

**In questo numero:**

- Focus: Monitoraggio degli eventi di massa – EuroPride - Portogallo – 2025
- Numero di casi di malattia notificati nelle ultime cinque settimane e totale anno 2025– AUSL Bologna
- Incidenza di casi notificati per 100.000 abitanti per età per i principali raggruppamenti di malattie nell'anno 2025– AUSL Bologna.
- Incidenza di casi notificati per malattia per 100.000 abitanti per Distretto nell'anno 2025 – AUSL Bologna

Monitoraggio degli eventi di massa – EuroPride - Portogallo – 2025

Settimana 24-2025

Aggiornamento

EuroPride 2025 si sta svolgendo a Lisbona, Portogallo, dal 14 al 22 giugno 2025. Si prevede che l'evento attrarrà un gran numero di partecipanti, inclusi visitatori internazionali provenienti da tutta l'UE/SEE.

Le attività includeranno molteplici raduni come spettacoli culturali e artistici e grandi raduni sociali, culminando in una parata pubblica il 21 giugno nel centro di Lisbona. L'evento si terrà in diversi luoghi al chiuso e all'aperto, alcuni dei quali con un'elevata densità di folla e durata prolungata dei contatti tra i partecipanti.

Numerosi focolai in atto nella comunità MSM

Negli ultimi anni, i tassi di infezioni sessualmente trasmissibili (IST), come gonorrea e sifilide, sono aumentati costantemente tra gli uomini che hanno rapporti sessuali con uomini (MSM). Inoltre, sono attualmente in corso cluster e focolai di altre infezioni trasmesse attraverso contatti intimi tra partner sessuali tra MSM, inclusi mpox, epatiti virali e Shigella con resistenza antimicrobica estesa.

In Portogallo attivo un focolaio di Epatite A

In Portogallo è attualmente in corso un focolaio di epatite A tra MSM.

Per l'evento Pride di quest'anno a Lisbona, le principali raccomandazioni indicate nella valutazione del rischio ECDC del 2017, nella guida ECDC sulla prevenzione di HIV e IST tra MSM, nelle considerazioni di sanità pubblica ECDC su mpox e nella guida ECDC sulla PrEP rimangono valide. Sono inoltre importanti i punti aggiuntivi sulla prevenzione della Shigella. Si raccomanda alle autorità sanitarie pubbliche di collaborare con la società civile e altri partner per garantire che gli MSM abbiano accesso a informazioni corrette e ai servizi.

Valutazione ECDC

EuroPride è un evento di massa con un gran numero di visitatori, alcuni dei quali potrebbero avere rapporti sessuali di vario tipo con nuovi partner, partner anonimi e partner multipli. A volte l'attività sessuale può avvenire nel contesto dell'uso di droghe, il che è associato a un aumentato rischio di trasmissione di malattie infettive attraverso il sesso.

Aumento rischio di Infezioni Sessualmente Trasmesse

Le IST, l'HIV e le epatiti, così come mpox e Shigella, sono già in diffusione nelle reti MSM in Europa. La probabilità di infezione con IST e altre infezioni che si diffondono attraverso il sesso è alta per coloro che partecipano all'EuroPride e hanno rapporti sessuali con partner non stabili e multipli, in particolare se le misure preventive non sono applicate in modo coerente.

Basso rischio per altre malattie

La probabilità di infezione da altre malattie trasmissibili per i cittadini UE/SEE che partecipano all'EuroPride 2025 è bassa se vengono applicate le misure preventive generali (ad es. essere completamente vaccinati secondo i calendari vaccinali nazionali, seguire i consigli sull'igiene delle mani e degli alimenti e sull'etichetta respiratoria, autoisolarsi in caso di sintomi simil-influenzali fino alla risoluzione degli stessi, indossare una mascherina in ambienti affollati, ricercare tempestivamente test e assistenza medica secondo necessità e praticare sesso sicuro).

Azioni

L'ECDC sta monitorando questo evento attraverso le sue attività di intelligence epidemica per gli eventi di massa tra il 9 e il 27 giugno 2025 in collaborazione con le autorità sanitarie portoghesi e l'OMS Europa, e sta includendo aggiornamenti settimanali nel Communicable Disease Threats Report (CDTR).

Aumentare il sospetto diagnostico

Alcune malattie trasmissibili hanno maggiori probabilità di essere esportate dall'evento attraverso i viaggiatori di ritorno e potrebbero portare alla diffusione nel paese di residenza. Tra queste, morbillo e rosolia, e IST tra cui HIV ed epatite A, B e C. Le persone che presentano sintomi devono essere avviate prontamente ad una diagnosi precoce e al trattamento e adottare misure per prevenire l'ulteriore diffusione.

Segnalazione obbligatoria

Le malattie sessualmente trasmissibili, così come le infezioni da virus dell'epatite A e quelle da Shigella rientrano tra le malattie a segnalazione obbligatoria. Per le modalità di segnalazione consultare lo specifico paragrafo a pagina 4 del bollettino.

Tabella 1. Numero di casi di malattia notificati nelle ultime cinque settimane e totale anno 2025– AUSL Bologna

Malattia	20-12/05/2025 - 18/05/2025	21-19/05/2025 - 25/05/2025	22-26/05/2025 - 01/06/2025	23-02/06/2025 - 08/06/2025	24-09/06/2025 - 15/06/2025	Totale
SCABBIA	25	26	26	8	14	514
SCARLATTINA	1	2	3	11	5	155
MST-CHLAMYDIAE	2	14	7	6	6	145
COVID-19	6	4	4	6	7	142
MST-GONOCOCCICA	6	6	7	8	1	138
MST-SIFILIDE	9	8	2	7	2	132
CLOSTRIDIODIES	3	5	3	4	1	79
MTA-CAMPY	9	4	4	5	1	69
VHZ		2	1	4	1	60
MIB-PNEUMO	3	1	2	3	4	51
POLMONITE-BAT	3		2	3		39
PEDICULOSI	4	1	2	1	1	34
TBC	1	3	1	1		32
MST-HPV	7	7	5	2		30
MTA-SALMONELLA	4	1		1		27
LEGIONELLOSI		3			1	18
MST-ALTRE						14
INFLUENZA	1	1	2		1	11
SEIEVA-EPATITE B						9
MONONUCLEOSI			1			9
MTA-ALTRE		2		1		9
VRS						9
MORBILLO	2	1			1	8
VBD-MALARIA						6
SEIEVA-EPATITE A					2	6
MIB-HIB				1		6
MIB-LIST			1			6
VBD-LEISHCUT	1				1	6
MTA-NORO					1	5
MENINGOENCEFALITI VIRALI						4
DERMATOFITOSI				1		4
VBD-LEISHVISC			1	1		4
PAROTITE						3
MTA-GIARDIA						3
LEPTOSPIROSI						1
MIB-ALTRE						1
MIB-MEN						1
VBD-DENGUE						1
MIB-STAFILO						1
MST-TRICOMONAS						1
MIB-TB						1
STRONGI		1				1
MST_ALTRE						1
POLMONITE-VIR			1			1
MTA-PAR						1
MIB-STREPTB						1
TOTALE	87	92	75	74	50	1799

Tabella 2. Incidenza di casi notificati per 100.000 abitanti per età per i principali raggruppamenti di malattie nell'anno 2025– AUSL Bologna.

raggruppamenti malattie	classe di età	n casi	n abitanti	n casi per 100.000 di ab.
LEGIONELLA	00-04 anni		30303	
	05-14 anni		73827	
	15-24 anni		81368	
	25-34 anni		99372	
	35-44 anni		111441	
	45-54 anni	3	140578	2,1
	55-64 anni	5	133056	3,8
MIB	65+ anni	12	219637	5,5
	00-04 anni	4	30303	13,2
	05-14 anni		73827	
	15-24 anni	1	81368	1,2
	25-34 anni	4	99372	4,0
	35-44 anni	4	111441	3,6
	45-54 anni	7	140578	5,0
MST	55-64 anni	8	133056	6,0
	65+ anni	48	219637	21,9
	00-04 anni	1	30303	3,3
	05-14 anni		73827	
	15-24 anni	72	81368	88,5
	25-34 anni	187	99372	188,2
	35-44 anni	109	111441	97,8
MTA	45-54 anni	69	140578	49,1
	55-64 anni	38	133056	28,6
	65+ anni	14	219637	6,4
	00-04 anni	27	30303	89,1
	05-14 anni	19	73827	25,7
	15-24 anni	16	81368	19,7
	25-34 anni	12	99372	12,1
SCABBIA	35-44 anni	9	111441	8,1
	45-54 anni	8	140578	5,7
	55-64 anni	12	133056	9,0
	65+ anni	26	219637	11,8
	00-04 anni	29	30303	95,7
	05-14 anni	85	73827	115,1
	15-24 anni	216	81368	265,5
TB	25-34 anni	72	99372	72,5
	35-44 anni	48	111441	43,1
	45-54 anni	39	140578	27,7
	55-64 anni	30	133056	22,5
	65+ anni	23	219637	10,5
	00-04 anni	2	30303	6,6
	05-14 anni	1	73827	1,4
VBD	15-24 anni	4	81368	4,9
	25-34 anni	5	99372	5,0
	35-44 anni	8	111441	7,2
	45-54 anni	6	140578	4,3
	55-64 anni	3	133056	2,3
	65+ anni	3	219637	1,4
	00-04 anni		30303	
	05-14 anni	3	73827	4,1
	15-24 anni	3	81368	3,7
	25-34 anni	1	99372	1,0
	35-44 anni	2	111441	1,8
	45-54 anni	4	140578	2,8
	55-64 anni	1	133056	0,8
	65+ anni	7	219637	3,2

MIB=Malattie Invasive Batteriche, MST= Malattie Sessualmente Trasmesse, MTA=Malattie Trasmesse da alimenti, TB= Tubercolosi, VBD= Malattie Trasmesse da artropodi vettori

Tabella 3. Incidenza di casi notificati per malattia per 100.000 abitanti per Distretto nell'anno 2025 – AUSL Bologna

Malattia	APPENNINO BOLOGNESE		CITTÀ DI BOLOGNA		PIANURA EST		PIANURA OVEST		RENO-LAVINO-SAMOGGIA		SAVENA-IDICE		TOTALE	
	n casi	n casi per 100.000 ab.	n casi	n casi per 100.000 ab.	n casi	n casi per 100.000 ab.	n casi	n casi per 100.000 ab.	n casi	n casi per 100.000 ab.	n casi	n casi per 100.000 ab.	n casi	n casi per 100.000 ab.
SCABBIA	23	40,9	302	77,0	55	33,3	53	63,1	65	57,6	44	55,4	542	88,4
SCARLATTINA	8	14,2	66	16,8	22	13,3	40	47,6	15	13,3	12	15,1	163	26,6
MST-CHLAMYDIAE	2	3,6	215	54,8	23	13,9	7	8,3	7	6,2	25	31,5	149	24,3
COVID-19	0,0		84	21,4	20	12,1	18	21,4	13	11,5	12	15,1	147	24,0
MST-GONOCOCCICA	8	14,2	201	51,3	10	6,1	4	4,8	8	7,1	13	16,4	145	23,6
MST-SIFILIDE	3	5,3	172	43,9	21	12,7	10	11,9	18	16	17	21,4	142	23,1
CLOSTRIDIOIDES	4	7,1	44	11,2	11	6,7	3	3,6	7	6,2	18	22,7	87	14,2
MTA-CAMPY	7	12,5	30	7,7	16	9,7	1	1,2	8	7,1	10	12,6	72	11,7
VHZ	3	5,3	20	5,1	7	4,2	11	13,1	11	9,8	9	11,3	61	9,9
MIB-PNEUMO	5	8,9	23	5,9	10	6,1	1	1,2	9	8	6	7,6	54	8,8
POLMONITE-BAT	1	1,8	25	6,4	7	4,2	4	4,8	2	1,8	2	2,5	41	6,7
PEDICULOSI	1	1,8	28	7,1	4	2,4	4	4,8	2	1,8	1	1,3	35	5,7
TBC		0,0	14	3,6	5	3,0	7	8,3	4	3,5	2	2,5	32	5,2
MST-HPV		0,0	42	10,7	6	3,6	8	9,5	2	1,8	2	2,5	30	4,9
MTA-SALMONELLA	4	7,1	11	2,8	7	4,2	3	3,6	0	0	2	2,5	27	4,4
LEGIONELLOSI	3	5,3	11	2,8	2	1,2		0	1	0,9	3	3,8	20	3,3
MST-ALTRE	1	1,8	14	3,6	6	3,6	1	1,2	0	0	4	5	14	2,3
INFLUENZA		0,0	4	1,0	8	4,8		0	0	0	2	2,5	14	2,3
SEIEVA-EPATITE B		0,0	3	0,8	2	1,2	3	3,6	1	0,9	1	1,3	10	1,6
MONONUCLEOSI		0,0	3	0,8	1	0,6	3	3,6	0	0	2	2,5	9	1,5
MTA-ALTRE	1	1,8		0,0	1	0,6	6	7,1	1	0,9	0	0	9	1,5
VRS	2	3,6	2	0,5	2	1,2		0	2	1,8	1	1,3	9	1,5
MORBILLO	5	8,9	3	0,8		0,0		0	1	0,9	0	0	9	1,5
VBD-MALARIA	1	1,8	3	0,8	1	0,6	1	1,2	1	0,9	0	0	7	1,1
SEIEVA-EPATITE A		0,0	5	1,3		0,0	1	1,2	0	0	0	0	6	1,0
MIB-HIB		0,0	2	0,5	3	1,8		0	0	0	1	1,3	6	1,0
MIB-LIST	1	1,8	1	0,3	1	0,6	1	1,2	2	1,8	0	0	6	1,0
VBD-LEISHCUT		0,0	1	0,3		0,0		0	1	0,9	4	5	6	1,0
MTA-NORO		0,0	5	1,3		0,0		0	0	0	0	0	5	0,8
MENINGOENCEFALITI VIRALI		0,0	3	0,8	1	0,6		0	0	1	1,3	5	0,8	
DERMATOFITOSI	1	1,8	2	0,5		0,0	1	1,2	0	0	1	1,3	5	0,8
VBD-LEISHVISC		0,0	1	0,3		0,0		0	3	2,7	0	0	4	0,7
PAROTITE		0,0		0,0	1	0,6	2	2,4	1	0,9	0	0	4	0,7
MTA-GIARDIA		0,0	1	0,3		0,0		0	0	0	2	2,5	3	0,5
MIB-ALTRE		0,0		0,0		0,0		0	0	1	1,3	1	0,2	
MIB-MEN		0,0		0,0	1	0,6		0	0	0	0	1	0,2	
VBD-DENGUE		0,0		0,0		0,0		0	0	1	1,3	1	0,2	
MIB-STAFILO		0,0		0,0	1	0,6		0	0	0	0	1	0,2	
MST-TRICOMONAS	1	1,8		0,0		0,0		0	0	0	0	1	0,2	
MIB-TB		0,0		0,0		0,0		0	0	1	1,3	1	0,2	
STRONGI		0,0		0,0		0,0		0	0	1	1,3	1	0,2	
MST_ALTRE		0,0	1	0,3		0,0		0	0	0	0	1	0,2	
POLMONITE-VIR		0,0		0,0		0,0		0	1	0,9	0	0	1	0,2
MTA-PAR		0,0	1	0,3		0,0		0	0	0	0	1	0,2	
MIB-STREPTB		0,0	1	0,3		0,0		0	0	0	0	1	0,2	

Dati di riferimento

Il bollettino è prodotto utilizzando i dati trasmessi alle autorità regionali e ministeriali dalle AUSL competenti.

La sorveglianza delle malattie infettive è affidata al Sistema di notifica delle malattie infettive (PREMAL).

Il PREMAL, istituito con DPCM 3 marzo 2017 e regolamentato con Decreto ministeriale 7 marzo 2022, è un sistema informativo, che permette la comunicazione dalla ASL di rilevazione e la condivisione in tempo reale, con tutte le autorità competenti, delle informazioni di un caso conclamato (confermato) e/o di un caso potenziale, aumentando e garantendo la tempestività, la semplicità dello scambio di informazioni e una rapida attivazione delle azioni di sanità pubblica, se necessario. Il bollettino riporta i dati sui casi confermati.

Segnalazione di malattia infettiva

Per i medici dipendenti di AUSL Bologna, AOSP Bologna e Istituto Ortopedico Rizzoli è attiva una piattaforma digitale <https://segnalazionimalattieinf.ausl.bologna.it/>

Per i medici convenzionati e privati è disponibile, https://www.ausl.bologna.it/seztemi/malattie-infettive/segnalazione-di-una-malattia-infettiva/files/sscmi_2019_bo_2019-1.pdf

il modulo di segnalazione da compilare, salvare e inviare via e-mail agli indirizzi indicati nel modulo stesso.

Il Bollettino è curato dalle Unità Operative
Prevenzione, Sorveglianza e Controllo Malattie Infettive e
Epidemiologia, Promozione della Salute e Comunicazione del Rischio