

Chikungunya-Dengue-Zika nell'Azienda USL di Bologna - anno 2023

Nel corso del 2023 sono stati segnalati 17 casi di dengue (con inizio sintomi nel corso dell'anno) e nessun caso di chikungunya e zika virus. I casi di dengue hanno un'età media pari a circa 38 anni, sono per la maggior parte di sesso maschile (76,5%) e di nazionalità italiana (64,7%). Sono stati notificati dai Distretti Città di Bologna (13) e Reno, Lavino e Samoggia (4 casi). I casi ricoverati sono stati 13 (76,5%).

Tabella 1. Caratteristiche socio-demografiche dei casi notificati

	Chikungunya		Dengue		Zika virus	
	n	%	n	%	n	%
Età in anni, media (ds°)			17	38,29 (14,81)		
Sesso						
Femmine			4	23,53		
Maschi			13	76,47		
Nazionalità						
Italiana			11	64,71		
Straniera			6	35,29		
Ricovero			13	76,47		
Decesso			0			
Distretto di notifica						
Reno, Lavino e Samoggia			4	23,53		
Appennino Bolognese			0			
Savona Idice			0			
Pianura Est			0			
Pianura Ovest			0			
Città di Bologna			13	76,47		
Totale	0		17		0	

°deviazione standard

Sono 4 i casi residenti fuori azienda. Il Distretto Reno, Lavino e Samoggia registra il tasso di incidenza più alto pari a 3,6 casi ogni 100.000 abitanti, a seguire Appennino Bolognese e Città di Bologna con 1,8 per 100.000 ed infine il Distretto Pianura Est con 0,6 casi ogni 100.000 abitanti.

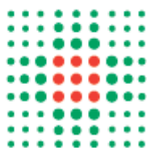


Tabella 2. Casi notificati per Distretto di residenza: numero di casi e numero di casi per 100.000 abitanti

Distretto di residenza	Chikungunya		Dengue		Zika virus	
	n casi	casi x100.000	n casi	casi x100.000	n casi	casi x100.000
Reno, Lavino e Samoggia			4	3,55		
Appennino Bolognese			1	1,79		
Savona Idice						
Pianura Est			1	0,61		
Pianura Ovest						
Città di Bologna			7	1,79		
Extra-AUSL			4			

Nell'AUSL di Bologna si registra un tasso di incidenza pari a 1,8 casi di dengue ogni 100.000 abitanti.

Tabella 3. Casi notificati^o 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	1,79	0	

^oconsiderati tutti i casi notificati dall'AUSL di Bologna

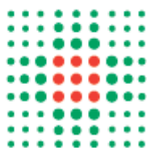
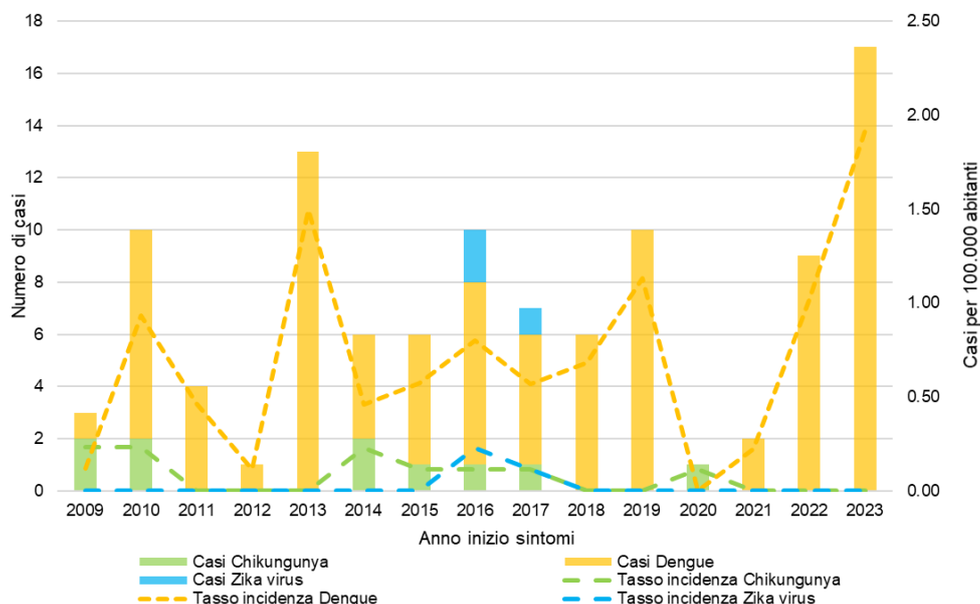


Grafico 1. Numero di casi e casi per 100.000 abitanti per malattia, anni 2009-2023 – AUSL di Bologna



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	
Febbraio		0	
Marzo		1	
Aprile		1	
Maggio		2	
Giugno		1	
Luglio		0	
Agosto		5	
Settembre		3	
Ottobre		0	
Novembre		2	
Dicembre		1	

Fonte: Sistema di Sorveglianza Malattie Infettive

Si riportano i casi confermati segnalati dall'Azienda USL di Bologna con inizio dei sintomi nell'anno.

A cura del Gruppo di lavoro Malattie trasmesse da vettori