



In questo numero:

- Focus: Aggiornamento COVID-19: regione Europea dell'OMS, Italia e AUSL di Bologna
- 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

Aggiornamento COVID-19: Regione Europea dell'OMS, Italia e AUSL di Bologna

Settimana 32-2025

COVID-19: Regione Europea dell'OMS, in Italia e nel territorio AUSL di Bologna

Nel corso delle settimane 31 e 32 del 2025 si osserva un progressivo incremento dell'attività virale da SARS-CoV-2 nella Regione Europea dell'OMS, in Italia e nel territorio dell'AUSL di Bologna.

Secondo i dati dell'OMS Europa (settimana 31: 28 luglio–3 agosto), l'attività influenzale e da RSV è a livelli interstagionali, mentre gli indicatori di SARS-CoV-2 mostrano un andamento crescente: il tasso di positività nei test sentinella delle malattie simil influenzali/malattie respiratorie acute (ILI/ARI) è salito al 17% (vs 15% la settimana precedente) e al 15% nei test malattie respiratorie acute severe (SARI) (vs 13%). L'incremento riguarda principalmente la popolazione adulta.

La variante XFG rappresenta attualmente circa la metà dei virus sequenziati nella Regione Europea. Sebbene l'impatto clinico delle nuove varianti sembri limitato, la loro maggiore trasmissibilità può incidere sulla diffusione nei mesi estivi.

Italia, Emilia-Romagna, Bologna.

In Italia, il Ministero della Salute ha segnalato 864 nuovi casi nella settimana 07–13 agosto (+23% rispetto alla settimana precedente).

In Emilia-Romagna i nuovi casi sono 149 (più del doppio rispetto alla settimana precedente), con tasso di positività dei tamponi del 16,8%.

Nella AUSL di Bologna, i dati locali confermano il trend: nella settimana 32/2025 sono stati notificati 45 nuovi casi, contro gli 11 della settimana 31, segnando il massimo da aprile 2025 (vedi tabella 1).

Assenza di pressione sul sistema sanitario

L'assenza di segnalazioni elevate di ILI o ARI nella Regione OMS conferma che al momento non si assiste a una pressione significativa da virus respiratori in generale.

I tassi di mortalità per COVID-19 restano bassi, e la mortalità generale è compatibile con i livelli attesi nei Paesi aderenti a EuroMOMO. Anche a livello locale non si assiste ad un aumento della pressione sui servizi.

Raccomandazioni chiave per operatori sanitari

In questa fase, le raccomandazioni chiave per gli operatori sanitari includono:

- Mantenere elevata la soglia di attenzione nei confronti di sintomatologie febbrili o respiratorie soprattutto in soggetti fragili;
- Valutare l'opportunità di esecuzione del test SARS-CoV-2 in diagnosi differenziale delle sindromi febbrili estive anche legate a viaggi internazionali;
- Rivalutare temporaneamente e in caso di cluster l'uso della mascherina in contesti ad elevato rischio (RSA);

Raccomandazioni per la popolazione

- rimanere a casa e lontano dagli altri (comprese le persone con cui vivi che non sono malate) se si hanno sintomi respiratori.
- rivolgersi tempestivamente all'assistenza sanitaria per test e/o cure se si hanno fattori di rischio per una malattia grave.
- Indossare una mascherina e mantenere la distanza tra te e gli altri può contribuire a ridurre il rischio di trasmissione del COVID-19.

Segnalazione Obbligatoria

Il covid-19 ha un particolare sistema di segnalazione che esclude i casi sospetti e viene alimentato direttamente dalle risultanze dei test diagnostici ufficiali.

È, infatti, tuttora attivo il sistema di segnalazione automatico legato alla positività dei tamponi registrati sul sistema regionale tramite applicativi aziendali e/o progetto sole. Un tampone positivo refertato e registrato dal sistema genera in automatico una segnalazione PREMAL.

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

Malattia	28-07/07/2025 - 13/07/2025	29-14/07/2025 - 20/07/2025	30-21/07/2025 - 27/07/2025	31-28/07/2025 - 03/08/2025	32-04/08/2025 - 10/08/2025	Totale
SCABBIA	6	8	20	15	19	659
COVID-19	4	13	11	11	45	239
MST-CHLAMYDIAE	10	5	4	5	10	197
MST-GONOCOCCICA	6	3	5	5	5	186
MST-SIFILIDE	2	5	2	4	1	170
SCARLATTINA	2	2				170
CLOSTRIDIODIDES	4	4	5	3	1	122
MTA-CAMPY	3	4	6	10	6	111
VHZ				1		64
MIB-PNEUMO				5	2	63
POLMONITE-BAT	1			1	1	51
MST-HPV		5	2	5	2	47
PEDICULOSI				2	2	41
TBC				1		40
MTA-SALMONELLA	1			3	2	37
LEGIONELLOSI	1	1	3	2		34
MENINGOENCEFALITI VIRALI	6	2		1	2	24
MST-ALTRE		2	1		1	19
INFLUENZA						14
SEIEVA-EPATITE B					1	13
MONONUCLEOSI	2					11
VBD-TOSCANA	1	1	2	3	1	10
VBD-MALARIA	1		1			10
MORBILLO						10
MIB-LIST	1			1		10
MTA-GIARDIA	1	1			1	9
MTA-ALTRE						9
VRS						9
MIB-STREP	1	1	2			9
VBD-LEISHCUT		2				8
MIB-HIB				1		8
SEIEVA-EPATITE A	1					8
MST-MPX		1	2			7
VBD-LYME						7
MICOBATTERI	1	1				6
DERMATOFITOSI				1		6
MTA-NORO						5
MTA-ECOLI				1		4
PAROTITE						4
VBD-DENGUE	1	2				4
VBD-LEISHVISC						4
MTA-SHIGH				1		4
ASPERGILLOSI						3
MTA-ROTA						3
MIB-ALTRO		1				3
VBD-CHIKUN			2			2
MTA-CLOSTRIDIUM						2
SEIEVA-ALTRE						2
MTA-AMEBA						2
MIB-ALTRE						1
CANDIDIASI						1
VBD-ALTRE	1					1
TRIPANOSOMIASI	1					1
STRONGI						1
POLMONITE-VIR						1
MIB-TB						1
PERTOSSE				1		1
MTA-PAR						1
MIB-MEN						1
MST-TRICOMONAS						1
MIB-STAFILO						1
MST _ALTRE						1
LEPTOSPIROSI						1
TOTALE	58	64	85	73	102	2494

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	1	99372	1,0
	35-44 anni	1	111441	0,9
	45-54 anni	7	140578	5,0
	55-64 anni	5	133056	3,8
	65+ anni	20	219637	9,1
MIB	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	7	111441	6,3
	45-54 anni	7	140578	5,0
	55-64 anni	8	133056	6,0
	65+ anni	66	219637	30,0
MST	00-04 anni	1	30303	3,3
	05-14 anni		73827	
	15-24 anni	93	81368	114,3
	25-34 anni	244	99372	245,5
	35-44 anni	139	111441	124,7
	45-54 anni	91	140578	64,7
	55-64 anni	47	133056	35,3
	65+ anni	18	219637	8,2
MTA	00-04 anni	31	30303	102,3
	05-14 anni	27	73827	36,6
	15-24 anni	25	81368	30,7
	25-34 anni	21	99372	21,1
	35-44 anni	12	111441	10,8
	45-54 anni	11	140578	7,8
	55-64 anni	20	133056	15,0
	65+ anni	40	219637	18,2
SCABBIA	00-04 anni	41	30303	135,3
	05-14 anni	98	73827	132,7
	15-24 anni	253	81368	310,9
	25-34 anni	99	99372	99,6
	35-44 anni	58	111441	52,0
	45-54 anni	43	140578	30,6
	55-64 anni	37	133056	27,8
	65+ anni	30	219637	13,7
TB	00-04 anni	2	30303	6,6
	05-14 anni	1	73827	1,4
	15-24 anni	4	81368	4,9
	25-34 anni	8	99372	8,1
	35-44 anni	10	111441	9,0
	45-54 anni	7	140578	5,0
	55-64 anni	5	133056	3,8
	65+ anni	3	219637	1,4
VBD	00-04 anni		30303	
	05-14 anni	3	73827	4,1
	15-24 anni	7	81368	8,6
	25-34 anni	5	99372	5,0
	35-44 anni	3	111441	2,7
	45-54 anni	8	140578	5,7
	55-64 anni	5	133056	3,8
	65+ anni	15	219637	6,8

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	26	46,3	378	96,4	68	41,1	58	69,1	75	66,5	54	68	659	74,1
COVID-19	2	3,6	133	33,9	28	16,9	27	32,2	29	25,7	20	25,2	239	26,9
MST-CHLAMYDIAE	5	8,9	276	70,4	33	20	10	11,9	20	17,7	27	34	197	22,1
MST-GONOCOCCICA	8	14,2	268	68,4	17	10,3	8	9,5	10	8,9	13	16,4	186	20,9
MST-SIFILIDE	3	5,3	192	49	29	17,5	13	15,5	26	23,1	17	21,4	170	19,1
SCARLATTINA	8	14,2	70	17,9	23	13,9	41	48,8	16	14,2	12	15,1	170	19,1
CLOSTRIDIODES	6	10,7	60	15,3	17	10,3	4	4,8	7	6,2	28	35,3	122	13,7
MTA-CAMPY	9	16	50	12,8	19	11,5	6	7,1	12	10,6	15	18,9	111	12,5
VHZ	3	5,3	22	5,6	7	4,2	11	13,1	12	10,6	9	11,3	64	7,2
MIB-PNEUMO	5	8,9	29	7,4	11	6,7	1	1,2	10	8,9	7	8,8	63	7,1
POLMONITE-BAT	2	3,6	28	7,1	9	5,4	5	6	5	4,4	2	2,5	51	5,7
MST-HPV	2	3,6	64	16,3	10	6,1	10	11,9	6	5,3	2	2,5	47	5,3
PEDICULOSI	1	1,8	32	8,2	6	3,6	4	4,8	2	1,8	1	1,3	41	4,6
TBC	1	1,8	20	5,1	5	3	8	9,5	4	3,5	2	2,5	40	4,5
MTA-SALMONELLA	4	7,1	14	3,6	9	5,4	6	7,1	1	0,9	3	3,8	37	4,2
LEGIONELLOSI	3	5,3	20	5,1	4	2,4		0	1	0,9	6	7,6	34	3,8
MENTINGOENCEFALITI VIRALI		0	13	3,3	3	1,8	1	1,2	3	2,7	4	5	24	2,7
MST-ALTRE	2	3,6	18	4,6	8	4,8	3	3,6		0	4	5	19	2,1
INFLUENZA		0	4	1	8	4,8		0		0	2	2,5	14	1,6
SEIEVA-EPATITE B	1	1,8	4	1	3	1,8	3	3,6	1	0,9	1	1,3	13	1,5
MONONUCLEOSI		0	5	1,3	1	0,6	3	3,6		0	2	2,5	11	1,2
VBD-TOSCANA		0	3	0,8	3	1,8	2	2,4	2	1,8		0	10	1,1
VBD-MALARIA	1	1,8	5	1,3	1	0,6	1	1,2	2	1,8		0	10	1,1
MORBILLO	5	8,9	4	1		0		0	1	0,9		0	10	1,1
MIB-LIST	1	1,8	2	0,5	1	0,6	3	3,6	3	2,7		0	10	1,1
MTA-GIARDIA	1	1,8	2	0,5	3	1,8		0	1	0,9	2	2,5	9	1,0
MTA-ALTRE	1	1,8		0	1	0,6	6	7,1	1	0,9		0	9	1,0
VRS	2	3,6	2	0,5	2	1,2		0	2	1,8	1	1,3	9	1,0
MIB-STREP		0	6	1,5		0	1	1,2	1	0,9	1	1,3	9	1,0
VBD-LEISHCUT		0	2	0,5		0		0	2	1,8	4	5	8	0,9
MIB-HIB		0	4	1	3	1,8		0		0	1	1,3	8	0,9
SEIEVA-EPATITE A		0	5	1,3		0	2	2,4	1	0,9		0	8	0,9
MST-MPX		0	10	2,6		0		0	4	3,5		0	7	0,8
VBD-LYME		0	2	0,5	2	1,2		0	2	1,8	1	1,3	7	0,8
MICOBATTERI		0	2	0,5	2	1,2		0	2	1,8		0	6	0,7
DERMATOFITOSI	1	1,8	2	0,5		0	1	1,2		0	2	2,5	6	0,7
MTA-NORO		0	5	1,3		0		0				0	5	0,6
MTA-ECOLI		0	2	0,5	2	1,2		0		0		0	4	0,4
PAROTITE		0		0	1	0,6	2	2,4	1	0,9		0	4	0,4
VBD-DENGUE		0		0	3	1,8		0		0	1	1,3	4	0,4
VBD-LEISHVISC		0	1	0,3		0		0	3	2,7		0	4	0,4
MTA-SHIGH	1	1,8	3	0,8		0		0		0		0	4	0,4
ASPERGILLOSI	1	1,8	1	0,3	1	0,6		0		0		0	3	0,3
MTA-ROTA		0	3	0,8		0		0		0		0	3	0,3
MIB-ALTRO		0		0	1	0,6		0	1	0,9	1	1,3	3	0,3
VBD-CHIKUN		0		0	2	1,2		0		0		0	2	0,2
MTA-CLOSTRIDIUM		0		0	2	1,2		0		0		0	2	0,2
SEIEVA-ALTRE		0	1	0,3	1	0,6		0		0		0	2	0,2
MTA-AMEBA		0		0	1	0,6	1	1,2		0		0	2	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 e probabili di infezione.

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 ed Epidemiologia, Promozione della Salute e Comunicazione del Rischio