

Chikungunya-Dengue-Zika nell'Azienda USL di Bologna - anno 2024

Aggiornamento al 30 maggio

Al 30 maggio sono stati segnalati 11 casi di dengue (con inizio sintomi nell'anno in corso), 1 caso di zika virus e nessun caso di chikungunya. I casi di dengue hanno un'età media pari a circa 32 anni, sono soprattutto di sesso maschile (54,6%) e di nazionalità italiana (90,9%). Sono stati notificati dal Distretto Città di Bologna (8 casi), Pianura Est (2) e Reno, Lavino e Samoggia (1). I casi ricoverati sono stati 7. Il caso di zika virus ha interessato un uomo di 77 anni di nazionalità italiana.

Tabella 1. Caratteristiche sociodemografiche dei casi notificati

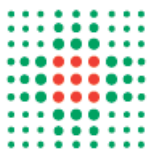
	Chikungunya		Dengue		Zika virus	
	n	%	n	%	n	%
Età in anni, media (ds°)			11	31,55 (20,21)	1	77,00
Sesso						
Femmine			5	45,45	0	
Maschi			6	54,55	1	100,00
Nazionalità						
Italiana			10	90,91	1	100,00
Straniera			1	9,09	0	
Ricovero			7	63,64	1	100,00
Decesso			0		0	
Distretto di notifica						
Reno, Lavino e Samoggia			1	9,09	0	
Appennino Bolognese			0		0	
Savena Idice			0		0	
Pianura Est			2	18,18	0	
Pianura Ovest			0		0	
Città di Bologna			8	72,73	1	100,00
Totale	0		11		1	

°deviazione standard

Per la dengue il Distretto Città di Bologna registra il tasso di incidenza più alto, pari a 2 casi ogni 100.000 abitanti, a seguire Pianura Est e Reno, Lavino e Samoggia, rispettivamente con 1,2 e 0,9 per 100.000.

Tabella 2. Casi notificati per Distretto di notifica: numero di casi e numero di casi per 100.000 abitanti

Distretto di notifica	Chikungunya		Dengue		Zika virus	
	n casi	casi x100.000	n casi	casi x100.000	n casi	casi x100.000
Reno, Lavino e Samoggia			1	0,89	0	
Appennino Bolognese			0		0	
Savena Idice			0		0	
Pianura Est			2	1,22	0	
Pianura Ovest			0		0	
Città di Bologna			8	2,05	1	0,26



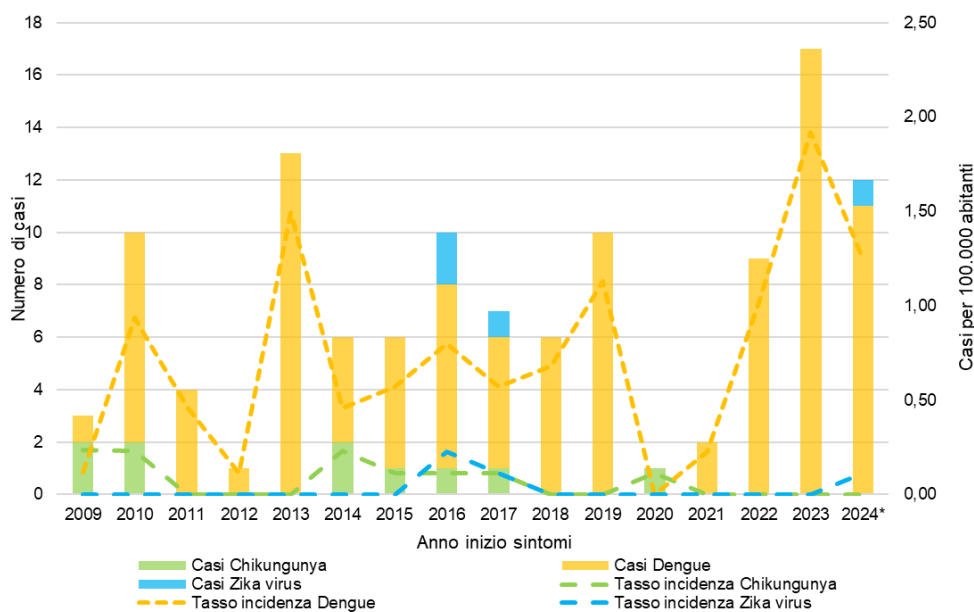
Nell'AUSL di Bologna si registra un tasso di incidenza per dengue e zika rispettivamente pari a 1,2 e 0,1 per 100.000.

Tabella 3. Casi notificati per anno di inizio sintomi: numero di casi e numero di casi per 100.000 abitanti

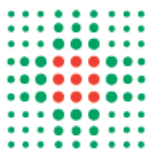
Anno	Chikungunya		Dengue		Zika virus	
	n casi	casi x100.000	n casi	casi x100.000	n casi	casi x100.000
2009	2	0,24	1	0,12	0	
2010	2	0,23	8	0,93	0	
2011	0		4	0,46	0	
2012	0		1	0,12	0	
2013	0		13	1,50	0	
2014	2	0,23	4	0,46	0	
2015	1	0,11	5	0,57	0	
2016	1	0,11	7	0,80	2	0,23
2017	1	0,11	5	0,57	1	0,11
2018	0		6	0,68	0	
2019	0		10	1,13	0	
2020	1	0,11	0		0	
2021	0		2	0,23	0	
2022	0		9	1,02	0	
2023	0		17	1,92	0	
2024*	0		11	1,24	1	0,11

*aggiornato alla data del bollettino

Grafico 1. Numero di casi e casi per 100.000 abitanti per malattia, anni 2009-2024* – AUSL di Bologna



*alla data del bollettino



Nella tabella 4 è riportata la distribuzione dei casi per mese di inizio sintomi.

Tabella 4. Casi notificati per mese di inizio sintomi

Mese	Chikungunya	Dengue	Zika virus
	n casi	n casi	n casi
Gennaio		1	0
Febbraio		3	0
Marzo		2	1
Aprile		3	0
Maggio		2	0

Fonte: Sistema di Sorveglianza Malattie Infettive

I dati pubblicati possono subire delle variazioni da una settimana all'altra a seguito di nuove segnalazioni e/o validazioni dei casi precedentemente segnalati. In ogni nuovo numero del bollettino vengono aggiornati i dati di tutte le settimane precedenti a partire dal 1 gennaio 2024

A cura del Gruppo di lavoro Malattie trasmesse da vettori