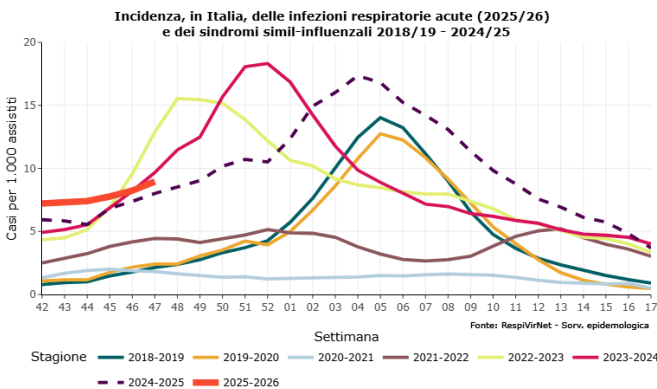


**In questo numero:**

- Focus: RespiVirNet – Dati Settimana 47
- 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 48-2025**RespiVirNet – Dati Settimana 47****Incidenza totale infezioni respiratorie acute**

L'incidenza totale delle infezioni respiratorie acute nella comunità, nella settimana analizzata, è pari a 8,96 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 29 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 2025-47, nella comunità, tra i virus respiratori circolanti, i valori di positività più elevati sono stati rilevati rispettivamente per i virus influenzali, per i Rhinovirus e per gli Adenovirus. La co-circolazione dei diversi virus respiratori contribuisce a determinare il valore di incidenza delle infezioni respiratorie acute (ARI).

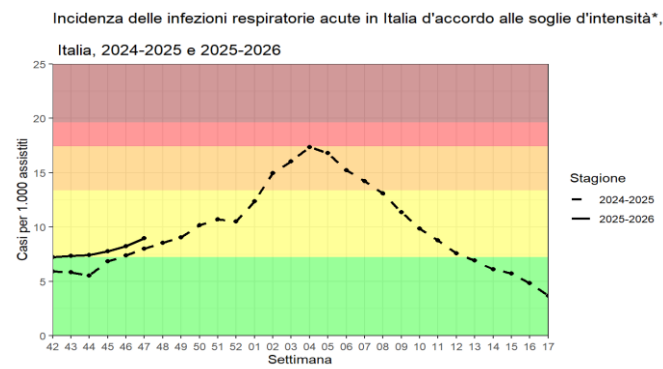
Nel flusso ospedaliero, si registra per influenza un tasso di positività in aumento rispetto a quanto registrato nella settimana precedente. Tra i virus respiratori i tassi di positività più elevati sono stati rilevati per i Rhinovirus, seguiti dai virus influenzali e dagli Adenovirus. Per SARS-CoV-2, 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 2025-47 sono stati segnalati, attraverso il portale RespiVirNet, 1.706 campioni clinici ricevuti dai diversi laboratori afferenti alla rete RespiVirNet. Dalle analisi effettuate 214 (12,5%) sono risultati positivi al virus influenzale, in particolare 213 di tipo A (73 di sottotipo H1N1pdm09, 119 H3N2 e 21 A non ancora sottotipizzati) e 1 influenza B. Nell'ambito dei suddetti campioni analizzati, 73 (4,3%) sono risultati positivi per SARS-CoV-2, 22 per VRS e i rimanenti sono risultati positivi per altri virus respiratori: 232 (13,6%) Rhinovirus, 74 (4,3%) Adenovirus, 39 (2,3%) virus Parainfluenzali, 28 Coronavirus umani diversi da SARS-CoV-2, 13 Bocavirus e 1 Metapneumovirus.

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

Malattia	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	47-17/11/2025 - 23/11/2025	48-24/11/2025 - 30/11/2025	Totale	
COVID-19	110	45	178	74	86	30	23		1442	
SCABBIA	41	32	26	35	26	29	26	26	1040	
MST-CHLAMYDIAE	10	9	5	7	4	12	13	6	315	
MST-GONOCOCCICA	5	3	5	4	2	6	15	8	296	
MST-SIFILIDE	5	6	4	2	4	7	4	4	238	
SCARLATTINA	3	4	4	6	2	9	6	13	219	
CLOSTRIDIOIDES	2	4	3	4	3	2	2	5	173	
MTA-CAMPY	3	3	3	1	5	3	2	4	161	
MST-HPV	6	6	2		5	11	9	5	125	
VHZ	3	4	5	2	7	2	6	1	113	
MIB-PNEUMO	3	4	3	1	3	2	6		94	
MTA-SALMONELLA	4	2	1		1	4	2	2	86	
PEDICULOSI	2	6	2	2	2	1	2	6	73	
TBC		1		1					62	
POLMONITE-BAT	1	1	1	3		2			60	
LEGIONELLOSI		2	1		5	2	2	1	58	
MENINGOENCEFALITI VIRALI	2	1	1	1	1				41	
MST-ALTRE	1	1			1	3	4	1	38	
MIB-STREP		1	1		3	1	1	1	19	
MTA-ALTRE	3		1						17	
VBD-LYME	1	1		1					17	
VBD-MALARIA	1		1						17	
MTA-ECOLI	1				1		2		16	
INFLUENZA					1			1	16	
SEIEVA-EPATITE B		1	1			1			16	—
MONONUCLEOSI	1					1			15	
MIB-HIB	1				1	1		1	14	—
MTA-GIARDIA	1						1		14	
VBD-TOSCANA									13	
MIB-LIST		1					1		13	
SEIEVA-EPATITE A						1	2	1	13	
DERMATOFITOSI		1	1						12	—
VBD-LEISHCUT									10	
MORBILLO									10	
MICOBATTERI									9	
VRS									9	
MTA-SHIGH			1						8	
VBD-DENGUE					1	1			7	—
MST-MPX									7	
MTA-NORO			1						7	
VBD-WN		1							6	
MTA-ROTA							1		6	
VBD-LEISHVISC			1						5	
VBD-CHIKUN				1		1			5	
PAROTITE									4	
ASPERGILLOSI								1	4	
MIB-ALTRO									3	
TOTALE	210	140	253	144	165	131	130	87	4946	

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	37	219637	16,8
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	13	140578	9,2
	55-64 anni	15	133056	11,3
	65+ anni	92	219637	41,9
MST	00-04 anni	1	30303	3,3
	05-14 anni	1	73827	1,4
	15-24 anni	169	81368	207,7
	25-34 anni	395	99372	397,5
	35-44 anni	228	111441	204,6
	45-54 anni	139	140578	98,9
	55-64 anni	70	133056	52,6
	65+ anni	26	219637	11,8
MTA	00-04 anni	59	30303	194,7
	05-14 anni	44	73827	59,6
	15-24 anni	39	81368	47,9
	25-34 anni	38	99372	38,2
	35-44 anni	20	111441	17,9
	45-54 anni	22	140578	15,6
	55-64 anni	32	133056	24,1
	65+ anni	66	219637	30,0
SCABBIA	00-04 anni	66	30303	217,8
	05-14 anni	153	73827	207,2
	15-24 anni	378	81368	464,6
	25-34 anni	140	99372	140,9
	35-44 anni	92	111441	82,6
	45-54 anni	76	140578	54,1
	55-64 anni	66	133056	49,6
	65+ anni	69	219637	31,4
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	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	718	183,2	214	129,5	126	150,1	175	155,1	163	205,3	1442
SCABBIA	64	113,9	586	149,5	113	68,4	84	100,0	114	101,1	79	99,5	1040
MST-CHLAMYDIAE	13	23,1	437	111,5	61	36,9	22	26,2	34	30,1	38	47,9	315
MST-GONOCOCCICA	8	14,2	456	116,3	29	17,5	14	16,7	22	19,5	15	18,9	296
MST-SIFILIDE	4	7,1	267	68,1	37	22,4	21	25,0	36	31,9	22	27,7	238
SCARLATTINA	8	14,2	91	23,2	26	15,7	44	52,4	35	31,0	15	18,9	219
CLOSTRIDIOIDES	10	17,8	90	23,0	22	13,3	7	8,3	10	8,9	34	42,8	173
MTA-CAMPY	11	19,6	78	19,9	29	17,5	8	9,5	18	16,0	17	21,4	161
MST-HPV	8	14,2	164	41,8	28	16,9	28	33,3	18	16,0	4	5	125
VHZ	4	7,1	45	11,5	18	10,9	18	21,4	15	13,3	13	16,4	113
MIB-PNEUMO	8	14,2	39	9,9	18	10,9	5	6,0	16	14,2	8	10,1	94
MTA-SALMONELLA	7	12,5	42	10,7	18	10,9	8	9,5	6	5,3	5	6,3	86
PEDICULOSI	6	10,7	41	10,5	8	4,8	11	13,1	7	6,2	8	10,1	73
TBC	1	1,8	34	8,7	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	27	6,9	10	6,1	4	4,8	4	3,5	7	8,8	58
MENINGOENCEFALITI VIRA	1	1,8	22	5,6	4	2,4	2	2,4	8	7,1	4	5	41
MST-ALTRE	6	10,7	42	10,7	18	10,9	3	3,6	0,0	4	4	5	38
MIB-STREP	2	3,6	11	2,8	1	0,6	2	2,4	2	1,8	1	1,3	19
MTA-ALTRE	1	1,8	6	1,5	1	0,6	7	8,3	2	1,8	1	0	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-ECOLI	2	3,6	5	1,3	6	3,6		0,0	2	1,8	1	1,3	16
INFLUENZA		0,0	6	1,5	8	4,8		0,0		0,0	2	2,5	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	2	2,5	14
MTA-GIARDIA	1	1,8	5	1,3	4	2,4		0,0	1	0,9	3	3,8	14
VBD-TOSCANA		0,0	4	1,0	3	1,8	3	3,6	3	2,7	1	0	13
MIB-LIST	2	3,6	2	0,5	3	1,8	3	3,6	3	2,7	1	0	13
SEIEVA-EPATITE A		0,0	9	2,3		0,0	3	3,6	1	0,9	1	0	13
DERMATOFITOSI	1	1,8	5	1,3		0,0	2	2,4	1	0,9	3	3,8	12
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
MICOBATTERI		0,0	5	1,3	2	1,2		0,0	2	1,8		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	8
VBD-DENGUE		0,0	6	1,5	6	3,6		0,0		0,0	2	2,5	7
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-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
ASPERGILLOSI	1	1,8	1	0,3	1	0,6	1	1,2		0,0		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