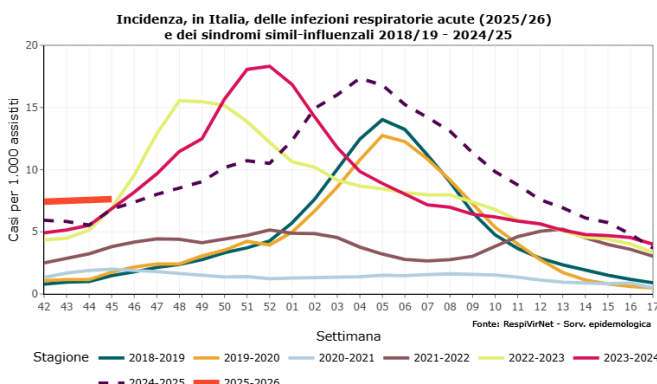


**In questo numero:**

- Focus: RespiVirNet – Dati Settimana 45
- 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 46-2025**RespiVirNet – Dati Settimana 45****Incidenza totale infezioni respiratorie acute**

L'incidenza totale delle infezioni respiratorie acute nella comunità, nella settimana analizzata, è pari a 7,64 casi per 1.000 assistiti, stabile rispetto alla settimana precedente. L'incidenza più elevata si osserva, come di consueto, nella fascia di età 0-4 anni, con circa 23 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 2025-45 si registra per influenza, nella comunità, un tasso di positività in linea con quanto registrato nelle settimane precedenti, mentre risulta in diminuzione per il SARS-CoV-2. Per quanto riguarda il Virus Respiratorio Sinciziale (VRS) il tasso di positività rimane basso. Tra i virus respiratori circolanti, i valori di positività più elevati sono stati rilevati rispettivamente per i Rhinovirus, per i virus influenzali e per gli Adenovirus. La co-circolazione dei diversi virus respiratori contribuisce a determinare il valore di incidenza delle infezioni respiratorie acute (ARI).

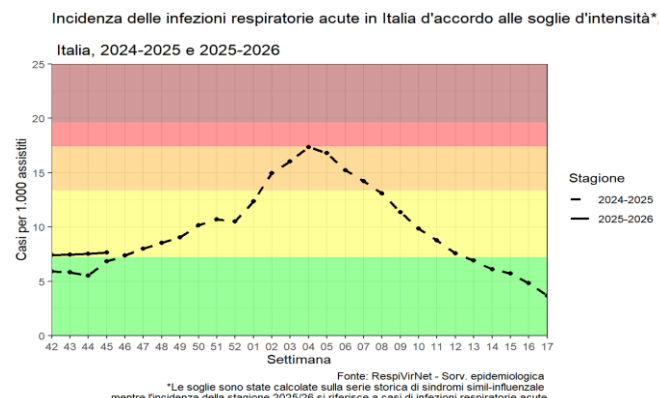
Nel flusso ospedaliero, i tassi di positività più elevati sono stati rilevati per i Rhinovirus, seguiti dal SARS-CoV-2 e dai virus influenzali. Per SARS-CoV-2, i tassi più alti si osservano nella fascia di età 65+. Si ricorda che è stata avviata una campagna di vaccinazione contro COVID-19 così come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

Influenza aviaria

Al 12 novembre 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 18 focolai in allevamenti avicoli nel territorio italiano.

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**

Questa sezione presenta i risultati complessivi della sorveglianza viologica RespiVirNet, aggregando insieme i dati provenienti dai diversi flussi (sentinella e non sentinella), sia nella comunità che nel flusso ospedaliero. Durante la settimana 2025-45 sono stati segnalati, attraverso il portale RespiVirNet, 1.320 campioni clinici ricevuti dai diversi laboratori afferenti alla rete RespiVirNet. Dalle analisi effettuate 97 (7,3%) sono risultati positivi al virus influenzale, in particolare 94 di tipo A (29 di sottotipo H1N1pdm09, 42 H3N2 e 23 A non ancora sottotipizzati) e 3 influenza B. Nell'ambito dei suddetti campioni analizzati, 88 (6,7%) sono risultati positivi per SARS-CoV-2, 13 per VRS e i rimanenti sono risultati positivi per altri virus respiratori: 206 (15,6%) Rhinovirus, 44 (3,3%) virus Parainfluenzali, 37 (2,8%) Adenovirus, 15 Coronavirus umani diversi da SARS-CoV-2, 2 Bocavirus e 1 Metapneumovirus.

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

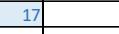
Malattia	39-22/09/2025 - 28/09/2025	40-29/09/2025 - 05/10/2025	41-06/10/2025 - 12/10/2025	42-13/10/2025 - 19/10/2025	43-20/10/2025 - 26/10/2025	44-27/10/2025 - 02/11/2025	45-03/11/2025 - 09/11/2025	46-10/11/2025 - 16/11/2025	Totale	
COVID-19	124	91	110	45	178	74	86	30	1419	
SCABBIA	13	18	41	32	26	35	26	29	988	
MST-CHLAMYDIAE	7	7	10	9	5	7	4	11	295	
MST-GONOCOCCICA	11	10	5	3	5	4	2	6	273	
MST-SIFILIDE	7		5	6	4	2	4	7	230	
SCARLATTINA		1	3	4	4	6	2	9	200	
CLOSTRIDIOIDES	1	1	2	4	3	4	3	2	166	
MTA-CAMPY	2	2	3	3	3	1	5	3	154	
MST-HPV	4	4	6	6	2		5	11	111	
VHZ	1	4	3	4	5	2	7	2	106	
MIB-PNEUMO	1		3	4	3	1	3	2	88	
MTA-SALMONELLA	4	3	4	2	1		1	3	81	
PEDICULOSI	2	1	2	6	2	2	2	1	65	
TBC				1		1			62	
POLMONITE-BAT			1	1	1	3		2	60	
LEGIONELLOSI				2	1		5	2	54	
MENINGOENCEFALITI VIRALI	1	1	2	1	1	1	1		41	
MST-ALTRE	1	1	1	1			1	3	33	
MIB-STREP				1	1		3	1	17	
VBD-LYME			1	1		1			17	
VBD-MALARIA	1			1					17	
MTA-ALTRE				3		1			17	
SEIEVA-EPATITE B					1	1		1	16	
MONONUCLEOSI			1					1	15	
INFLUENZA							1		15	
MTA-ECOLI	2			1				1	14	
VBD-TOSCANA		1							13	
MTA-GIARDIA			1						13	
MIB-HIB	1			1				1	13	
DERMATOFITOSI			1		1	1			12	
MIB-LIST					1				12	
MORBILLO									10	
VBD-LEISHCUT		1							10	
SEIEVA-EPATITE A								1	10	
MICOBATTERI		2							9	
VRS									9	
MTA-SHIGH	1	1				1			8	
MST-MPX									7	
VBD-DENGUE							1	1	7	
MTA-NORO						1			7	
VBD-WN		1		1					6	
VBD-LEISHVISC						1			5	
MTA-ROTA	1								5	
VBD-CHIKUN						1		1	5	
PAROTITE									4	
ASPERGILLOSI									3	
MIB-ALTRO									3	
TOTALE	185	151	210	140	253	144	165	129	4725	

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	7	133056	5,3
MIB	65+ anni	34	219637	15,5
	00-04 anni	6	30303	19,8
	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	12	140578	8,5
MST	55-64 anni	14	133056	10,5
	65+ anni	85	219637	38,7
	00-04 anni	1	30303	3,3
	05-14 anni		73827	
	15-24 anni	160	81368	196,6
	25-34 anni	365	99372	367,3
	35-44 anni	212	111441	190,2
MTA	45-54 anni	128	140578	91,1
	55-64 anni	67	133056	50,4
	65+ anni	24	219637	10,9
	00-04 anni	55	30303	181,5
	05-14 anni	44	73827	59,6
	15-24 anni	36	81368	44,2
	25-34 anni	37	99372	37,2
SCABBIA	35-44 anni	19	111441	17,0
	45-54 anni	21	140578	14,9
	55-64 anni	30	133056	22,5
	65+ anni	62	219637	28,2
	00-04 anni	65	30303	214,5
	05-14 anni	145	73827	196,4
	15-24 anni	357	81368	438,7
TB	25-34 anni	134	99372	134,8
	35-44 anni	89	111441	79,9
	45-54 anni	71	140578	50,5
	55-64 anni	60	133056	45,1
	65+ anni	67	219637	30,5
	00-04 anni	2	30303	6,6
	05-14 anni	1	73827	1,4
VBD	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
	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	11	133056	8,3
	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	705	179,8	209	126,5	124	147,7	174	154,3	161	202,8	1419
SCABBIA	61	108,6	563	143,6	99	59,9	82	97,7	107	94,9	76	95,7	988
MST-CHLAMYDIAE	11	19,6	407	103,8	59	35,7	20	23,8	32	28,4	37	46,6	295
MST-GONOCOCCICA	8	14,2	414	105,6	27	16,3	12	14,3	22	19,5	15	18,9	273
MST-SIFILIDE	4	7,1	255	65,0	37	22,4	19	22,6	36	31,9	20	25,2	230
SCARLATTINA	8	14,2	83	21,2	24	14,5	42	50,0	28	24,8	15	18,9	200
CLOSTRIDIODES	9	16,0	89	22,7	20	12,1	6	7,1	10	8,9	32	40,3	166
MTA-CAMPY	11	19,6	74	18,9	27	16,3	8	9,5	17	15,1	17	21,4	154
MST-HPV	8	14,2	150	38,3	22	13,3	26	31,0	14	12,4	2	2,5	111
VHZ	3	5,3	42	10,7	18	10,9	16	19,1	14	12,4	13	16,4	106
MIB-PNEUMO	7	12,5	37	9,4	17	10,3	5	6,0	14	12,4	8	10,1	88
MTA-SALMONELLA	6	10,7	40	10,2	18	10,9	8	9,5	4	3,5	5	6,3	81
PEDICULOSI	4	7,1	41	10,5	6	3,6	11	13,1	5	4,4	4	5,0	65
TBC	1	1,8	33	8,4	9	5,4	10	11,9	6	5,3	3	3,8	62
POLMONITE-BAT	2	3,6	31	7,9	10	6,1	7	8,3	8	7,1	2	2,5	60
LEGIONELLOSI	6	10,7	25	6,4	10	6,1	2	2,4	4	3,5	7	8,8	54
MENINGOENCEFALITI VIR	1	1,8	22	5,6	4	2,4	2	2,4	8	7,1	4	5,0	41
MST-ALTRE	4	7,1	40	10,2	12	7,3	3	3,6		0,0	4	5,0	33
MIB-STREP	2	3,6	11	2,8		0,0	2	2,4	1	0,9	1	1,3	17
VBD-LYME		0,0	5	1,3	4	2,4		0,0	5	4,4	3	3,8	17
VBD-MALARIA	1	1,8	10	2,6	1	0,6	1	1,2	2	1,8	2	2,5	17
MTA-ALTRE	1	1,8	6	1,5	1	0,6	7	8,3	2	1,8		0,0	17
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
INFLUENZA		0,0	5	1,3	8	4,8		0,0		0,0	2	2,5	15
MTA-ECOLI	1	1,8	4	1,0	6	3,6		0,0	2	1,8	1	1,3	14
VBD-TOSCANA		0,0	4	1,0	3	1,8	3	3,6	3	2,7		0,0	13
MTA-GIARDIA	1	1,8	4	1,0	4	2,4		0,0	1	0,9	3	3,8	13
MIB-HIB	1	1,8	7	1,8	3	1,8		0,0		0,0	2	2,5	13
DERMATOFITOSI	1	1,8	5	1,3		0,0	2	2,4	1	0,9	3	3,8	12
MIB-LIST	2	3,6	2	0,5	2	1,2	3	3,6	3	2,7		0,0	12
MORBILLO	5	8,9	4	1,0		0,0		0,0	1	0,9		0,0	10
VBD-LEISHCUT		0,0	2	0,5		0,0		0,0	3	2,7	5	6,3	10
SEIEVA-EPATITE A		0,0	7	1,8		0,0	2	2,4	1	0,9		0,0	10
MICOBATTERI		0,0	5	1,3	2	1,2		0,0	2	1,8		0,0	9
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		0,0	8
MST-MPX		0,0	10	2,6		0,0		0,0	4	3,5		0,0	7
VBD-DENGUE		0,0	6	1,5	6	3,6		0,0		0,0	2	2,5	7
MTA-NORO		0,0	6	1,5		0,0		0,0	1	0,9		0,0	7
VBD-WN		0,0	1	0,3	1	0,6	2	2,4	2	1,8		0,0	6
VBD-LEISHVISC		0,0	1	0,3		0,0		0,0	3	2,7	1	1,3	5
MTA-ROTA		0,0	4	1,0		0,0		0,0		0,0	1	1,3	5
VBD-CHIKUN		0,0	4	1,0	6	3,6		0,0		0,0		0,0	5
PAROTITE		0,0		0,0	1	0,6	2	2,4	1	0,9		0,0	4
ASPERGILLOSI	1	1,8	1	0,3	1	0,6		0,0		0,0		0,0	3
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/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