

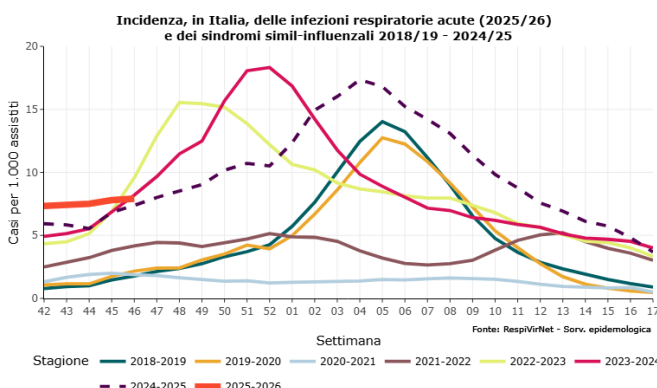
SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA
Azienda Unità Sanitaria Locale di BolognaIstituto delle Scienze Neurologiche
Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico

In questo numero:

- Focus: RespiVirNet – Dati Settimana 46
- 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 47-2025**RespiVirNet – Dati Settimana 46****Incidenza totale infezioni respiratorie acute**

L'incidenza totale delle infezioni respiratorie acute nella comunità, nella settimana analizzata, è pari a 7,91 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 25,7 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 2025-46 si registra per influenza, nella comunità, un tasso di positività in aumento rispetto a quanto registrato nella settimana precedente, 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 dai virus influenzali e dal SARS-CoV-2. 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.

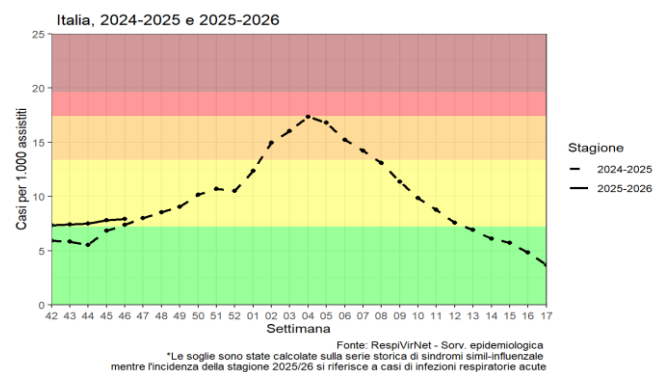
Influenza aviaria

Al 19 novembre 2025, il Centro di riferimento 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

Incidenza delle infezioni respiratorie acute in Italia d'accordo alle soglie d'intensità*.



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 virologica RespiVirNet, aggregando insieme i dati provenienti dai diversi flussi (sentinella e non sentinella), sia nella comunità che nel flusso ospedaliero. Durante la settimana 2025-46 sono stati segnalati, attraverso il portale RespiVirNet, 1.648 campioni clinici ricevuti dai diversi laboratori afferenti alla rete RespiVirNet. Dalle analisi effettuate 184 (11,2%) sono risultati positivi al virus influenzale, in particolare 178 di tipo A (52 di sottotipo H1N1pdm09, 107 H3N2 e 19 A non ancora sottotipizzati) e 6 influenza B. Nell'ambito dei suddetti campioni analizzati, 104 (6,3%) sono risultati positivi per SARS-CoV-2, 12 per VRS e i rimanenti sono risultati positivi per altri virus respiratori: 279 (16,9%) Rhinovirus, 60 (3,6%) Adenovirus, 49 (3,0%) virus Parainfluenzali, 26 Coronavirus umani diversi da SARS-CoV-2, 9 Bocavirus e 4 Metapneumovirus.

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

Malattia	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	47-17/11/2025 - 23/11/2025	Totale	
COVID-19	91	110	45	178	74	86	30	23	1442	
SCABBIA	18	41	32	26	35	26	29	26	1014	
MST-CHLAMYDIAE	7	10	9	5	7	4	12	13	309	
MST-GONOCOCCICA	10	5	3	5	4	2	6	15	288	
MST-SIFILIDE		5	6	4	2	4	7	4	234	
SCARLATTINA	1	3	4	4	6	2	9	6	206	
CLOSTRIDIODES	1	2	4	3	4	3	2	2	168	
MTA-CAMPY	2	3	3	3	1	5	3	2	157	
MST-HPV	4	6	6	2		5	11	9	120	
VHZ	4	3	4	5	2	7	2	6	112	
MIB-PNEUMO		3	4	3	1	3	2	6	94	
MTA-SALMONELLA	3	4	2	1		1	4	2	84	
PEDICULOSI	1	2	6	2	2	2	1	2	67	
TBC			1		1				62	
POLMONITE-BAT		1	1	1	3		2		60	
LEGIONELLOSI	1		2	1		5	2	2	57	
MENINGOENCEFALITI VIRALI	1	2	1	1	1	1			41	
MST-ALTRE	1	1	1			1	3	4	37	
MIB-STREP			1	1		3	1	1	18	
MTA-ALTRE		3		1					17	
VBD-LYME		1	1		1				17	
VBD-MALARIA		1		1					17	
MTA-ECOLI		1				1		2	16	
SEIEVA-EPATITE B			1	1			1		16	
MONONUCLEOSI		1					1		15	
INFLUENZA						1			15	
MTA-GIARDIA		1						1	14	
VBD-TOSCANA	1								13	
MIB-HIB		1				1	1		13	
MIB-LIST			1					1	13	
DERMATOFITOSI	1		1	1					12	
SEIEVA-EPATITE A							1	2	12	
VBD-LEISHCUT	1								10	
MORBILLO									10	
MICOBATTERI	2								9	
VRS									9	
MTA-SHIG	1			1					8	
VBD-DENGUE						1	1		7	
MTA-NORO				1					7	
MST-MPX									7	
VBD-WN	1		1						6	
MTA-ROTA								1	6	
VBD-CHIKUN				1		1			5	
VBD-LEISHVISC				1					5	
PAROTITE									4	
MIB-ALTRO									3	
ASPERGILLOSI									3	
TOTALE	152	210	140	253	144	165	131	130	4859	

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	36	219637	16,4
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	90	219637	41,0
MST	00-04 anni	1	30303	3,3
	05-14 anni	1	73827	1,4
	15-24 anni	166	81368	204,0
	25-34 anni	383	99372	385,4
	35-44 anni	222	111441	199,2
	45-54 anni	136	140578	96,7
	55-64 anni	68	133056	51,1
	65+ anni	26	219637	11,8
MTA	00-04 anni	58	30303	191,4
	05-14 anni	44	73827	59,6
	15-24 anni	39	81368	47,9
	25-34 anni	37	99372	37,2
	35-44 anni	20	111441	17,9
	45-54 anni	21	140578	14,9
	55-64 anni	30	133056	22,5
	65+ anni	65	219637	29,6
SCABBIA	00-04 anni	65	30303	214,5
	05-14 anni	148	73827	200,5
	15-24 anni	372	81368	457,2
	25-34 anni	138	99372	138,9
	35-44 anni	90	111441	80,8
	45-54 anni	72	140578	51,2
	55-64 anni	62	133056	46,6
	65+ anni	67	219637	30,5
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		CITTA 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	
COVID-19	46	81,9	718	183,2	214	129,5	126	150,1	175	155,1	163	205,3	1442
SCABBIA	61	108,6	578	147,4	103	62,3	83	98,9	111	98,4	78	98,3	1014
MST-CHLAMYDIAE	13	23,1	429	109,4	59	35,7	20	23,8	34	30,1	38	47,9	309
MST-GONOCOCCICA	8	14,2	442	112,8	29	17,5	12	14,3	22	19,5	15	18,9	288
MST-SIFILIDE	4	7,1	259	66,1	37	22,4	21	25,0	36	31,9	22	27,7	234
SCARLATTINA	8	14,2	85	21,7	24	14,5	42	50,0	32	28,4	15	18,9	206
CLOSTRIDIOIDES	10	17,8	89	22,7	20	12,1	7	8,3	10	8,9	32	40,3	168
MTA-CAMPY	11	19,6	76	19,4	28	16,9	8	9,5	17	15,1	17	21,4	157
MST-HPV	8	14,2	156	39,8	26	15,7	28	33,3	18	16,0	4	5	120
VHZ	4	7,1	45	11,5	18	10,9	17	20,2	15	13,3	13	16,4	112
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	41	10,5	18	10,9	8	9,5	5	4,4	5	6,3	84
PEDICULOSI	4	7,1	41	10,5	7	4,2	11	13,1	6	5,3	4	5	67
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	3	3,6	4	3,5	7	8,8	57
MENINGOENCEFALITI VIRI	1	1,8	22	5,6	4	2,4	2	2,4	8	7,1	4	5	41
MST-ALTRE	4	7,1	42	10,7	18	10,9	3	3,6		0,0	4	5	37
MIB-STREP	2	3,6	11	2,8	1	0,6	2	2,4	1	0,9	1	1,3	18
MTA-ALTRE	1	1,8	6	1,5	1	0,6	7	8,3	2	1,8		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
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-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		0	13
MIB-HIB	1	1,8	7	1,8	3	1,8		0,0		0,0	2	2,5	13
MIB-LIST	2	3,6	2	0,5	3	1,8	3	3,6	3	2,7		0	13
DERMATOFITOSI	1	1,8	5	1,3		0,0	2	2,4	1	0,9	3	3,8	12
SEIEVA-EPATITE A		0,0	8	2,0		0,0	3	3,6	1	0,9		0	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
MTA-NORO		0,0	6	1,5		0,0		0,0	1	0,9		0	7
MST-MPX		0,0	10	2,6		0,0		0,0	4	3,5		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-CHIKUN		0,0	4	1,0	6	3,6		0,0		0,0		0	5
VBD-LEISHVISC		0,0	1	0,3		0,0		0,0	3	2,7	1	1,3	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
ASPERGILLOSI	1	1,8	1	0,3	1	0,6		0,0		0,0		0	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