

## Malaria nell'Azienda USL di Bologna - anno 2024

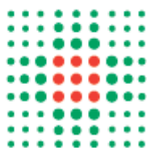
Aggiornamento al 30 maggio

Al 30 maggio sono stati segnalati 7 casi di malaria con inizio sintomi nell'anno in corso. I casi hanno un'età media pari a circa 32 anni, sono soprattutto di sesso maschile (85,7%), tutti di nazionalità straniera e hanno effettuato un viaggio, la maggior parte per rientro al proprio paese di origine. I casi sono stati notificati dai Distretti Città di Bologna (5) e Savena Idice (2). Tutti i casi sono stati ricoverati in ospedale.

Tabella 1. Caratteristiche sociodemografiche dei casi notificati

	Malaria	
	n	%
<b>Età</b> in anni, media (ds°)	7	31,57 (8,58)
<b>Sesso</b>		
Femmine	1	14,29
Maschi	6	85,71
<b>Nazionalità</b>		
Italiana	0	0
Straniera	7	100,00
<b>Ricovero</b>	7	100,00
<b>Decesso</b>	0	
<b>Viaggi effettuati</b>	6	
<i>Rientro paese di origine</i>	5	83,33
<i>Immigrazione</i>		
<i>Turismo</i>	1	16,67
<b>Distretto di notifica</b>		
Reno, Lavino e Samoggia Appennino Bolognese		
Savena Idice	2	28,57
Pianura Est		
Pianura Ovest		
Città di Bologna	5	71,43
<b>Totale</b>	<b>7</b>	

°deviazione standard



Il Distretto Savena Idice registra un tasso di incidenza pari a 2,5 casi ogni 100.000 abitanti, a seguire il Distretto Città di Bologna con 1,3 per 100.000 abitanti.

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

Distretto di notifica	Malaria	
	n casi	casi x100.000
Reno, Lavino e Samoggia Appennino Bolognese Savena Idice Pianura Est Pianura Ovest Città di Bologna	2	2,53
	5	1,28

Nell'AUSL di Bologna si registra un tasso di incidenza pari a 0,8 casi ogni 100.000 abitanti.

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

Anno	Malaria	
	n casi	casi x100.000
1998	1	0,13
1999	11	1,38
2000	21	2,62
2001	11	1,37
2002	12	1,49
2003	13	1,61
2004	12	1,47
2005	12	1,46
2006	9	1,09
2007	14	1,68
2008	10	1,19
2009	6	0,71
2010	10	1,17
2011	16	1,85
2012	6	0,69
2013	9	1,04
2014	17	1,95
2015	14	1,60
2016	19	2,17
2017	15	1,71
2018	9	1,02
2019	15	1,70
2020	2	0,23
2021	8	0,90
2022	12	1,35
2023	18	2,03
2024*	7	0,79

\*aggiornato alla data del bollettino

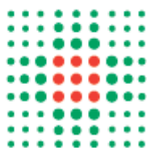


Grafico 1. Numero di casi e casi per 100.000 abitanti, anni 1999-2024\* – AUSL di Bologna



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

Tabella 4. Casi notificati per mese di inizio sintomi

Mese	Malaria
	n casi
Gennaio	1
Febbraio	3
Marzo	2
Aprile	0
Maggio	1

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