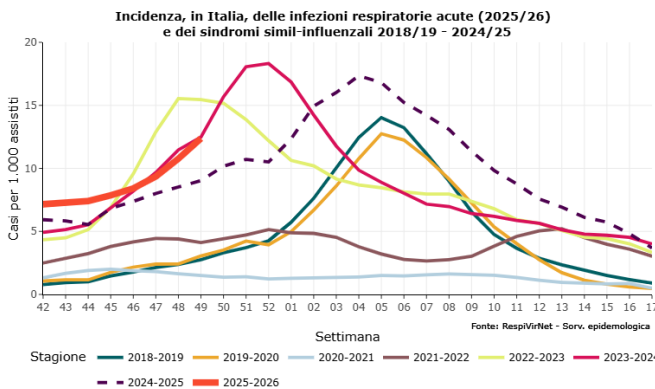


**In questo numero:**

- Focus: RespiVirNet – Dati Settimana 49
- 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 50-2025**RespiVirNet – Dati Settimana 49****Incidenza totale infezioni respiratorie acute**

L'incidenza totale delle infezioni respiratorie acute nella comunità, nella settimana analizzata, è pari a 12,4 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 38 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-influenzali delle ultime stagioni.



Nella settimana 2025-49, sia nella comunità che nel flusso ospedaliero si registra per influenza un alto tasso di positività (25,3% e 28,8% rispettivamente).

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 Adenovirus. La co-circolazione dei diversi virus respiratori contribuisce a determinare il valore di incidenza delle infezioni respiratorie acute (ARI).

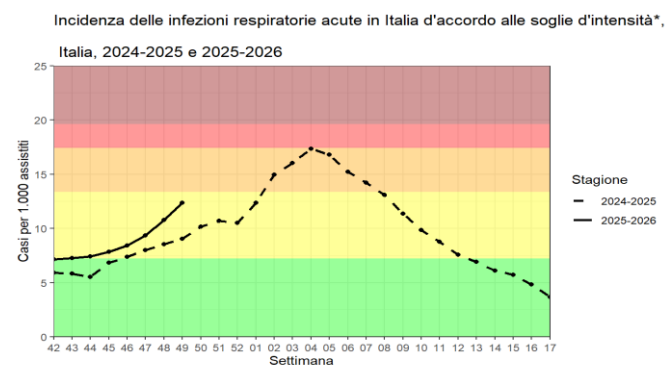
Nel flusso ospedaliero, tra i virus respiratori i tassi di positività più elevati sono stati rilevati per virus influenzali, Rhinovirus e virus Parainfluenzali. Per SARS-CoV-2 e influenza, i tassi di positività più alti si osservano nella fascia di età 65+. Si ricorda che è in corso una campagna di vaccinazione contro COVID-19 così come per l'influenza per le categorie a maggior rischio, incluse tutte le persone sopra 60 anni di età. Più informazioni si possono trovare sul sito del Ministero della Salute

Influenza aviaria

Al 11 Dicembre 2025, il Centro di referenza nazionale (CRN) per l'influenza aviaria e la malattia di Newcastle presso l'IZS delle Venezie, ha riportato la notifica di 32 focolai in allevamenti avicoli nel territorio italiano segnando un notevole incremento di casi in regione Lombardia e l'identificazione del virus A(H5N1) HPAI in una volpe in Friuli V.G.

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).

**Sorveglianza virologica**

Nella settimana 2025-49 sono stati segnalati 2.714 campioni clinici ricevuti dai diversi laboratori afferenti alla rete RespiVirNet. Dalle analisi effettuate 781 (28,8%) sono positivi al virus influenzale, in particolare 777 di tipo A (157 di sottotipo H1N1pdm09, 375 H3N2 e 245 A non ancora sottotipizzati) e 4 influenza B. Tra i campioni analizzati, 89 (3,3%) sono risultati positivi per SARS-CoV-2, 58 per VRS e i rimanenti sono risultati positivi per altri virus respiratori: 283 (10,4%) Rhinovirus, 68 (2,5%) virus Parainfluenzali, 61 (2,2%) Adenovirus, 55 Coronavirus umani diversi da SARS-CoV-2, 19 Bocavirus e 10 Metapneumovirus.

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

Malattia	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	50-08/12/2025 - 14/12/2025	Totale	
COVID-19	178	74	86	30	23			28	7	1477 
SCABBIA	26	35	26	29	26	26	24	34	1098 	
MST-CHLAMYDIAE	5	7	4	12	13	6	7	1	323 	
MST-GONOCOCCICA	5	5	2	6	15	8	3	4	305 	
MST-SIFILIDE	4	2	4	7	4	4	1	3	242 	
SCARLATTINA	4	6	2	9	6	13	6	6	231 	
CLOSTRIDIOIDES	3	4	3	2	2	5	3	3	179 	
MTA-CAMPY	3	1	5	3	2	4	3	4	168 	
MST-HPV	2			5	11	9	5	8	1	134 
VHZ	5	2	7	2	6	1	4	3	120 	
MIB-PNEUMO	3	1	3	2	6		2	3	99 	
MTA-SALMONELLA	1		1	4	2	2	6		92 	
PEDICULOSI	2	2	2	1	2	6	1		74 	
TBC		1						3	68	
POLMONITE-BAT	1	3		2			4		64 	
LEGIONELLOSI	1			5	2	3	1	2	1	62 
MENINGOENCEFALITI VIRALI	1	1	1							41 
MST-ALTRE				1	3	4	1	1		39 
MIB-STREP		1		3	1	1	2			20 
MTA-ALTRE				1			1	1	2	19 
VBD-LYME		1						1		18
VBD-MALARIA	1									17
MTA-ECOLI	1									17
INFLUENZA			1			2				16
SEIEVA-EPATITE B	1				1					16
MONONUCLEOSI					1					15
MIB-HIB			1	1			1		1	15 
MTA-GIARDIA						1			1	15
VBD-TOSCANA					1	2	1			15 
MIB-LIST	1							1		13
SEIEVA-EPATITE A										13
DERMATOFITOSI					1					13
VBD-LEISHCUT								1		11
MORBILLO										10
MICOBATTERI										10
VRS										9
MTA-SHIGH	1									8
VBD-DENGUE										7
MST-MPX		1								7
MTA-NORO				1	1					7 
VBD-WN										6
MTA-ROTA						1				6
VBD-LEISHVISC	1									5
VBD-CHIKUN							1	1		5 
PAROTITE	1			1						5
ASPERGILLOSI									1	4
MIB-ALTRO										4
TOTALE	253	147	165	131	131	88	108	78	5167	

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	10	140578	7,1
	55-64 anni	8	133056	6,0
MIB	65+ anni	40	219637	18,2
	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
MST	55-64 anni	15	133056	11,3
	65+ anni	98	219637	44,6
	00-04 anni	1	30303	3,3
	05-14 anni	1	73827	1,4
	15-24 anni	178	81368	218,8
	25-34 anni	406	99372	408,6
	35-44 anni	231	111441	207,3
MTA	45-54 anni	145	140578	103,1
	55-64 anni	72	133056	54,1
	65+ anni	26	219637	11,8
	00-04 anni	60	30303	198,0
	05-14 anni	44	73827	59,6
	15-24 anni	44	81368	54,1
	25-34 anni	40	99372	40,3
SCABBIA	35-44 anni	23	111441	20,6
	45-54 anni	23	140578	16,4
	55-64 anni	33	133056	24,8
	65+ anni	67	219637	30,5
	00-04 anni	70	30303	231,0
	05-14 anni	164	73827	222,1
	15-24 anni	400	81368	491,6
TB	25-34 anni	147	99372	147,9
	35-44 anni	95	111441	85,2
	45-54 anni	83	140578	59,0
	55-64 anni	68	133056	51,1
	65+ anni	71	219637	32,3
	00-04 anni	2	30303	6,6
	05-14 anni	1	73827	1,4
VBD	15-24 anni	12	81368	14,7
	25-34 anni	13	99372	13,1
	35-44 anni	12	111441	10,8
	45-54 anni	14	140578	10,0
	55-64 anni	7	133056	5,3
	65+ anni	7	219637	3,2
	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	737	188,0	220	133,1	129	153,6	182	161,4	163	205,3	1477
SCABBIA	64	113,9	624	159,2	120	72,6	93	110,8	117	103,7	80	100,8	1098
MST-CHLAMYDIAE	13	23,1	449	114,5	63	38,1	22	26,2	34	30,1	40	50,4	323
MST-GONOCOCCICA	10	17,8	468	119,4	31	18,8	14	16,7	24	21,3	15	18,9	305
MST-SIFILIDE	4	7,1	272	69,4	38	23,0	21	25,0	36	31,9	22	27,7	242
SCARLATTINA	8	14,2	97	24,7	29	17,5	44	52,4	36	31,9	17	21,4	231
CLOSTRIDIOIDES	10	17,8	95	24,2	23	13,9	7	8,3	10	8,9	34	42,8	179
MTA-CAMPY	11	19,6	81	20,7	30	18,2	8	9,5	20	17,7	18	22,7	168
MST-HPV	8	14,2	170	43,4	32	19,4	30	35,7	24	21,3	4	5	134
VHZ	4	7,1	49	12,5	21	12,7	18	21,4	15	13,3	13	16,4	120
MIB-PNEUMO	8	14,2	42	10,7	18	10,9	6	7,1	17	15,1	8	10,1	99
MTA-SALMONELLA	7	12,5	44	11,2	19	11,5	10	11,9	7	6,2	5	6,3	92
PEDICULOSI	6	10,7	41	10,5	8	4,8	11	13,1	7	6,2	9	11,3	74
TBC	2	3,6	35	8,9	10	6,1	10	11,9	8	7,1	4	5	68
POLMONITE-BAT	2	3,6	32	8,2	10	6,1	7	8,3	10	8,9	3	3,8	64
LEGIONELLOSI	6	10,7	28	7,1	11	6,7	6	7,1	4	3,5	7	8,8	62
MENINGOENCEFALITI VIR	1	1,8	22	5,6	4	2,4	2	2,4	8	7,1	4	5	41
MST-ALTRE	6	10,7	44	11,2	18	10,9	3	3,6		0,0	4	5	39
MIB-STREP	2	3,6	11	2,8	1	0,6	2	2,4	3	2,7	1	1,3	20
INFLUENZA		0,0	6	1,5	9	5,4		0,0		0,0	4	5	19
VBD-LYME		0,0	5	1,3	4	2,4		0,0	6	5,3	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	8	2,0	3	1,8		0,0		0,0	3	3,8	15
MTA-GIARDIA	1	1,8	6	1,5	4	2,4		0,0	1	0,9	3	3,8	15
SEIEVA-EPATITE A		0,0	9	2,3		0,0	5	6,0	1	0,9		0	15
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
MICOBATTERI		0,0	6	1,5	2	1,2	1	1,2	2	1,8		0	11
VBD-LEISHCUT		0,0	2	0,5		0,0		0,0	3	2,7	5	6,3	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
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
ASPERGILLOSI	1	1,8	1	0,3	2	1,2	1	1,2		0,0		0	5
VBD-CHIKUN		0,0	4	1,0	6	3,6		0,0		0,0		0	5
MIB-ALTRO		0,0	1	0,3	1	0,6		0,0	1	0,9	1	1,3	4
PAROTITE		0,0		0,0	1	0,6	2	2,4	1	0,9		0	4

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.

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/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