

# Rapporto Epidemiologico RespiVirNet

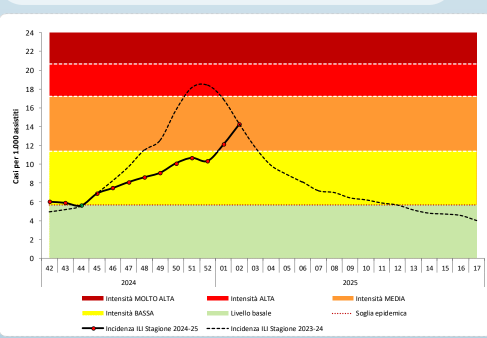
Stagione 2024 - 2025

Settimana **2025 - 02** Dal **6** al **12** gennaio 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

- Brusco aumento del numero di casi di sindrome simil-influenzale (ILI) nella seconda settimana del 2025. Il livello d'incidenza in Italia è pari a 14,3 casi per mille assistiti (12,1 nella settimana precedente).
- L'incidenza è in aumento in tutte le fasce di età. Maggiormente colpiti i bambini sotto i cinque anni di età, in cui l'incidenza è pari a **25,5** casi per mille assistiti (22,6 nella settimana precedente).
- Sebbene la circolazione dei virus influenzali sia in aumento, si sottolinea che il numero di sindromi simil-influenzali è sostenuto anche da altri virus respiratori (maggiori dettagli nel Rapporto Virologico 2025-02).
- Maggiormente colpite le seguenti Regioni/PPAA: Toscana, Lazio, Abruzzo, Campania, Puglia e Sicilia.
- Basilicata e la Calabria non hanno attivato la sorveglianza epidemiologica.



#### **Settimana 2025 - 02**

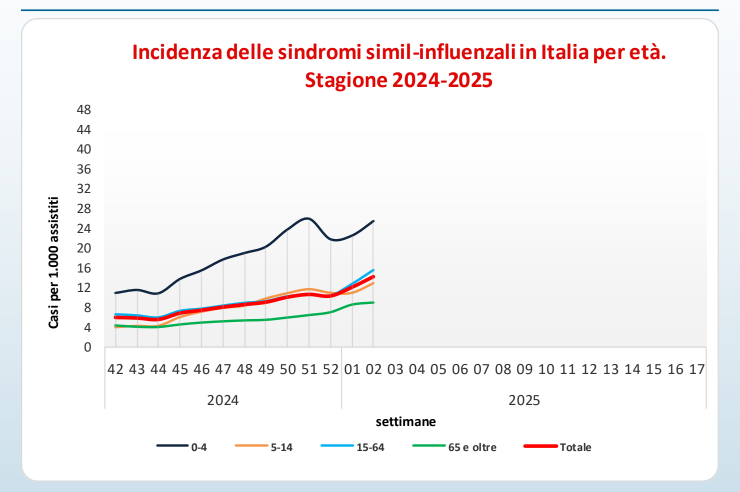


- Per il calcolo delle soglie epidemiche è stato utilizzato il metodo Moving Epidemic Method (MEM) sviluppato dall'ECDC.
- MEM permette di stimare l'inizio, la durata e l'intensità dell'epidemia in ogni stagione.
- Per la stima delle soglie il metodo MEM utilizza i dati di sorveglianza delle ILI di almeno 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 molto alta).





#### Risultati Nazionali



Durante la seconda settimana del 2025, 1.260 medici sentinella hanno inviato dati circa la frequenza di sindromi simil-influenzali tra i propri assistiti. Il valore dell'incidenza totale è pari a 14,27 casi per mille assistiti.

Nella fascia di età 0-4 anni l'incidenza è pari a 25,52 casi per mille assistiti, nella fascia di età 5-14 anni a 12,96 nella fascia 15-64 anni a 15,61 e tra gli individui di età pari o superiore a 65 anni a 9,02 casi per mille assistiti.



Stagione 2024 - 2025

#### 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 similinfluenzali (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.

Sethina         Medic         Casi         Assistit         Incidence         Casi         Inc.         Casi         1,439         4,439         4,643         2,614         4,139           2024-44         1.697         12.673         2.242.165         5.89         1,418         11,579         12.68         4,31         7,88         6,02         2176         4,07           2024-45         1.721         15.753         2.291.256         6,88         1728         13,79         1810         6,07         9735         7,34         2480         4,68           2024-46         1.731         18.804         2.291.481         8,10         2242         19.69         25,03         29.39         7,94         1133         8,1         2866         5,22           2024-49         1,718         20.882         2.292.418         9,10         2570         20.33         2934         8,43         1191         8,0 <th rowspan="2">Settimana</th> <th rowspan="2">Totale Medici</th> <th rowspan="2">Totale Casi</th> <th rowspan="2">Totale Assistiti</th> <th>Totale</th> <th colspan="2">o-4 anni</th> <th colspan="2">5-14 anni</th> <th colspan="2">15-64 anni</th> <th colspan="2">65 anni e oltre</th>	Settimana	Totale Medici	Totale Casi	Totale Assistiti	Totale	o-4 anni		5-14 anni		15-64 anni		65 anni e oltre	
2024-43						Casi	Inc	Casi	Inc	Casi	Inc	Casi	Inc
2024-44	2024-42	1.672	13.425	2.234.632	6,01	1332	10,96	1173	4,04	8601	6,65	2319	4,39
2024-45	2024-43	1.680	13.199	2.242.165	5,89	1418	11,57	1253	4,29	8347	6,43	2181	4,12
2024-46	2024-44	1.697	12.673	2.260.720	5,61	1342	10,90	1268	4,31	7887	6,02	2176	4,07
2024-47	2024-45	1.721	15.753	2.291.256	6,88	1728	13,79	1810	6,07	9735	7,34	2480	4,58
2024-48	2024-46	1.739	17.303	2.317.903	7,46	1970	15,53	2166	7,17	10452	7,79	2715	4,96
2024-49	2024-47	1.741	18.840	2.325.017	8,10	2246	17,73	2392	7,94	11336	8,41	2866	5,22
2024-50	2024-48	1.722	19.809	2.299.464	8,61	2429	19,05	2543	8,41	11911	8,97	2926	5,41
2024-51	2024-49	1.718	20.858	2.292.418	9,10	2570	20,33	2943	9,84	12360	9,32	2985	5,52
2024-52	2024-50	1.699	22.881	2.263.045	10,11	3006	23,81	3250	10,92	13435	10,28	3190	5,99
2025-01	2024-51	1.653	23.497	2.201.127	10,67	3191	26,00	3393	11,72	13558	10,66	3355	6,48
2025-02	2024-52	1.564	21.531	2.079.505	10,35	2536	21,85	3026	11,00	12525	10,43	3444	7,06
2025-03 2025-04 2025-05 2025-06 2025-07 2025-08 2025-09 2025-10 2025-11 2025-12 2025-13 2025-14 2025-15	2025-01	1.521	24.458	2.019.333	12,11	2567	22,57	2945	10,99	14873	12,78	4073	8,60
2025-04 2025-05 2025-06 2025-07 2025-08 2025-09 2025-10 2025-11 2025-12 2025-12 2025-13 2025-14 2025-15	2025-02	1.260	23.896	1.675.010	14,27	2407	25,52	2932	12,96	15011	15,61	3546	9,02
2025-05 2025-06 2025-07 2025-08 2025-09 2025-10 2025-11 2025-12 2025-12 2025-13 2025-14 2025-15	2025-03												
2025-06 2025-07 2025-08 2025-09 2025-10 2025-11 2025-12 2025-13 2025-14 2025-15 2025-16	2025-04												
2025-07 2025-08 2025-09 2025-10 2025-11 2025-12 2025-13 2025-14 2025-15 2025-16	2025-05												
2025-08 2025-09 2025-10 2025-11 2025-12 2025-13 2025-14 2025-15 2025-16	2025-06												
2025-09 2025-10 2025-11 2025-12 2025-13 2025-14 2025-15 2025-16	2025-07												
2025-10 2025-11 2025-12 2025-13 2025-14 2025-15 2025-16	2025-08												
2025-11 2025-12 2025-13 2025-14 2025-15 2025-16	2025-09												
2025-12 2025-13 2025-14 2025-15 2025-16	2025-10												
2025-13 2025-14 2025-15 2025-16	2025-11												
2025-14 2025-15 2025-16	2025-12												
2025-15 2025-16	2025-13												
2025-16	2025-14												
	2025-15												
2025-17	2025-16												
	2025-17												



Stagione 2024 - 2025

#### 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.

Cattimona	Assistiti									
Settimana –	0-4 anni	5-14 anni	15-64 anni	65 anni e oltre	Totale					
2024-42	121.554	290.217	1.294.351	528.510	2.234.632					
2024-43	122.558	292.119	1.297.729	529.759	2.242.165					
2024-44	123.171	293.859	1.309.368	534.322	2.260.720					
2024-45	125.274	298.343	1.326.350	541.289	2.291.256					
2024-46	126.882	302.080	1.341.991	546.950	2.317.903					
2024-47	126.693	301.433	1.347.733	549.158	2.325.017					
2024-48	127.515	302.399	1.328.290	541.260	2.299.464					
2024-49	126.403	299.107	1.326.612	540.296	2.292.418					
2024-50	126.248	297.555	1.306.613	532.629	2.263.045					
2024-51	122.751	289.516	1.271.337	517.523	2.201.127					
2024-52	116.062	275.142	1.200.714	487.587	2.079.505					
2025-01	113.734	268.077	1.163.863	473.659	2.019.333					
2025-02	94.318	226.273	961.380	393.039	1.675.010					
2025-03										
2025-04										
2025-05										
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 **2.192.430** assistiti per settimana (range: 1.675.010 — 2.325.017) pari al **3,9**% della popolazione delle Regioni che hanno avviato la sorveglianza.

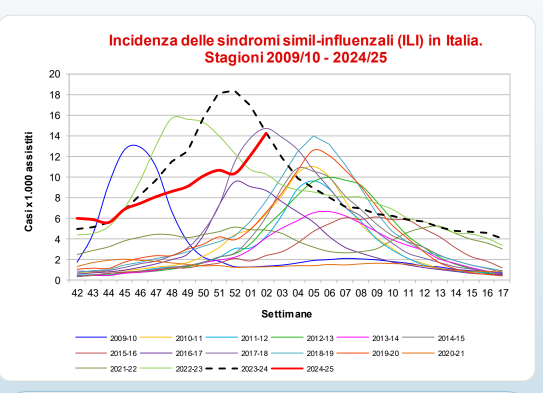




#### Risultati Nazionali

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	354.300
2024-43	347.200
2024-44	330.600
2024-45	405.500
2024-46	440.300
2024-47	478.000
2024-48	508.100
2024-49	536.700
2024-50	596.400
2024-51	629.700
2024-52	610.700
2025-01	714.400
2025-02	841.500
2025-03	-
2025-04	-
2025-05	-
2025-06	-
2025-07	-
2025-08	-
2025-09	-
2025-10	-
2025-11	-
2025-12	-
2025-13	-
2025-14	-
2025-15	-
2025-16	-
2025-17	-
Totale	6.793.400



Nella seconda settimana del 2025, l'incidenza delle sindromi similinfluenzali è in aumento e si attesta ad un livello di media intensità. Nella scorsa stagione, in questa settimana, la curva dell'incidenza era nella fase discendente.

Nella seconda settimana del 2025, come mostrato in tabella, i casi stimati di sindrome similinfluenzale, rapportati all'intera popolazione italiana, sono circa 841.000, per un totale di circa **6.793.000** casi a partire dall'inizio della sorveglianza.

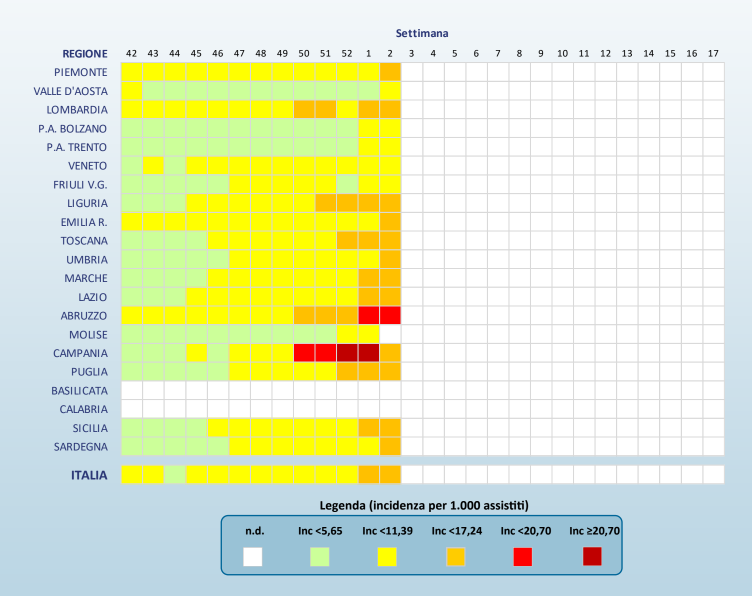


Stagione 2024 - 2025

Rapporto N. 10 del 17 gennaio 2025

## 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.





Stagione 2024 - 2025

## 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.

n .	Totale Medici	Totale Casi	Totale Assistiti	Totale Incidenza	o-4 anni		5-14 anni		15-64 anni		65 anni e oltre	
Regione					Casi	Inc	Casi	Inc	Casi	Inc	Casi	Inc
Piemonte	75	1.493	109.946	13,58	62	14,46	110	8,92	1.019	15,81	302	10,45
Valle D'Aosta	11	81	13.193	6,14	11	7,97	8	3,16	52	7,73	10	3,93
Lombardia	270	5.351	371.672	14,40	527	21,93	560	9,96	3.513	16,67	751	9,31
P.A. di Bolzano	6	79	8.454	9,34	14	16,81	23	13,31	33	7,34	9	6,44
P. A. di Trento	7	85	9.845	8,63	8	10,93	9	5,87	61	11,27	7	3,23
Veneto	111	1.525	153.686	9,92	117	16,40	137	7,04	1.087	12,11	184	4,93
Friuli V.G.	28	270	34.098	7,92	39	11,15	42	4,89	162	10,91	27	3,77
Liguria	62	1.310	88.230	14,85	51	24,94	67	11,47	950	17,76	242	9,01
Emilia Romagna	113	1.715	141.982	12,08	203	21,68	270	11,74	1.030	13,36	212	6,52
Toscana	35	802	51.658	15,53	78	32,53	109	17,19	507	16,89	108	8,37
Umbria	17	287	21.292	13,48	40	24,48	36	10,22	170	14,83	41	8,78
Marche	22	382	27.325	13,98	46	15,88	58	9,64	224	17,40	54	9,75
Lazio	206	4.242	268.552	15,80	417	34,13	552	18,34	2.658	16,42	615	9,56
Abruzzo	83	1.995	102.725	19,42	139	45,26	234	28,91	1.278	19,86	344	12,64
Molise	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Campania	14	316	18.496	17,08	56	37,41	62	16,91	146	14,69	52	15,31
Puglia	79	1.577	98.670	15,98	273	30,52	270	14,22	812	15,62	222	11,83
Basilicata	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Calabria	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sicilia	104	2.057	132.495	15,53	249	38,91	295	20,70	1.176	14,75	337	10,50
Sardegna	16	296	21.510	13,76	63	43,75	71	20,65	133	11,02	29	6,35

Nella seconda 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: Toscana, Lazio, Abruzzo, Campania, Puglia e Sicilia con valori di incidenza sopra i 15 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.

Stagione 2024 - 2025

Rapporto N. 10 del 17 gennaio 2025

### 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 na 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

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.