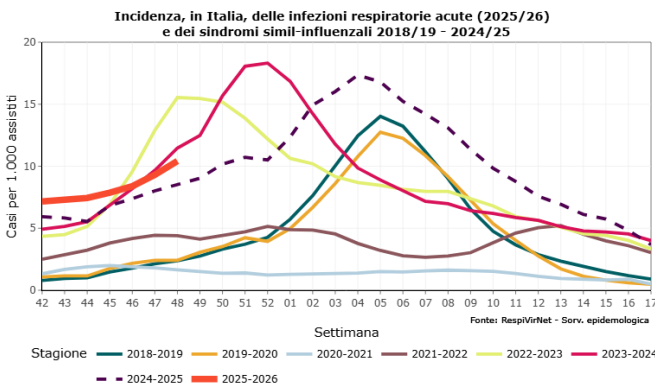


**In questo numero:**

- Focus: RespiVirNet – Dati Settimana 48
- Numero di casi di malattia notificati nelle ultime otto settimane e totale anno 2025– AUSL Bologna
- Incidenza di casi notificati per 100.000 abitanti per età per i principali malattie nell'anno 2025– AUSL Bologna.
- Incidenza di casi notificati per malattia per 100.000 abitanti per Distretto nell'anno 2025 – AUSL Bologna

Settimana 49-2025**RespiVirNet – Dati Settimana 48****Incidenza totale infezioni respiratorie acute**

L'incidenza totale delle infezioni respiratorie acute nella comunità, nella settimana analizzata, è pari a 10,4 casi per 1.000 assistiti, in aumento rispetto alla settimana precedente. L'incidenza più elevata si osserva, come di consueto, nella fascia di età 0-4 anni, con circa 33 casi per 1.000 assistiti. Il cambiamento nella definizione di caso (da ILI ad ARI) rende difficile confrontare l'incidenza settimanale con quella delle stagioni precedenti, così come con le soglie di intensità, calcolate sulla base dei dati relativi alle sindromi simil-influenziali delle ultime stagioni.



Nella settimana 2025-48, sia nella comunità che nel flusso ospedaliero si registra per influenza un tasso di positività in aumento rispetto a quanto registrato nella settimana precedente.

Per quanto riguarda la comunità, tra i virus respiratori circolanti, i valori di positività più elevati sono stati rilevati rispettivamente per virus influenzali, per Rhinovirus e per SARS-CoV-2. La co-circolazione dei diversi virus respiratori contribuisce a determinare il valore di incidenza delle infezioni respiratorie acute (ARI).

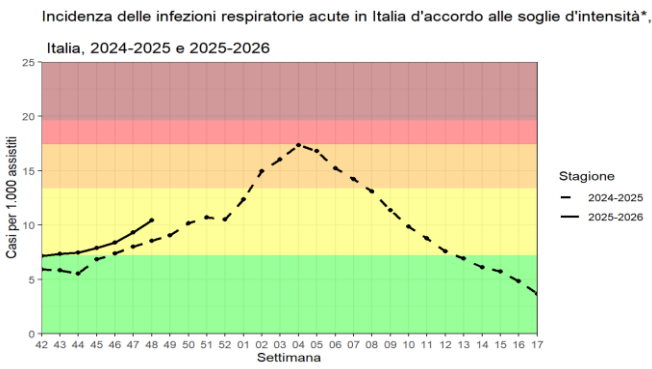
Nel flusso ospedaliero, tra i virus respiratori i tassi di positività più elevati sono stati rilevati per i Rhinovirus, seguiti dai virus influenzali e da virus Parainfluenzali. Per SARS-CoV-2, i tassi di positività più alti si osservano nella fascia di età 65+. Si ricorda che è stata avviata una campagna di vaccinazione contro COVID-19 così come per l'influenza per le categorie a maggior rischio, incluse tutte le persone sopra 60 anni di età.

Influenza aviaria

Al 27 novembre 2025, il Centro di referenza nazionale (CRN) per l'influenza aviaria presso l'IZS delle Venezie ha riportato la notifica di 25 focolai in allevamenti avicoli nel nord Italia.

Intensità dell'incidenza di infezioni respiratorie acute

Per il calcolo delle soglie epidemiche è stato utilizzato il metodo Moving Epidemic Method (MEM) sviluppato dall'ECDC. MEM permette di stimare l'inizio, la durata e l'intensità dell'epidemia in ogni stagione. Per la stima delle soglie il metodo MEM utilizza i dati di sorveglianza delle ILI di almeno cinque ed un massimo di dieci stagioni. Le soglie della stagione in corso per l'Italia sono: 7,22 casi per mille assistiti (livello basale), 13,35 (intensità bassa), 17,43 (intensità media), 19,61 (intensità alta), oltre 19,61 (intensità molto alta).



*Le soglie sono state calcolate sulla serie storica di sindromi simil-influenzali mentre l'incidenza della stagione 2025/26 si riferisce a casi di infezioni respiratorie acute

Sorveglianza virologica

Questa sezione presenta i risultati complessivi della sorveglianza virologica RespiVirNet. Durante la settimana 2025-48 sono stati segnalati, attraverso il portale RespiVirNet, 2.088 campioni clinici ricevuti dai diversi laboratori afferenti alla rete RespiVirNet. Dalle analisi effettuate 423 (20,3%) sono risultati positivi al virus influenzale, in particolare 421 di tipo A (88 di sottotipo H1N1pdm09, 224 H3N2 e 109 A non ancora sottotipizzati) e 2 influenza B. Nell'ambito dei suddetti campioni analizzati, 83 (4,0%) sono risultati positivi per SARS-CoV-2, 51 per VRS e i rimanenti sono risultati positivi per altri virus respiratori: 275 (13,2%) Rhinovirus, 69 (3,3%) virus Parainfluenzali, 56 (2,7%) Adenovirus, 37 Coronavirus umani diversi da SARS-CoV-2, 16 Bocavirus e 6 Metapneumovirus.

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

Malattia	42-13/10/2025 - 19/10/2025	43-20/10/2025 - 26/10/2025	44-27/10/2025 - 02/11/2025	45-03/11/2025 - 09/11/2025	46-10/11/2025 - 16/11/2025	47-17/11/2025 - 23/11/2025	48-24/11/2025 - 30/11/2025	49-01/12/2025 - 07/12/2025	Totale	
COVID-19	45	178	74	86	30	23			28	1470 
SCABBIA	32	26	35	26	29	26		52	24	1090 
MST-CHLAMYDIAE	9	5	7	4	12	13	12	7	328 	
MST-GONOCOCCICA	3	5	4	2	6	15	16	3	307 	
MST-SIFILIDE	6	4	2	4	7	4	8	1	243 	
SCARLATTINA	4	4	6	2	9	6	26	6	238 	
CLOSTRIDIOIDES	4	3	4	3	2	2	10	3	181 	
MTA-CAMPY	3	3	1	5	3	2	8	3	168 	
MST-HPV	6	2		5	11	9	10	8	138 	
VHZ	4	5	2	7	2	6	2	4	118 	
MIB-PNEUMO	4	3	1	3	2	6		2	96 	
MTA-SALMONELLA	2	1		1	4	2	4	6	94 	
PEDICULOSI	6	2	2	1	2	2	12	1	80 	
POLMONITE-BAT	1	1	3		2			4	64 	
TBC	1		1							62
LEGIONELLOSI	2	1		5	2	2	2	2	61 	
MENINGOENCEFALITI VIRALI	1	1	1	1						41
MST-ALTRE	1			1	3	4	2	1	40 	
MIB-STREP	1	1		3	1	1	2		20 	
VBD-LYME	1		1						1	18
INFLUENZA				1			2	1	18 	
MTA-ALTRE		1								17
VBD-MALARIA		1								17
MTA-ECOLI				1		2				16
SEIEVA-EPATITE B	1	1			1					16 
MONONUCLEOSI					1					15
MIB-HIB				1	1		2			15 
MTA-GIARDIA						1				14
SEIEVA-EPATITE A					1	2	2			14 
DERMATOFITOSI	1	1						1	13 	
VBD-TOSCANA										13
MIB-LIST	1					1				13
VBD-LEISHCUT										10
MICOBATTERI								1	10	
MORBILLO										10
VRS										9
MTA-SHIGH		1								8
MST-MPX										7
MTA-NORO		1								7
VBD-DENGUE				1	1					7 
ASPERGILLOSI							2	1	6 	
VBD-WN	1									6
MTA-ROTA						1				6
VBD-LEISHVISC		1								5
VBD-CHIKUN		1		1						5
PAROTITE										4
MIB-ALTRO										3
TOTALE	140	253	144	165	131	130	174	108	5141	

Tabella 2. Incidenza di casi notificati per 100.000 abitanti per età per i principali 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	2	99372	2,0
	35-44 anni	2	111441	1,8
	45-54 anni	9	140578	6,4
	55-64 anni	8	133056	6,0
	65+ anni	39	219637	17,8
MIB	00-04 anni	7	30303	23,1
	05-14 anni	3	73827	4,1
	15-24 anni	1	81368	1,2
	25-34 anni	4	99372	4,0
	35-44 anni	13	111441	11,7
	45-54 anni	14	140578	10,0
	55-64 anni	15	133056	11,3
	65+ anni	93	219637	42,3
MST	00-04 anni	1	30303	3,3
	05-14 anni	1	73827	1,4
	15-24 anni	176	81368	216,3
	25-34 anni	402	99372	404,5
	35-44 anni	231	111441	207,3
	45-54 anni	142	140578	101,0
	55-64 anni	70	133056	52,6
	65+ anni	26	219637	11,8
MTA	00-04 anni	60	30303	198,0
	05-14 anni	44	73827	59,6
	15-24 anni	42	81368	51,6
	25-34 anni	39	99372	39,2
	35-44 anni	22	111441	19,7
	45-54 anni	22	140578	15,6
	55-64 anni	33	133056	24,8
	65+ anni	67	219637	30,5
SCABBIA	00-04 anni	66	30303	217,8
	05-14 anni	159	73827	215,4
	15-24 anni	388	81368	476,8
	25-34 anni	143	99372	143,9
	35-44 anni	92	111441	82,6
	45-54 anni	79	140578	56,2
	55-64 anni	67	133056	50,4
	65+ anni	70	219637	31,9
TB	00-04 anni	2	30303	6,6
	05-14 anni	1	73827	1,4
	15-24 anni	10	81368	12,3
	25-34 anni	13	99372	13,1
	35-44 anni	11	111441	9,9
	45-54 anni	14	140578	10,0
	55-64 anni	7	133056	5,3
	65+ anni	4	219637	1,8
VBD	00-04 anni	1	30303	3,3
	05-14 anni	5	73827	6,8
	15-24 anni	8	81368	9,8
	25-34 anni	10	99372	10,1
	35-44 anni	8	111441	7,2
	45-54 anni	16	140578	11,4
	55-64 anni	12	133056	9,0
	65+ anni	24	219637	10,9

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 2025
	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.	
COVID-19	46	81,9	731	186,5	219	132,5	129	153,6	182	161,4	163	205,3	1470
SCABBIA	67	119,3	609	155,4	128	77,5	88	104,8	117	103,7	81	102	1090
MST-CHLAMYDIAE	13	23,1	455	116,1	65	39,3	24	28,6	34	30,1	40	50,4	328
MST-GONOCOCCICA	8	14,2	474	120,9	29	17,5	16	19,1	24	21,3	15	18,9	307
MST-SIFILIDE	4	7,1	277	70,7	37	22,4	21	25,0	36	31,9	22	27,7	243
SCARLATTINA	8	14,2	100	25,5	30	18,2	46	54,8	38	33,7	16	20,2	238
CLOSTRIDIOIDES	10	17,8	93	23,7	25	15,1	7	8,3	10	8,9	36	45,3	181
MTA-CAMPY	11	19,6	81	20,7	31	18,8	8	9,5	20	17,7	17	21,4	168
MST-HPV	8	14,2	178	45,4	34	20,6	28	33,3	24	21,3	4	5	138
VHZ	4	7,1	46	11,7	21	12,7	19	22,6	15	13,3	13	16,4	118
MIB-PNEUMO	8	14,2	41	10,5	18	10,9	5	6,0	16	14,2	8	10,1	96
MTA-SALMONELLA	7	12,5	45	11,5	19	11,5	10	11,9	8	7,1	5	6,3	94
PEDICULOSI	8	14,2	41	10,5	9	5,4	11	13,1	8	7,1	13	16,4	80
POLMONITE-BAT	2	3,6	32	8,2	10	6,1	7	8,3	10	8,9	3	3,8	64
TBC	1	1,8	34	8,7	9	5,4	10	11,9	6	5,3	3	3,8	62
LEGIONELLOSI	6	10,7	28	7,1	10	6,1	6	7,1	4	3,5	7	8,8	61
MENINGOENCEFALITI VIRA	1	1,8	22	5,6	4	2,4	2	2,4	8	7,1	4	5	41
MST-ALTRE	8	14,2	44	11,2	18	10,9	3	3,6	0,0	4	4	5	40
MIB-STREP	2	3,6	11	2,8	1	0,6	2	2,4	3	2,7	1	1,3	20
VBD-LYME		0,0	5	1,3	4	2,4		0,0	6	5,3	3	3,8	18
INFLUENZA		0,0	7	1,8	8	4,8		0,0		0,0	3	3,8	18
MTA-ALTRE	1	1,8	6	1,5	1	0,6	7	8,3	2	1,8		0	17
VBD-MALARIA	1	1,8	10	2,6	1	0,6	1	1,2	2	1,8	2	2,5	17
MTA-ECOLI	2	3,6	5	1,3	6	3,6		0,0	2	1,8	1	1,3	16
SEIEVA-EPATITE B	1	1,8	5	1,3	5	3,0	3	3,6	1	0,9	1	1,3	16
MONONUCLEOSI		0,0	6	1,5	1	0,6	5	6,0		0,0	3	3,8	15
MIB-HIB	1	1,8	9	2,3	3	1,8		0,0		0,0	2	2,5	15
MTA-GIARDIA	1	1,8	5	1,3	4	2,4		0,0	1	0,9	3	3,8	14
SEIEVA-EPATITE A		0,0	10	2,6		0,0	3	3,6	1	0,9		0	14
DERMATOFITOSI	1	1,8	5	1,3		0,0	3	3,6	1	0,9	3	3,8	13
VBD-TOSCANA		0,0	4	1,0	3	1,8	3	3,6	3	2,7		0	13
MIB-LIST	2	3,6	2	0,5	3	1,8	3	3,6	3	2,7		0	13
VBD-LEISHCUT		0,0	2	0,5		0,0		0,0	3	2,7	5	6,3	10
MICOBATTERI		0,0	6	1,5	2	1,2		0,0	2	1,8		0	10
MORBILLO	5	8,9	4	1,0		0,0		0,0	1	0,9		0	10
VRS	2	3,6	2	0,5	2	1,2		0,0	2	1,8	1	1,3	9
MTA-SHIGH	1	1,8	7	1,8		0,0		0,0		0,0		0	8
MST-MPX		0,0	10	2,6		0,0		0,0	4	3,5		0	7
MTA-NORO		0,0	6	1,5		0,0		0,0	1	0,9		0	7
VBD-DENGUE		0,0	6	1,5	6	3,6		0,0		0,0	2	2,5	7
ASPERGILLOSSI	1	1,8	1	0,3	2	1,2	2	2,4		0,0		0	6
VBD-WN		0,0	1	0,3	1	0,6	2	2,4	2	1,8		0	6
MTA-ROTA		0,0	4	1,0	1	0,6		0,0		0,0	1	1,3	6
VBD-LEISHVISC		0,0	1	0,3		0,0		0,0	3	2,7	1	1,3	5
VBD-CHIKUN		0,0	4	1,0	6	3,6		0,0		0,0		0	5
PAROTITE		0,0		0,0	1	0,6	2	2,4	1	0,9		0	4
MIB-ALTRO		0,0		0,0	1	0,6		0,0	1	0,9	1	1,3	3

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 PREMAL istituito con DPCM 3 marzo 2017 e regolamentato con Decreto ministeriale 7 marzo 2022.

Segnalazione di malattia infettiva-Come fare?

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/sezemi/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