle donne in gravidanza. I kit sono disponibili nei centri di assistenza prenatale, di pianificazione familiare e dei programmi WIC nelle specifiche regioni. Il kit anti-Zika contiene materiali didattici, repellenti per insetti, preservativi e compresse antilarvali per il trattamento delle acque stagnanti. Un’immagine del kit anti-Zika è disponibile [qui](#).

Il kit anti-Zika si integra all'offerta dello Stato di effettuare gratuitamente test sulle donne in gravidanza che si sono recate recentemente in Paesi soggetti alla trasmissione attiva del virus Zika e che hanno avuto rapporti sessuali non protetti con un partner che si è recato recentemente in dette zone. Si raccomanda a coloro che si sono recati recentemente o che risiedono in zone in cui la trasmissione del virus Zika è attiva e la cui partner è gravida di far uso di preservativi sempre e correttamente oppure di astenersi dal contatto sessuale durante la gravidanza.

**4. Dispiegare il team di risposta rapida laddove la trasmissione del virus Zika è confermata** Le autorità statali dispiegheranno le squadre di intervento rapido, dovunque sia confermato un caso di trasmissione del virus Zika da una zanzara Aedes. Ad oggi, Non si sono verificati casi di trasmissione a New York da parte di zanzare Aedes. Il team di risposta rapida sarà composto da funzionari del Dipartimento della salute, quello della sicurezza interna e dell'Ufficio di gestione delle emergenze, i quali condurranno ispezioni nelle zone circostanti a quelle del contagio, eseguendo trattamenti addizionali e sviluppando un piano d'azione locale.

**5. Emettere di un protocollo di emergenza che si focalizzano su programmi di controllo anti-Zika al momento della conferma di contagio.** Il Commissario del DOH ha emanato protocolli di emergenza che richiedono a tutti i dipartimenti sanitari locali di presentare piani di azione anti-Zika che delineano misure aggiornate per il posizionamento di trappole e la conduzione di test e controlli. Il Dipartimento della salute ha approvato tali piani in tutte le 58 contee statali.

**6. Avviare una campagna di sensibilizzazione a livello statale.** Le autorità statali hanno lanciato una campagna aggressiva di sensibilizzazione indirizzati a tutti i residenti e ai viaggiatori internazionali provenienti da zone colpite dal virus Zika. Comunicati televisivi e radio sono disseminati in tutta la regione meridionale dello stato dallo scorso 8 maggio, e continueranno per tutta la stagione in cui le zanzare sono attive. Inoltre, i media digitali stanno facendo uso di banner pubblicitari sui siti web visitati da persone che si recano nelle regioni colpite, così come su autobus, metropolitana e cartelloni pubblicitari. La campagna include anche la presenza di un servizio telefonico d'informazione (1-888-364-4723), poster pubblicati in lingue straniere, opuscoli, schede informative e un [sito Web](#) dedicato al virus Zika.

###

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