



## In questo numero:

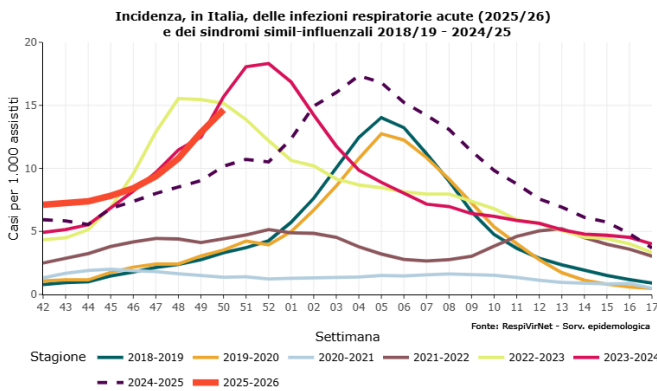
- Focus: RespiVirNet – Dati Settimana 50
- Numero di casi di malattia notificati nelle ultime otto settimane e totale anno 2025– AUSL Bologna
- Incidenza di casi notificati per 100.000 abitanti per età per i principali malattie nell'anno 2025– AUSL Bologna.
- Incidenza di casi notificati per malattia per 100.000 abitanti per Distretto nell'anno 2025 – AUSL Bologna

## Settimana 51-2025

## RespiVirNet – Dati Settimana 50

## Incidenza totale infezioni respiratorie acute

L'incidenza totale delle infezioni respiratorie acute nella comunità, nella settimana analizzata, è pari a 14,7 casi per 1.000 assistiti, in aumento rispetto alla settimana precedente. L'incidenza aumenta in tutte le fasce di età e quella più elevata si osserva, come di consueto, nella fascia di età 0-4 anni, con circa 42 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 2025-50, sia nella comunità che nel flusso ospedaliero si registra per influenza un alto tasso di positività (36% e 40,4% 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 virus parainfluenzali. La co-circolazione dei diversi virus respiratori contribuisce a determinare il valore di incidenza delle infezioni respiratorie acute (ARI).

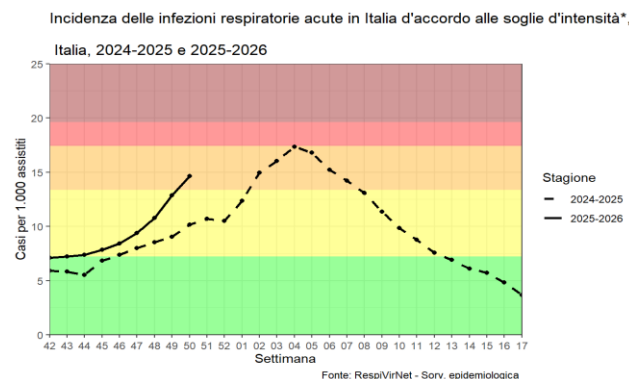
Nel flusso ospedaliero, tra i virus respiratori i tassi di positività più elevati sono stati rilevati per virus influenzali, per i Rhinovirus e per gli altri Coronavirus diversi da SARS-CoV-2. Per SARS-CoV-2 e influenza, i tassi di positività più alti si osservano nella fascia di età 65+. Si ricorda 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).



\*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

Nella settimana 2025-50 sono stati segnalati, 3.561 campioni clinici ricevuti dai diversi laboratori afferenti alla rete RespiVirNet. Dalle analisi effettuate 1436 (40,3%) sono risultati positivi al virus influenzale, in particolare 1432 di tipo A (295 di sottotipo H1N1pdm09, 662 H3N2 e 475 A non ancora sottotipizzati) e 4 influenza B. Nell'ambito dei suddetti campioni analizzati, 91 (2,6%) sono risultati positivi per VRS, 86 (2,4%) per SARS-CoV-2 e i rimanenti sono risultati positivi per altri virus respiratori: 269 (7,6%) Rhinovirus, 89 (2,5%) Coronavirus umani diversi da SARS-CoV-2, 64 (1,8%) virus Parainfluenzali, 62 (1,7%) Adenovirus, 21 Bocavirus e 12 Metapneumovirus.

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

Malattia	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	51-15/12/2025 - 21/12/2025	Totale	
COVID-19	74	86	30	23		28	7	10	1487	
SCABBIA	35	26	29	26	26	24	34	24	1122	
MST-CHLAMYDIAE	7	4	12	13	6	7	1	1	324	
MST-GONOCOCCICA	5	2	6	15	8	3	4	13	318	
MST-SIFILIDE	2	4	7	4	4	1	3	2	244	
SCARLATTINA	6	2	9	6	13	6	6	3	234	
CLOSTRIDIODES	4	3	2	2	5	3	3		179	
MTA-CAMPY	1	5	3	2	4	3	4	2	170	
MST-HPV		5	11	9	5	8	1	5	139	
VHZ	2	7	2	6	1	4	3	4	124	
MIB-PNEUMO	1	3	2	6		2	3	3	102	
MTA-SALMONELLA		1	4	2	2	6		1	93	
PEDICULOSI	2	2	1	2	6	1			74	
TBC	1						3	1	69	
POLMONITE-BAT	3		2			4		4	68	
LEGIONELLOSI		5	2	3	1	2	1	1	63	
MST-ALTRE		1	3	4	1	1		3	42	
MENINGOENCEFALITI VIRALI	1	1							41	
INFLUENZA		1			1	1	2	2	21	
MIB-STREP		3	1	1	2				20	
MTA-ALTRE								1	18	
VBD-LYME	1					1			18	
VBD-MALARIA									17	
MTA-ECOLI		1		2					16	
SEIEVA-EPATITE B			1						16	
MONONUCLEOSI			1						15	
MIB-HIB		1	1		1		1		15	
MTA-GIARDIA				1			1		15	
SEIEVA-EPATITE A			1	2	1				15	
DERMATOFITOSI						1		1	14	
VBD-TOSCANA									13	
MIB-LIST				1					13	
MICOBATTERI						1			11	
VBD-LEISHCUT									10	
MORBILLO									10	
VRS									9	
MTA-SHIGH									8	
MST-MPX									7	
MTA-NORO									7	
VBD-DENGUE		1	1						7	
VBD-WN									6	
MTA-ROTA				1					6	
VBD-LEISHVISC									5	
ASPERGILLOSI					1	1			5	
VBD-CHIKUN		1							5	
MIB-ALTRO							1		4	
PAROTITE									4	
<b>TOTALE</b>	<b>147</b>	<b>165</b>	<b>131</b>	<b>131</b>	<b>88</b>	<b>108</b>	<b>78</b>	<b>81</b>	<b>5248</b>	

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	41	219637	18,7
	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	14	111441	12,6
	45-54 anni	15	140578	10,7
MST	55-64 anni	15	133056	11,3
	65+ anni	99	219637	45,1
	00-04 anni	1	30303	3,3
	05-14 anni	1	73827	1,4
	15-24 anni	185	81368	227,4
	25-34 anni	414	99372	416,6
	35-44 anni	236	111441	211,8
MTA	45-54 anni	147	140578	104,6
	55-64 anni	74	133056	55,6
	65+ anni	26	219637	11,8
	00-04 anni	62	30303	204,6
	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	34	133056	25,6
	65+ anni	68	219637	31,0
	00-04 anni	73	30303	240,9
	05-14 anni	166	73827	224,8
	15-24 anni	409	81368	502,7
TB	25-34 anni	151	99372	152,0
	35-44 anni	97	111441	87,0
	45-54 anni	84	140578	59,8
	55-64 anni	69	133056	51,9
	65+ anni	73	219637	33,2
	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	15	140578	10,7
	55-64 anni	7	133056	5,3
	65+ anni	7	219637	3,2
	00-04 anni	1	30303	3,3
VBD	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	742	189,3	223	134,9	130	154,8	182	161,4	164	206,6	1487
SCABBIA	65	115,7	634	161,7	122	73,8	96	114,3	123	109,0	82	103,3	1122
MST-CHLAMYDIAE	13	23,1	451	115,0	63	38,1	22	26,2	34	30,1	40	50,4	324
MST-GONOCOCCICA	10	17,8	493	125,8	31	18,8	14	16,7	24	21,3	15	18,9	318
MST-SIFILIDE	4	7,1	273	69,6	38	23,0	21	25,0	36	31,9	24	30,2	244
SCARLATTINA	8	14,2	98	25,0	29	17,5	44	52,4	38	33,7	17	21,4	234
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	83	21,2	30	18,2	8	9,5	20	17,7	18	22,7	170
MST-HPV	8	14,2	176	44,9	36	21,8	30	35,7	24	21,3	4	5	139
VHZ	4	7,1	49	12,5	22	13,3	19	22,6	17	15,1	13	16,4	124
MIB-PNEUMO	8	14,2	44	11,2	19	11,5	6	7,1	17	15,1	8	10,1	102
MTA-SALMONELLA	7	12,5	45	11,5	19	11,5	10	11,9	7	6,2	5	6,3	93
PEDICULOSI	6	10,7	41	10,5	8	4,8	11	13,1	7	6,2	9	11,3	74
TBC	2	3,6	36	9,2	10	6,1	10	11,9	8	7,1	4	5	69
POLMONITE-BAT	3	5,3	34	8,7	10	6,1	8	9,5	10	8,9	3	3,8	68
LEGIONELLOSI	6	10,7	29	7,4	11	6,7	6	7,1	4	3,5	7	8,8	63
MST-ALTRE	6	10,7	48	12,2	18	10,9	5	6,0		0,0	4	5	42
MENINGOENCEFALITI VIR	1	1,8	22	5,6	4	2,4	2	2,4	8	7,1	4	5	41
INFLUENZA		0,0	6	1,5	11	6,7		0,0		0,0	4	5	21
MIB-STREP	2	3,6	11	2,8	1	0,6	2	2,4	3	2,7	1	1,3	20
MTA-ALTRE	1	1,8	6	1,5	2	1,2	7	8,3	2	1,8		0	18
VBD-LYME		0,0	5	1,3	4	2,4		0,0	6	5,3	3	3,8	18
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	2	3,6	5	1,3		0,0	3	3,6	1	0,9	3	3,8	14
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](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