

# Rapporto Epidemiologico RespiVirNet

Stagione 2024 - 2025

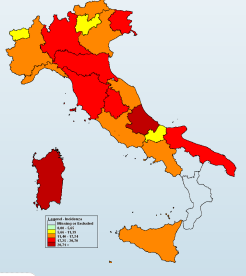
Settimana **2025 - 04** Dal **20** al **26** gennaio 2025

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

Settimana 2025 - 04

- Sale ancora il numero di casi di sindromi simil-influenzali (ILI) nella quarta settimana del 2025 e l'incidenza supera la soglia di "alta" intensità. Il livello d'incidenza in Italia è pari a 17,3 casi per mille assistiti (15,9 nella settimana precedente).
- L'incidenza è in forte aumento solo nelle fasce di età pediatrica soprattutto nei bambini sotto i cinque anni di età, in cui l'incidenza è pari a **43,6** casi per mille assistiti (34,8 nella settimana precedente). Stabile nei giovani adulti e negli anziani.
- Si sottolinea che il numero di sindromi simil-influenzali è sostenuto anche da altri virus respiratori (maggiori dettagli nel Rapporto Virologico 2025-04).
- Maggiormente colpite le seguenti Regioni/PPAA: Lombardia, Friuli-Venezia Giulia, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Abruzzo, Puglia e Sardegna.
- Basilicata e la Calabria non hanno attivato la sorveglianza epidemiologica.

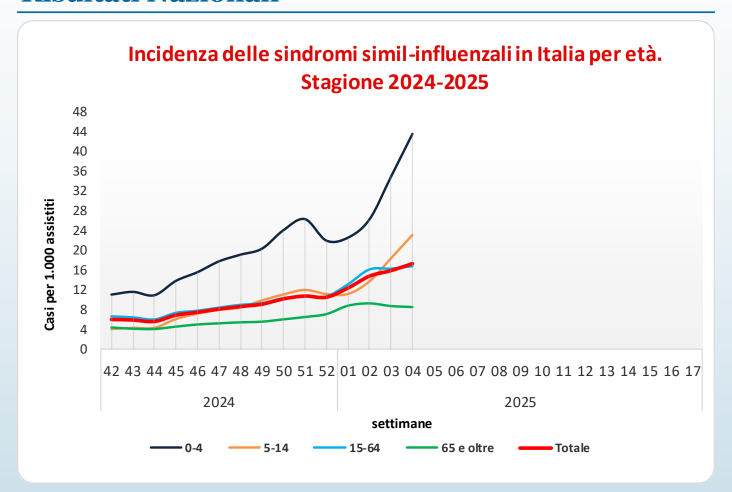


- 24 22 20 18 16 Casi per 1.000 assistiti 14 12 10 8 6 2 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 2024 Intensità MOLTO ALTA Intensità MEDIA Intensità ALTA ······ Soglia epidemica Intensità BASSA Livello basale ---- Incidenza ILI Stagione 2023-24 Incidenza ILI Stagione 2024-25
- 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).



Stagione 2024 - 2025

#### Risultati Nazionali



Durante la quarta 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 17,31 casi per mille assistiti.

Nella fascia di età 0-4 anni l'incidenza è pari a 43,56 casi per mille assistiti, nella fascia di età 5-14 anni a 23,11 nella fascia 15-64 anni a 16,79 e tra gli individui di età pari o superiore a 65 anni a 8,52 casi per mille assistiti.

Rapporto N. 12 del 31 gennaio 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.

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	1.683	13.506	2.248.588	6,01	1350	11,04	1181	4,05	8642	6,63	2333	4,38
2024-43	1.691	13.280	2.256.121	5,89	1429	11,59	1263	4,30	8393	6,43	2195	4,12
2024-44	1.709	12.756	2.276.256	5,60	1352	10,91	1276	4,32	7936	6,02	2192	4,07
2024-45	1.736	15.875	2.311.199	6,87	1741	13,81	1824	6,08	9825	7,34	2485	4,55
2024-46	1.754	17.439	2.337.846	7,46	1987	15,57	2177	7,17	10524	7,77	2751	4,98
2024-47	1.758	19.016	2.348.266	8,10	2264	17,76	2408	7,94	11447	8,40	2897	5,22
2024-48	1.747	20.109	2.333.347	8,62	2452	19,12	2566	8,43	12105	8,96	2986	5,43
2024-49	1.747	21.198	2.331.258	9,09	2591	20,33	2976	9,86	12573	9,30	3058	5,55
2024-50	1.742	23.596	2.321.276	10,17	3080	24,07	3339	11,06	13876	10,33	3301	6,02
2024-51	1.721	24.629	2.293.441	10,74	3326	26,32	3572	11,98	14212	10,71	3519	6,50
2024-52	1.661	23.238	2.211.618	10,51	2653	21,97	3201	11,16	13681	10,67	3703	7,09
2025-01	1.665	27.339	2.212.739	12,36	2771	22,56	3237	11,16	16750	13,10	4581	8,78
2025-02	1.683	32.995	2.234.159	14,77	3357	26,24	4120	13,70	20671	16,13	4847	9,26
2025-03	1.601	33.734	2.123.117	15,89	4306	34,86	5321	18,37	19783	16,29	4324	8,72
2025-04	1.362	31.302	1.808.264	17,31	4615	43,56	5807	23,11	17298	16,79	3582	8,52
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												



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.

Settimana         0-4 anni         5-14 anni         15-64 anni         65 anni e oltre         Totale           2024-42         122,305         291.696         1,302.540         532.047         2.248.588           2024-43         123,309         293.598         1,305.918         533.296         2.256.121           2024-44         123,922         295.361         1,318.616         538.357         2.276.256           2024-45         126.025         299.912         1,338.833         546.429         2.311.199           2024-46         127.633         303.649         1,354.474         552.090         2,337.846           2024-47         127.444         303.109         1,362.431         555.282         2,348.266           2024-48         128.266         304.340         1,350.333         550.408         2,333.347           2024-50         127.953         302.030         1,343.230         548.063         2,321.276           2024-51         126.352         298.134         1,327.402         541.553         2,293.441           2024-52         120.764         286.886         1,281.790         522.178         2,211.618           2025-02         127.940         300.628         1,281.898         523.693	a	Assistiti									
2024-43       123,309       293,598       1,305,918       533,296       2,256,121         2024-44       123,922       295,361       1,318,616       538,357       2,276,256         2024-45       126,025       299,912       1,338,833       546,429       2,311,199         2024-46       127,633       303,649       1,354,474       552,090       2,337,846         2024-47       127,444       303,109       1,362,431       555,282       2,348,266         2024-48       128,266       304,340       1,350,333       550,408       2,333,347         2024-49       127,443       301,755       1,351,428       550,632       2,331,258         2024-50       127,953       302,030       1,343,230       548,063       2,321,276         2024-51       126,352       298,134       1,327,402       541,553       2,293,441         2024-52       120,764       286,886       1,281,790       522,178       2,211,618         2025-01       122,823       289,959       1,278,371       521,586       2,212,739         2025-02       127,940       300,628       1,281,898       523,693       2,234,159         2025-03       123,513       289,715       1,214,202	Settimana -	o-4 anni	5-14 anni	15-64 anni	65 anni e oltre	Totale					
2024-44       123,922       295,361       1,318,616       538,357       2.276,256         2024-45       126,025       299,912       1,338,833       546,429       2,311,199         2024-46       127,633       303,649       1,354,474       552,090       2,337,846         2024-47       127,444       303,109       1,362,431       555,282       2,348,266         2024-48       128,266       304,340       1,350,333       550,408       2,333,347         2024-49       127,443       301,755       1,351,428       550,632       2,331,258         2024-50       127,953       302,030       1,343,230       548,063       2,321,276         2024-51       126,352       298,134       1,327,402       541,553       2,293,441         2024-52       120,764       286,886       1,281,790       522,178       2,211,618         2025-01       122,823       289,959       1,278,371       521,586       2,212,739         2025-02       127,940       300,628       1,281,898       523,693       2,234,159         2025-03       123,513       289,715       1,214,202       495,687       1,808,264         2025-05       2025-06       2025-09       2025-09	2024-42	122.305	291.696	1.302.540	532.047	2.248.588					
2024-45       126.025       299.912       1.338.833       546.429       2.311.199         2024-46       127.633       303.649       1.354.474       552.090       2.337.846         2024-47       127.444       303.109       1.362.431       555.282       2.348.266         2024-48       128.266       304.340       1.350.333       550.408       2.333.347         2024-49       127.443       301.755       1.351.428       550.632       2.331.258         2024-50       127.953       302.030       1.343.230       548.063       2.321.276         2024-51       126.352       298.134       1.327.402       541.553       2.293.441         2024-52       120.764       286.886       1.281.790       522.178       2.211.618         2025-01       122.823       289.959       1.278.371       521.586       2.212.739         2025-02       127.940       300.628       1.281.898       523.693       2.234.159         2025-03       123.513       289.715       1.214.202       495.687       2.123.117         2025-05       2025-06       2025-07       2025-08       2025-09       2025-10       2025-13       2025-14       2025-15       2025-15       2025-16	2024-43	123.309	293.598	1.305.918	533.296	2.256.121					
2024-46       127.633       303.649       1.354.474       552.090       2.337.846         2024-47       127.444       303.109       1.362.431       555.282       2.348.266         2024-48       128.266       304.340       1.350.333       550.408       2.333.347         2024-49       127.443       301.755       1.351.428       550.632       2.331.258         2024-50       127.953       302.030       1.343.230       548.063       2.321.276         2024-51       126.352       298.134       1.327.402       541.553       2.293.441         2024-52       120.764       286.886       1.281.790       522.178       2.211.618         2025-01       122.823       289.959       1.278.371       521.586       2.212.739         2025-02       127.940       300.628       1.281.898       523.693       2.234.159         2025-03       123.513       289.715       1.214.202       495.687       2.123.117         2025-04       105.952       251.237       1.030.488       420.587       1.808.264         2025-05       2025-06       2025-10       2025-13       2025-13       2025-14       2025-15       2025-15       2025-16	2024-44	123.922	295.361	1.318.616	538.357	2.276.256					
2024-47       127.444       303.109       1.362.431       555.282       2.348.266         2024-48       128.266       304.340       1.350.333       550.408       2.333.347         2024-49       127.443       301.755       1.351.428       550.632       2.331.258         2024-50       127.953       302.030       1.343.230       548.063       2.321.276         2024-51       126.352       298.134       1.327.402       541.553       2.293.441         2024-52       120.764       286.886       1.281.790       522.178       2.211.618         2025-01       122.823       289.959       1.278.371       521.586       2.212.739         2025-02       127.940       300.628       1.281.898       523.693       2.234.159         2025-03       123.513       289.715       1.214.202       495.687       2.123.117         2025-04       105.952       251.237       1.030.488       420.587       1.808.264         2025-05       2025-06       2025-09       2025-10       2025-13       2025-13       2025-13       2025-14       2025-15       2025-16	2024-45	126.025	299.912	1.338.833	546.429	2.311.199					
2024-48       128.266       304.340       1.350.333       550.408       2.333.347         2024-49       127.443       301.755       1.351.428       550.632       2.331.258         2024-50       127.953       302.030       1.343.230       548.063       2.321.276         2024-51       126.352       298.134       1.327.402       541.553       2.293.441         2024-52       120.764       286.886       1.281.790       522.178       2.211.618         2025-01       122.823       289.959       1.278.371       521.586       2.212.739         2025-02       127.940       300.628       1.281.898       523.693       2.234.159         2025-03       123.513       289.715       1.214.202       495.687       2.123.117         2025-04       105.952       251.237       1.030.488       420.587       1.808.264         2025-05       2025-06       2025-08       2025-09       2025-10       2025-10       2025-12       2025-13       2025-13       2025-14       2025-15       2025-15       2025-16       2025-16       2025-16       2025-16       2025-16       2025-16       2025-16       2025-16       2025-16       2025-16       2025-16       2025-16       2025-16	2024-46	127.633	303.649	1.354.474	552.090	2.337.846					
2024-49 127.443 301.755 1.351.428 550.632 2.331.258 2024-50 127.953 302.030 1.343.230 548.063 2.321.276 2024-51 126.352 298.134 1.327.402 541.553 2.293.441 2024-52 120.764 286.886 1.281.790 522.178 2.211.618 2025-01 122.823 289.959 1.278.371 521.586 2.212.739 2025-02 127.940 300.628 1.281.898 523.693 2.234.159 2025-03 123.513 289.715 1.214.202 495.687 2.123.117 2025-04 105.952 251.237 1.030.488 420.587 1.808.264 2025-05 2025-06 2025-07 2025-08 2025-10 2025-11 2025-12 2025-13 2025-14 2025-15	2024-47	127.444	303.109	1.362.431	555.282	2.348.266					
2024-50	2024-48	128.266	304.340	1.350.333	550.408	2.333.347					
2024-51       126.352       298.134       1.327.402       541.553       2.293.441         2024-52       120.764       286.886       1.281.790       522.178       2.211.618         2025-01       122.823       289.959       1.278.371       521.586       2.212.739         2025-02       127.940       300.628       1.281.898       523.693       2.234.159         2025-03       123.513       289.715       1.214.202       495.687       2.123.117         2025-04       105.952       251.237       1.030.488       420.587       1.808.264         2025-05       2025-06       2025-07       2025-08       2025-09       2025-10         2025-10       2025-12       2025-12       2025-13       2025-14       2025-15         2025-15       2025-16       2025-16       2025-16       2025-16	2024-49	127.443	301.755	1.351.428	550.632	2.331.258					
2024-52       120.764       286.886       1.281.790       522.178       2.211.618         2025-01       122.823       289.959       1.278.371       521.586       2.212.739         2025-02       127.940       300.628       1.281.898       523.693       2.234.159         2025-03       123.513       289.715       1.214.202       495.687       2.123.117         2025-04       105.952       251.237       1.030.488       420.587       1.808.264         2025-05       2025-06       2025-07       2025-08       2025-09       2025-10         2025-10       2025-12       2025-12       2025-13       2025-14       2025-15         2025-15       2025-16       2025-16       2025-16       2025-16	2024-50	127.953	302.030	1.343.230	548.063	2.321.276					
2025-01 122.823 289.959 1.278.371 521.586 2.212.739 2025-02 127.940 300.628 1.281.898 523.693 2.234.159 2025-03 123.513 289.715 1.214.202 495.687 2.123.117 2025-04 105.952 251.237 1.030.488 420.587 1.808.264 2025-05 2025-06 2025-07 2025-08 2025-10 2025-11 2025-12 2025-13 2025-15 2025-16	2024-51	126.352	298.134	1.327.402	541.553	2.293.441					
2025-02 127.940 300.628 1.281.898 523.693 2.234.159 2025-03 123.513 289.715 1.214.202 495.687 2.123.117 2025-04 105.952 251.237 1.030.488 420.587 1.808.264 2025-05 2025-06 2025-07 2025-08 2025-10 2025-11 2025-12 2025-13 2025-15 2025-16	2024-52	120.764	286.886	1.281.790	522.178	2.211.618					
2025-03 123.513 289.715 1.214.202 495.687 2.123.117 2025-04 105.952 251.237 1.030.488 420.587 1.808.264 2025-05 2025-06 2025-07 2025-08 2025-10 2025-11 2025-12 2025-13 2025-14 2025-15 2025-16	2025-01	122.823	289.959	1.278.371	521.586	2.212.739					
2025-04 105.952 251.237 1.030.488 420.587 1.808.264 2025-05 2025-06 2025-07 2025-08 2025-10 2025-11 2025-12 2025-13 2025-14 2025-15 2025-16	2025-02	127.940	300.628	1.281.898	523.693	2.234.159					
2025-05 2025-06 2025-07 2025-08 2025-09 2025-10 2025-11 2025-12 2025-12 2025-13 2025-14 2025-15 2025-16	2025-03	123.513	289.715	1.214.202	495.687	2.123.117					
2025-06 2025-07 2025-08 2025-09 2025-10 2025-11 2025-12 2025-13 2025-14 2025-15 2025-16	2025-04	105.952	251.237	1.030.488	420.587	1.808.264					
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										

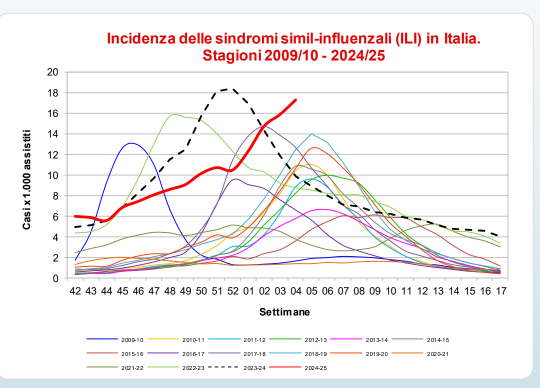
La popolazione degli assistiti in sorveglianza è mediamente pari **2.243.166** assistiti per (range: settimana 1.808.264 - 2.348.266pari al 4,0% della popolazione delle Regioni che hanno avviato la sorveglianza.



#### 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	354.300
2024-43	347.200
2024-44	330.500
2024-45	405.100
2024-46	440.000
2024-47	477.600
2024-48	508.300
2024-49	536.300
2024-50	599.600
2024-51	633.400
2024-52	619.800
2025-01	728.800
2025-02	871.100
2025-03	937.200
2025-04	1.021.100
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	8.810.300



Nella quarta settimana del 2025, l'incidenza delle sindromi similinfluenzali è in aumento e raggiunge un livello di "alta" intensità. Nella scorsa stagione, in questa settimana, la curva dell'incidenza era nella fase discendente.

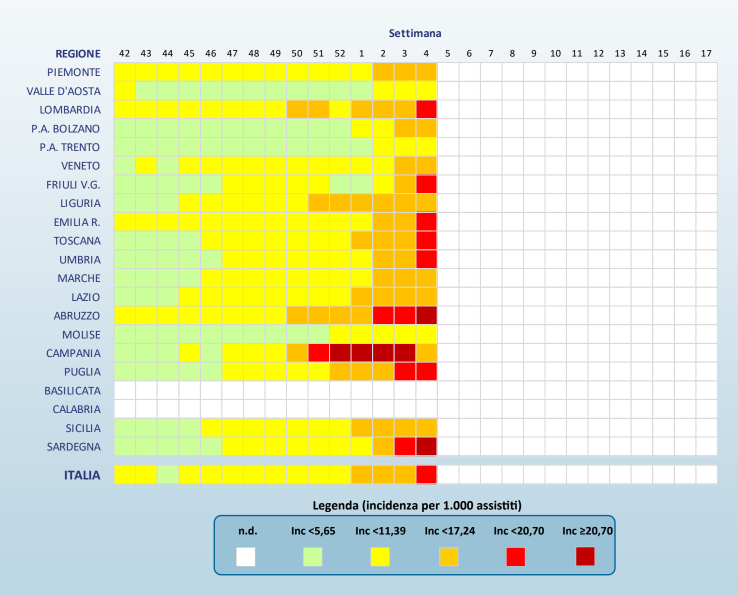
Nella quarta settimana del 2025, come mostrato in tabella, i casi stimati di sindrome simil-influenzale, rapportati all'intera popolazione italiana, sono circa **1.021.000**, per un totale di circa **8.810.000** casi a partire dall'inizio della sorveglianza.



Rapporto N. 12 del 31 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.

Davis	Totale Medici	Totale Casi	Totale Assistiti	Totale Incidenza	0-4 anni		5-14 anni		15-64 anni		65 anni e oltre	
Regione					Casi	Inc	Casi	Inc	Casi	Inc	Casi	Inc
Piemonte	82	1.831	120.469	15,20	127	29,62	259	20,72	1.154	16,21	291	8,95
Valle D'Aosta	11	148	13.990	10,58	27	25,94	25	11,70	76	9,76	20	6,60
Lombardia	290	7.275	398.322	18,26	1.174	43,26	1.292	20,69	4.030	18,09	779	9,07
P.A. di Bolzano	9	195	13.049	14,94	23	27,61	36	19,21	122	15,17	14	6,08
P. A. di Trento	8	117	11.436	10,23	16	21,86	22	14,24	74	11,49	5	1,84
Veneto	117	2.176	158.992	13,69	334	40,22	393	17,65	1.264	13,97	185	4,88
Friuli V.G.	29	652	37.232	17,51	206	43,61	162	16,08	222	14,70	62	8,45
Liguria	65	1.541	91.789	16,79	140	43,97	209	25,03	1.001	18,69	191	7,15
Emilia Romagna	117	2.813	144.532	19,46	496	46,93	697	28,40	1.381	17,94	239	7,37
Toscana	41	1.088	60.618	17,95	142	64,05	151	22,89	653	18,02	142	9,12
Umbria	13	313	15.887	19,70	75	45,90	82	23,87	136	17,08	20	7,00
Marche	26	508	30.849	16,47	114	28,97	155	18,41	194	14,83	45	8,32
Lazio	222	4.692	288.662	16,25	537	40,48	739	22,29	2.839	16,37	577	8,39
Abruzzo	85	2.348	108.198	21,70	245	79,86	380	45,72	1.415	20,58	308	10,98
Molise	10	93	13.464	6,91	3	8,57	9	10,30	67	7,95	14	3,67
Campania	14	304	19.132	15,89	46	37,28	62	20,45	174	15,50	22	6,05
Puglia	94	2.402	118.203	20,32	455	45,61	519	24,53	1.123	17,65	305	13,01
Basilicata	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Calabria	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sicilia	109	2.252	138.037	16,31	299	42,36	409	26,17	1.234	15,06	310	9,28
Sardegna	18	478	22.968	20,81	141	75,89	176	42,12	118	9,42	43	9,78

Nella quarta 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, Friuli-Venezia Giulia, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Abruzzo, 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.

Rapporto N. 12 del 31 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.