



## LA DIFFUSIONE DEL VIRUS ZIKA IN BRASILE

Il Brasile sta affrontando la più grande epidemia dal 1990, causato dalla zanzara *aedes aegypti*. Secondo il Ministro della Salute Brasiliano di febbraio 2016, sono stati registrati più di 1,5 milioni di probabili casi di infezione. Sono dati allarmanti, il doppio dei casi registrati nello stesso periodo del 2014. Il primo caso è stato registrato a maggio del 2015 nello stato della Bahia, nel Nord Est del paese. Si pensa che il virus sia stato introdotto dall'onda di turisti che si è riversata in Brasile in occasione dei Mondiali di Calcio del 2014.

Il picco di infezioni si registra tra aprile e maggio, durante il periodo delle piogge, quando le comunità più vulnerabili rappresentano l'ambiente perfetto per le zanzare. La Zika rappresenta una novità per il Brasile: questa zanzara è diffusa nel paese, ma la popolazione non è immune alla malattia, il che ha permesso una veloce trasmissione del virus.

I sintomi del virus Zika sono simili a quelli della dengue, ma le conseguenze possono essere significative. Innanzitutto una progressiva perdita della forza muscolare, che può sfociare nella sindrome neurologica di guillain-barrè. Ma quella più preoccupante è l'associazione tra la Zika e la microcefalia, che può portare a una malformazione nella dimensione della testa dei neonati.

Ad oggi si sono verificati più di 4.000 casi in tutto il Brasile, ma la zona più colpita rimane il Nord Est del paese. In questa area e soprattutto nel rio grande do norte, ci sono stati 10 decessi neonatali associati al virus Zika e altri 51 casi sono ancora sotto investigazione.

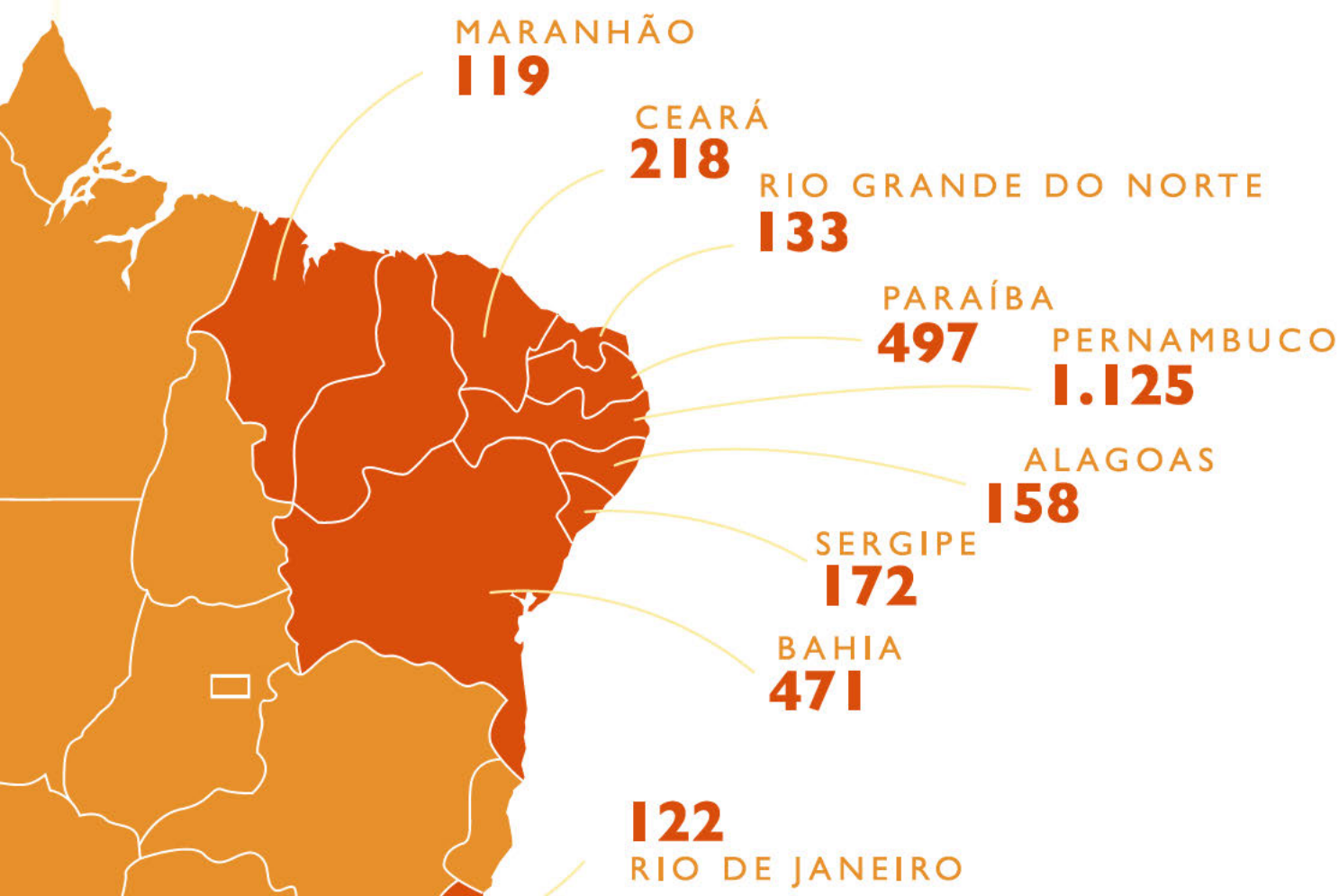
Il governo del Brasile ha proposto un piano d'emergenza sanitaria, al fine di combattere la diffusione della zanzara e assistere le persone che non hanno accesso a cure mediche, ma per sviluppare la ricerca e l'educazione sulla Zika.



## COSA STA FACENDO WORLD VISION IN BRASILE

Ora che sta per cominciare la stagione delle piogge, quindi il periodo più favorevole alla diffusione delle zanzare, World Vision è intervenuta con l'obiettivo di **prevenire nuovi casi di Zika**, soprattutto tra donne in gravidanza e i bambini che vivono nelle aree dove World Vision ha attivi i progetti di sviluppo.

**World Vision sosterrà l'azione del Governo**, favorirà la **comunicazione** e **l'educazione della popolazione**, oltre alla **formazione di personale sanitario** locale in risposta all'epidemia di Zika.



**86%**

DEI CASI DI ZIKA VIRUS SONO  
REGISTRATI NEL NORD EST DEL BRASILE



World Vision lavora in diverse cliniche mediche in modo da poter diagnosticare prontamente microcefalie, soprattutto nelle gravidanze di adolescenti, ma anche in modo da permettere un'assistenza fondamentale nei casi di microcefalia accertata. World Vision ha anche promosso una mobilitazione nelle chiese locali per creare gruppi di lavoro volontario per ripulire i luoghi pubblici.

World Vision partecipa alle Commissioni inter settoriali create dal governo federale del Brasile per combattere la diffusione della zanzara portatrice del virus Zika, sia a livello nazionale che a livello locale. Inoltre, World Vision ha lanciato una campagna di sensibilizzazione per la prevenzione del virus Zika all'interno della Campagna di Fraternità Ecumenica del 2016, con l'obiettivo a lungo termine di influenzare le politiche pubbliche per la riduzione delle malattie dovute alla mancanza di igiene nel paese.

Per raggiungere il maggior numero di persone e rendere quindi efficace l'azione, World Vision ha creato materiale informativo da distribuire alla popolazione, come volantini, newsletter e ha attivato anche una trasmissione per radio. Inoltre, World Vision sta promuovendo anche la diffusione delle informazioni attraverso i giornali e altri media, oltre che presso le famiglie che vivono nelle aree dove sono attivi i progetti di World Vision.

Rassicuriamo i nostri sostenitori che tutti i bambini e le famiglie che partecipano ai programmi di sostegno a distanza, o vivono nelle aree dove sono attivi i progetti di sviluppo di World Vision, stanno bene e sono costantemente monitorati.