



# Rapporto Epidemiologico RespiVirNet

Stagione 2024 - 2025

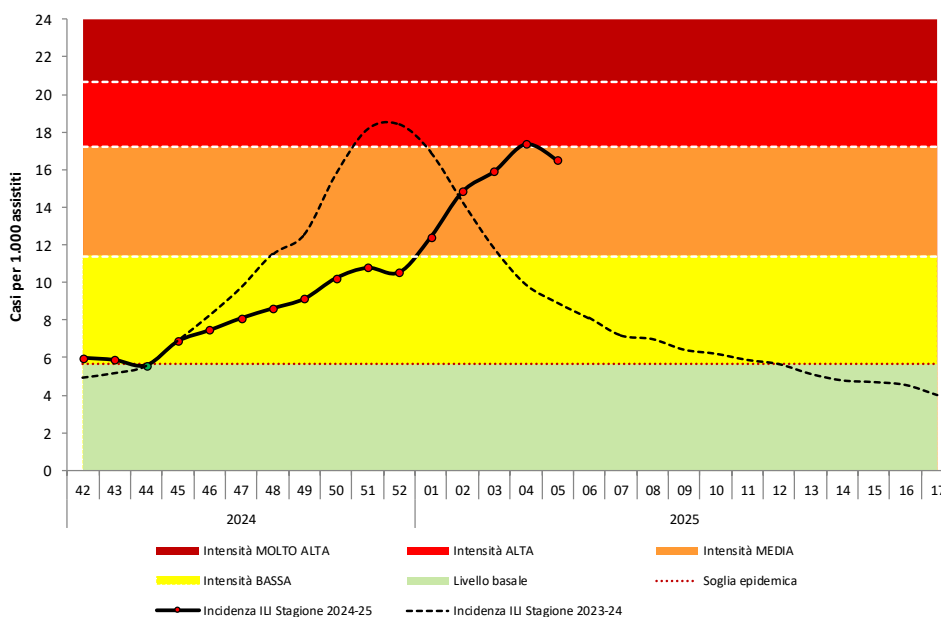
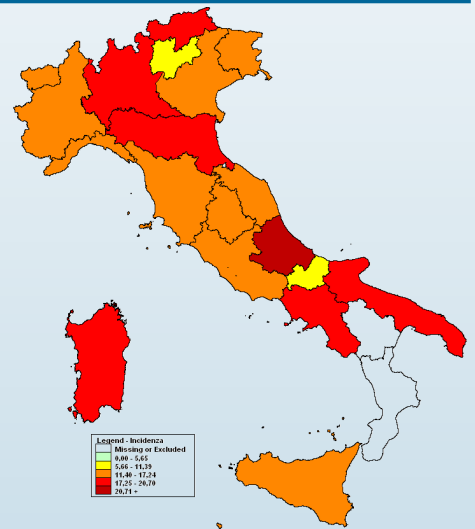
Settimana **2025 - 05**  
Dal **27 gennaio** al **2 febbraio 2025**

Il rapporto presenta i risultati nazionali e regionali relativi alla sorveglianza epidemiologica delle sindromi simil-influenzali RespiVirNet, elaborati dal Dipartimento Malattie Infettive dell'Istituto superiore di sanità.

## In Evidenza

Settimana 2025 - 05

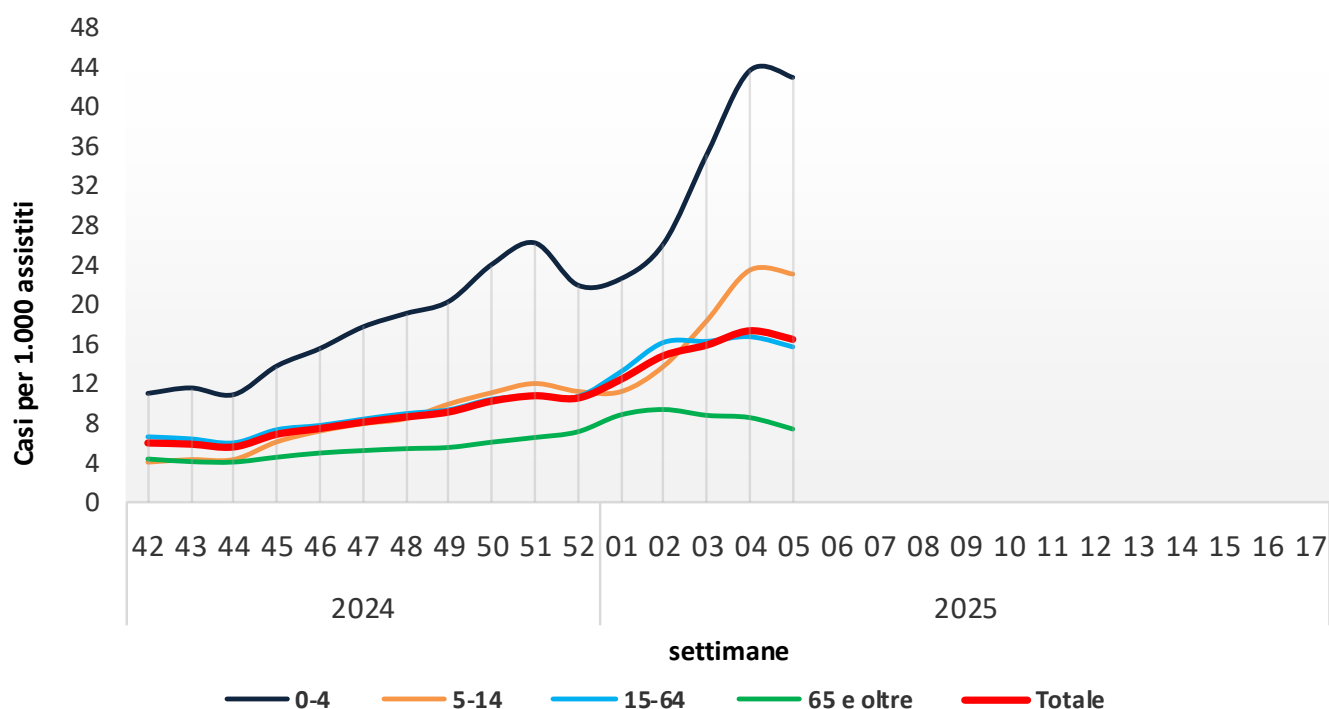
- In calo il numero di casi di sindromi simil-influenzali (ILI) nella quinta settimana del 2025 e l'incidenza torna ai livelli di "media" intensità. Il livello d'incidenza in Italia è pari a **16,5** casi per mille assistiti (17,4 nella settimana precedente).
- L'incidenza è stabile nelle fasce di età pediatrica e in lieve diminuzione nei giovani adulti e negli anziani. Maggiormente colpiti i bambini sotto i cinque anni di età, in cui l'incidenza è pari a **43,0** casi per mille assistiti (43,7 nella settimana precedente).
- Si sottolinea che il numero di sindromi simil-influenzali è sostenuto anche da altri virus respiratori (maggiori dettagli nel Rapporto Virologico 2025-05).
- Maggiormente colpite le seguenti Regioni/PPAA: Lombardia, PA di Bolzano, Friuli-Venezia Giulia, Emilia-Romagna, Toscana, Marche, Abruzzo, Campania, Puglia e Sardegna.
- Basilicata e la Calabria non hanno attivato la sorveglianza epidemiologica.



- 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. Ogni anno le soglie vengono ricalcolate sulla base dei dati disponibili.
- Le soglie della stagione in corso per l'Italia sono: **5,65** casi per mille assistiti (livello basale), **11,39** (intensità bassa), **17,24** (intensità media), **20,70** (intensità alta), oltre 20,70 (intensità molto alta).

## Risultati Nazionali

### Incidenza delle sindromi simil-influenzali in Italia per età. Stagione 2024-2025



Durante la quinta settimana del 2025, 1.362 medici sentinella hanno inviato dati circa la frequenza di sindromi simil-influenzali tra i propri assistiti. Il valore dell'incidenza totale è pari a **16,49** casi per mille assistiti.

Nella fascia di età 0-4 anni l'incidenza è pari a 43,01 casi per mille assistiti, nella fascia di età 5-14 anni a 23,10 nella fascia 15-64 anni a 15,73 e tra gli individui di età pari o superiore a 65 anni a 7,41 casi per mille assistiti.

## Risultati Nazionali

La tabella seguente mostra il numero dei casi e i tassi d'incidenza, nel totale e per fascia di età, di tutte le regioni che hanno inviato i dati. L'incidenza settimanale è espressa come numero di sindromi simil-influenzali (casi) per 1.000 assistiti. Si sottolinea che in ogni rapporto l'incidenza viene aggiornata anche per tutte le settimane precedenti a quella di riferimento per tenere conto della quota costante di dati che arriva successivamente alla pubblicazione del Rapporto Settimanale.

Settimana	Totale Medici	Totale Casi	Totale Assistiti	Totale Incidenza	0-4 anni		5-14 anni		15-64 anni		65 anni e oltre	
					Casi	Inc	Casi	Inc	Casi	Inc	Casi	Inc
2024-42	1.690	13.519	2.255.404	5,99	1355	11,02	1189	4,06	8642	6,62	2333	4,38
2024-43	1.698	13.302	2.262.937	5,88	1435	11,57	1273	4,31	8398	6,41	2196	4,11
2024-44	1.717	12.791	2.284.622	5,60	1358	10,90	1284	4,32	7953	6,01	2196	4,07
2024-45	1.744	15.948	2.319.565	6,88	1748	13,79	1843	6,11	9860	7,34	2497	4,56
2024-46	1.760	17.493	2.344.079	7,46	1994	15,56	2194	7,20	10549	7,77	2756	4,98
2024-47	1.764	19.078	2.354.499	8,10	2271	17,74	2419	7,95	11479	8,41	2909	5,23
2024-48	1.753	20.173	2.339.580	8,62	2461	19,11	2586	8,46	12134	8,97	2992	5,42
2024-49	1.756	21.393	2.341.574	9,14	2606	20,33	3019	9,94	12701	9,36	3067	5,55
2024-50	1.756	23.936	2.338.552	10,24	3098	24,07	3372	11,09	14108	10,42	3358	6,08
2024-51	1.740	24.972	2.316.810	10,78	3352	26,26	3620	12,02	14417	10,75	3583	6,55
2024-52	1.683	23.597	2.238.388	10,54	2700	21,98	3266	11,22	13867	10,70	3764	7,13
2025-01	1.694	27.976	2.250.458	12,43	2815	22,62	3294	11,19	17176	13,20	4691	8,84
2025-02	1.722	33.925	2.286.412	14,84	3404	26,21	4206	13,78	21283	16,19	5032	9,38
2025-03	1.681	35.462	2.229.140	15,91	4527	35,20	5535	18,38	20818	16,29	4582	8,79
2025-04	1.596	36.714	2.115.409	17,36	5422	43,70	6828	23,49	20246	16,76	4218	8,57
2025-05	1.362	29.816	1.808.291	16,49	4706	43,01	5899	23,10	16103	15,73	3108	7,41
2025-06												
2025-07												
2025-08												
2025-09												
2025-10												
2025-11												
2025-12												
2025-13												
2025-14												
2025-15												
2025-16												
2025-17												

## Risultati Nazionali

La tabella seguente riporta la popolazione in sorveglianza per settimana e per fascia di età. La popolazione osservata in ogni settimana può cambiare a causa dell'effettiva partecipazione di ogni singolo medico sentinella.

Settimana	Assistiti				
	0-4 anni	5-14 anni	15-64 anni	65 anni e oltre	Totale
2024-42	123.003	293.213	1.305.940	533.248	2.255.404
2024-43	124.007	295.115	1.309.318	534.497	2.262.937
2024-44	124.620	296.892	1.323.085	540.025	2.284.622
2024-45	126.723	301.443	1.343.302	548.097	2.319.565
2024-46	128.180	304.852	1.357.580	553.467	2.344.079
2024-47	127.991	304.312	1.365.537	556.659	2.354.499
2024-48	128.813	305.543	1.353.439	551.785	2.339.580
2024-49	128.173	303.661	1.356.670	553.070	2.341.574
2024-50	128.683	304.117	1.353.359	552.393	2.338.552
2024-51	127.666	301.275	1.340.978	546.891	2.316.810
2024-52	122.838	291.121	1.296.443	527.986	2.238.388
2025-01	124.468	294.347	1.301.032	530.611	2.250.458
2025-02	129.865	305.264	1.314.976	536.307	2.286.412
2025-03	128.602	301.214	1.278.256	521.068	2.229.140
2025-04	124.070	290.639	1.208.258	492.442	2.115.409
2025-05	109.410	255.354	1.023.994	419.533	1.808.291
2025-06					
2025-07					
2025-08					
2025-09					
2025-10					
2025-11					
2025-12					
2025-13					
2025-14					
2025-15					
2025-16					
2025-17					

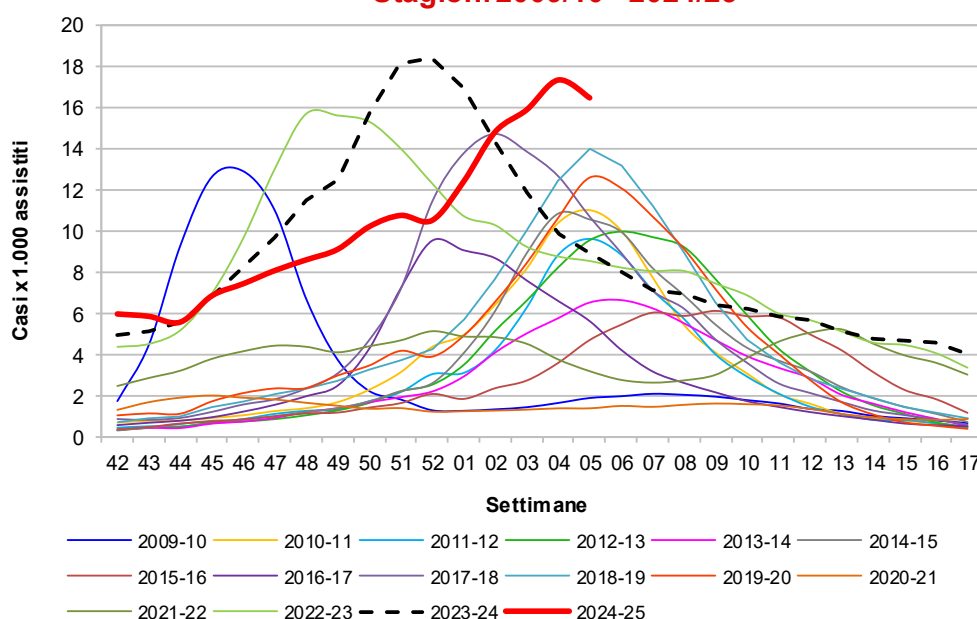
La popolazione degli assistiti in sorveglianza è mediamente pari a **2.255.358** assistiti per settimana (range: 1.808.291 — 2.354.499) pari al **4,0%** della popolazione delle Regioni che hanno avviato la sorveglianza.

## Risultati Nazionali

Il grafico sottostante riporta l'incidenza totale della stagione in corso e delle precedenti stagioni influenzali. L'incidenza settimanale è espressa come numero di sindromi simil-influenzali (casi) per 1.000 assistiti.

Settimana	Casi stimati in Italia
2024-42	353.500
2024-43	346.700
2024-44	330.200
2024-45	405.500
2024-46	440.200
2024-47	477.900
2024-48	508.600
2024-49	538.900
2024-50	603.700
2024-51	635.800
2024-52	621.800
2025-01	733.300
2025-02	875.200
2025-03	938.400
2025-04	1.023.700
2025-05	972.600
2025-06	-
2025-07	-
2025-08	-
2025-09	-
2025-10	-
2025-11	-
2025-12	-
2025-13	-
2025-14	-
2025-15	-
2025-16	-
2025-17	-
<b>Totale</b>	<b>9.806.000</b>

**Incidenza delle sindromi simil-influenzali (ILI) in Italia.  
Stagioni 2009/10 - 2024/25**



Nella quinta settimana del 2025, l'incidenza delle sindromi simil-influenzali è in lieve diminuzione e torna ad un livello di "media" intensità. Nella scorsa stagione, in questa settimana, la curva dell'incidenza era nella fase discendente.

Nella quinta settimana del 2025, come mostrato in tabella, i casi stimati di sindrome simil-influenzale, rapportati all'intera popolazione italiana, sono circa **973.000**, per un totale di circa **9.806.000** casi a partire dall'inizio della sorveglianza.

## Risultati Regionali

Nella tabella seguente è riportata l'incidenza totale di sindromi simil-influenzali osservata in tutte le regioni italiane nelle settimane di sorveglianza. L'incidenza è stata categorizzata in quattro classi e ad ogni categoria è stato assegnato un differente colore che indica l'intensità raggiunta dall'incidenza.

	Settimana																											
REGIONE	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
PIEMONTE																												
VALLE D'AOSTA																												
LOMBARDIA																												
P.A. BOLZANO																												
P.A. TRENTO																												
VENETO																												
FRIULI V.G.																												
LIGURIA																												
EMILIA R.																												
TOSCANA																												
UMBRIA																												
MARCHE																												
LAZIO																												
ABRUZZO																												
MOLISE																												
CAMPANIA																												
PUGLIA																												
BASILICATA																												
CALABRIA																												
SICILIA																												
SARDEGNA																												
ITALIA																												

Legenda (incidenza per 1.000 assistiti)

n.d.	Inc <5,65	Inc <11,39	Inc <17,24	Inc <20,70	Inc ≥20,70

## Risultati Regionali

La tabella seguente mostra il numero dei casi e i tassi d'incidenza delle sindromi simil-influenzali, nel totale e per fascia di età, osservati nella settimana descritta nel presente rapporto. L'incidenza settimanale è espressa come numero di sindromi simil-influenzali (casi) per 1.000 assistiti.

Regione	Totale Medici	Totale Casi	Totale Assistiti	Totale Incidenza	0-4 anni		5-14 anni		15-64 anni		65 anni e oltre	
					Casi	Inc	Casi	Inc	Casi	Inc	Casi	Inc
Piemonte	82	1.717	119.592	14,36	134	31,25	239	19,01	1.109	15,70	235	7,32
Valle D'Aosta	11	156	13.193	11,82	43	31,16	45	17,75	55	8,17	13	5,10
Lombardia	298	7.278	410.348	17,74	1.200	39,34	1.439	20,91	3.944	17,59	695	8,00
P.A. di Bolzano	8	225	11.620	19,36	23	27,61	37	20,66	147	21,34	18	8,53
P. A. di Trento	9	110	12.990	8,47	20	27,32	23	14,62	67	8,99	-	-
Veneto	120	2.256	164.851	13,69	351	41,07	439	18,82	1.263	13,43	203	5,22
Friuli V.G.	31	645	37.858	17,04	205	42,11	191	18,05	225	14,79	24	3,34
Liguria	60	1.182	84.750	13,95	84	45,33	102	20,42	827	15,88	169	6,55
Emilia Romagna	119	2.839	145.514	19,51	492	45,45	658	26,08	1.435	18,70	254	7,76
Toscana	38	991	57.672	17,18	112	55,50	169	28,55	586	16,85	124	8,29
Umbria	17	316	21.541	14,67	58	33,22	96	28,11	142	12,19	20	4,22
Marche	23	472	27.681	17,05	111	33,57	146	19,29	188	16,02	27	5,33
Lazio	218	4.337	283.086	15,32	526	39,65	738	22,44	2.538	14,96	535	7,95
Abruzzo	91	2.496	116.844	21,36	282	83,16	436	48,74	1.472	19,78	306	10,17
Molise	10	85	13.130	6,47	6	17,14	13	15,29	52	6,45	14	3,61
Campania	13	298	16.910	17,62	77	49,74	93	26,09	112	12,95	16	5,08
Puglia	82	1.768	102.547	17,24	394	43,79	451	25,00	764	13,79	159	7,90
Basilicata	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Calabria	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sicilia	110	2.124	139.791	15,19	403	47,36	431	24,12	1.035	12,84	255	7,77
Sardegna	19	440	24.426	18,01	165	86,48	126	30,50	116	8,72	33	6,50

Nella quinta settimana del 2025 in tutte le Regioni/PPAA italiane, tra quelle che hanno attivato la sorveglianza, il livello di incidenza delle sindromi simil-influenzali è sopra la soglia basale (5,65 casi per mille assistiti). Maggiormente colpite le Regioni: Lombardia, PA di Bolzano, Friuli-Venezia Giulia, Emilia-Romagna, Toscana, Marche, Abruzzo, Campania, Puglia e Sardegna con valori di incidenza sopra i 17 casi per mille assistiti.

Si sottolinea che l'incidenza osservata in alcune regioni è **fortemente influenzata dal ristretto numero di medici e pediatri che hanno inviato, al momento, i loro dati.**

## La Sorveglianza RespiVirNet

La sorveglianza Epidemiologica RespiVirNet è coordinata dall'Istituto Superiore di Sanità (Iss) in collaborazione con il Ministero della Salute. La rete si avvale del contributo dei medici di medicina generale e pediatri di libera scelta, dei referenti presso le Asl e le Regioni e dei laboratori di riferimento regionale per i virus respiratori.

L'obiettivo è descrivere i casi di sindrome simil-influenzale, stimarne l'incidenza settimanale durante la stagione invernale, in modo da determinare l'inizio, la durata e l'intensità dell'epidemia.

Il sistema di sorveglianza comprende i medici e i pediatri sentinella di tutte le regioni italiane. L'Iss svolge un ruolo di coordinamento tecnico-scientifico a livello nazionale in quanto aggrega settimanalmente i dati raccolti, li analizza e produce un rapporto settimanale con i risultati nazionali.

Il gruppo di coordinamento nazionale dell'Iss ha sede presso il Dipartimento Malattie Infettive.

[respivirnet.iss.it](https://respivirnet.iss.it)

*L'elaborazione dei dati e la realizzazione del rapporto sono a cura del dr. Antonino Bella (Dipartimento Malattie Infettive-ISS) grazie al prezioso contributo dei Medici di Medicina Generale e dei Pediatri di Libera Scelta, dei referenti RespiVirNet presso le Asl e le Regione.*

La Sorveglianza epidemiologica RespiVirNet è realizzata in collaborazione con il Ministero della Salute.