

# Malattie infettive emergenti. I risultati del programma INF-ACT



Il [programma di ricerca INF-ACT](#) affronta le pressanti esigenze scaturite da **malattie infettive emergenti nell'uomo**, sia per quanto riguarda gli aspetti fondamentali che quelli traslazionali; viene presa in considerazione la salute umana in un contesto molto ampio, che include il mondo degli animali – sia domestici che selvatici – quale potenziale serbatoio di malattie, e fattori ambientali che aumentano la possibilità di spillover, secondo un approccio One Health. Il consorzio INF-ACT è composto da 25 partner di ricerca di tutta Italia, sia del settore pubblico che privato.

## **I casi registrati nel 2023**

Secondo i dati dell'Istituto Superiore di Sanità (Iss) del 2023, il sistema di sorveglianza nazionale ha rilevato **centinaia di casi di infezioni virali trasmesse** da artropodi. Alcuni di questi casi sono attribuibili a virus endemici, come il West Nile (con oltre 320 casi e 21 decessi) e l'Usutu Virus trasmessi dalla comune zanzara *Culex pipiens*, o il Toscana Virus trasmesso dai flebotomi (pappataci), oltre a casi di infezione neuro-invasiva trasmessi dalle zecche. Altri casi sono stati causati da virus tropicali, come la

Dengue (347 casi), il Zika Virus (8 casi) e il Chikungunya (7 casi). La maggior parte di questi casi era precedentemente attribuita a viaggiatori provenienti da zone tropicali endemiche, ma nel 2023 si è verificata una svolta significativa con tre focolai autoctoni di Dengue trasmessi dalla zanzara tigre (*Aedes albopictus*), una specie invasiva presente in Italia da oltre 30 anni.

[Leggi l'articolo completo](#)

Fonte: vet33.it