Rapporto N. 23 del 18 aprile 2025



# Rapporto Epidemiologico RespiVirNet

Stagione 2024 - 2025

Settimana **2025 - 15** Dal **7** al **13** aprile 2025

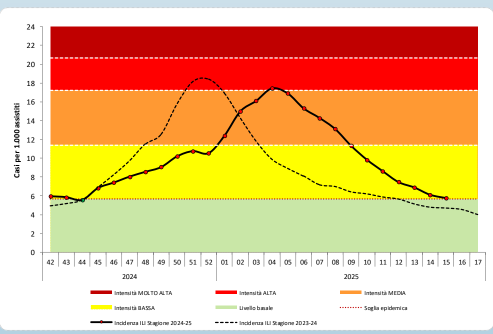
Il rapporto presenta i risultati nazionali e regionali relativi alla sorveglianza epidemiologica delle sindromi simil-influenzali RespiVirNet, elaborati dal Dipartimento Malattie Infettive dell'Istituto superiore di sanità.

## In Evidenza

- La curva dell'incidenza delle sindromi simil-influenzali (ILI) raggiunge la soglia basale. Nella quindicesima settimana del 2025 il livello d'incidenza
- L'incidenza è in diminuzione in tutte le fasce di età, maggiormente nei bambini sotto i cinque anni in cui l'incidenza è pari a **15,4** casi per mille assistiti (16,7 nella settimana precedente).

in Italia è pari a 5,7 casi per mille assistiti (6,1 nella settimana preceden-

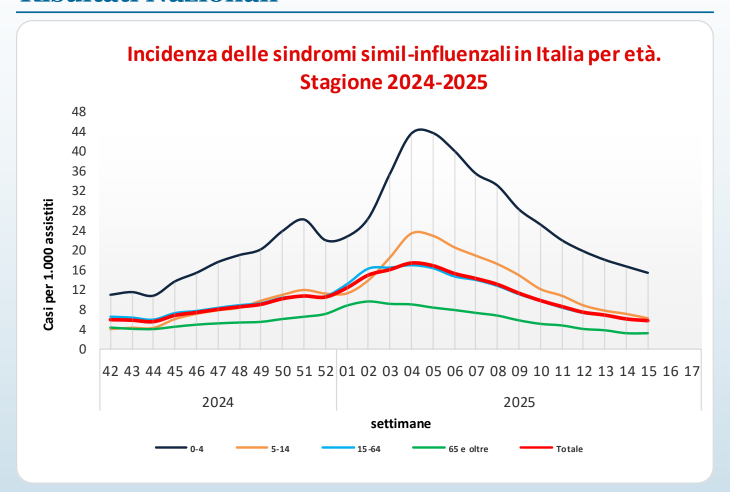
- Si sottolinea che il numero di sindromi simil-influenzali è sostenuto anche da altri virus respiratori (maggiori dettagli nel Rapporto Virologico 2025-
- In **dieci** Regioni/PPAA (Valle d'Aosta, Piemonte, PA di Bolzano, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Marche, Umbria, Molise e Puglia) l'incidenza è tornata ai livelli di base.
- Basilicata e la Calabria non hanno attivato la sorveglianza epidemiologica.



- Agend hoderex
  Ministry or Exchald
  Ministry or Exchald
  Ministry or Exchald
  Ministry
  - 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 quindicesima 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 5,76 casi per mille assistiti.

Nella fascia di età 0-4 anni l'incidenza è pari a 15,44 casi per mille assistiti, nella fascia di età 5-14 anni a 6,24 nella fascia 15-64 anni a 5,78 e tra gli individui di età pari o superiore a 65 anni a 3,22 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 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	o-4 anni		5-14 anni		15-64 anni		65 anni e oltre	
				Incidenza ¯	Casi	Inc	Casi	Inc	Casi	Inc	Casi	Inc
2024-42	1.713	13.681	2.297.726	5,95	1363	10,99	1207	4,05	8741	6,56	2370	4,36
2024-43	1.720	13.488	2.303.983	5,85	1443	11,55	1293	4,31	8517	6,38	2235	4,11
2024-44	1.734	12.916	2.319.995	5,57	1358	10,82	1295	4,30	8037	5,98	2226	4,06
2024-45	1.760	16.068	2.353.424	6,83	1749	13,70	1858	6,07	9941	7,29	2520	4,53
2024-46	1.778	17.626	2.378.837	7,41	1996	15,45	2208	7,13	10643	7,72	2779	4,95
2024-47	1.782	19.221	2.389.144	8,05	2274	17,62	2426	7,85	11578	8,35	2943	5,21
2024-48	1.776	20.382	2.382.506	8,55	2476	19,04	2609	8,38	12270	8,90	3027	5,38
2024-49	1.781	21.629	2.387.416	9,06	2622	20,21	3039	9,80	12856	9,29	3112	5,52
2024-50	1.784	24.361	2.388.679	10,20	3111	23,89	3414	10,99	14397	10,41	3439	6,09
2024-51	1.772	25.514	2.372.520	10,75	3406	26,25	3700	11,97	14737	10,73	3671	6,55
2024-52	1.723	24.320	2.306.791	10,54	2737	22,06	3344	11,24	14355	10,71	3884	7,12
2025-01	1.745	28.932	2.332.941	12,40	2867	22,77	3395	11,29	17803	13,15	4867	8,81
2025-02	1.784	35.753	2.386.012	14,98	3479	26,51	4352	13,94	22487	16,31	5435	9,65
2025-03	1.781	38.295	2.378.811	16,10	4660	35,49	5790	18,55	22705	16,52	5140	9,17
2025-04	1.774	41.301	2.369.742	17,43	5708	43,65	7279	23,41	23263	16,98	5051	9,05
2025-05	1.771	39.952	2.365.257	16,89	5739	43,78	7152	22,95	22381	16,39	4680	8,41
2025-06	1.756	35.863	2.342.344	15,31	5222	40,15	6382	20,62	19900	14,72	4359	7,92
2025-07	1.746	33.283	2.328.614	14,29	4636	35,53	5875	18,92	18767	13,99	4005	7,33
2025-08	1.738	30.389	2.319.184	13,10	4265	33,13	5298	17,23	17125	12,80	3701	6,79
2025-09	1.723	26.069	2.300.489	11,33	3614	28,31	4553	14,96	14754	11,11	3148	5,82
2025-10	1.698	22.326	2.268.148	9,84	3201	25,25	3671	12,16	12731	9,74	2723	5,11
2025-11	1.677	19.330	2.240.438	8,63	2745	22,05	3201	10,80	10854	8,40	2530	4,79
2025-12	1.645	16.392	2.197.246	7,46	2422	19,82	2581	8,86	9275	7,33	2114	4,08
2025-13	1.587	14.621	2.122.622	6,89	2127	18,07	2188	7,78	8399	6,87	1907	3,81
2025-14	1.493	12.202	1.997.456	6,11	1870	16,73	1907	7,12	6914	6,02	1511	3,22
2025-15	1.260	9.704	1.684.170	5,76	1418	15,44	1374	6,24	5628	5,78	1284	3,22
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.

G. M. S.	Assistiti									
Settimana -	o-4 anni	5-14 anni	15-64 anni	65 anni e oltre	Totale					
2024-42	123.985	298.063	1.332.250	543.428	2.297.726					
2024-43	124.976	299.952	1.334.859	544.196	2.303.983					
2024-44	125.521	301.473	1.344.562	548.439	2.319.995					
2024-45	127.624	305.943	1.363.706	556.151	2.353.424					
2024-46	129.232	309.576	1.378.116	561.913	2.378.837					
2024-47	129.043	309.039	1.385.900	565.162	2.389.144					
2024-48	130.010	311.202	1.378.901	562.393	2.382.506					
2024-49	129.721	310.204	1.383.429	564.062	2.387.416					
2024-50	130.231	310.736	1.383.092	564.620	2.388.679					
2024-51	129.776	309.056	1.373.348	560.340	2.372.520					
2024-52	124.082	297.399	1.339.828	545.482	2.306.791					
2025-01	125.899	300.821	1.353.752	552.469	2.332.941					
2025-02	131.239	312.162	1.379.122	563.489	2.386.012					
2025-03	131.307	312.144	1.374.584	560.776	2.378.811					
2025-04	130.754	310.918	1.369.827	558.243	2.369.742					
2025-05	131.094	311.671	1.365.884	556.608	2.365.257					
2025-06	130.048	309.579	1.352.120	550.597	2.342.344					
2025-07	130.469	310.548	1.341.306	546.291	2.328.614					
2025-08	128.747	307.566	1.337.765	545.106	2.319.184					
2025-09	127.653	304.324	1.327.986	540.526	2.300.489					
2025-10	126.791	301.921	1.306.966	532.470	2.268.148					
2025-11	124.486	296.314	1.291.413	528.225	2.240.438					
2025-12	122.196	291.369	1.265.527	518.154	2.197.246					
2025-13	117.701	281.069	1.223.103	500.749	2.122.622					
2025-14	111.785	267.709	1.148.390	469.572	1.997.456					
2025-15	91.834	220.217	972.927	399.192	1.684.170					
2025-16										
2025-17										

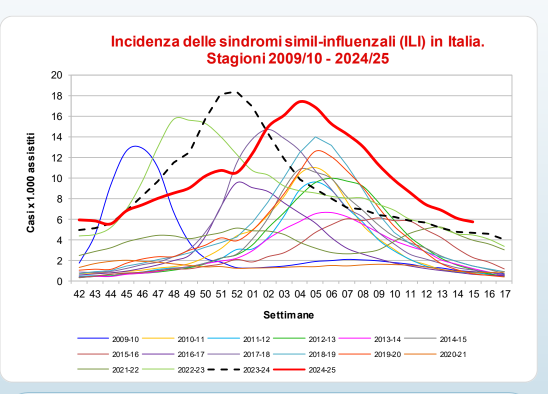
La popolazione degli assistiti in sorveglianza è mediamente pari a **2.289.019** assistiti per settimana (range: 1.684.170 — 2.389.144) pari al **4,0**% della popolazione delle Regioni che hanno avviato la sorveglianza.



#### 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	351.200
2024-43	345.300
2024-44	328.400
2024-45	402.700
2024-46	437.000
2024-47	474.500
2024-48	504.600
2024-49	534.400
2024-50	601.600
2024-51	634.300
2024-52	621.900
2025-01	731.500
2025-02	883.900
2025-03	949.600
2025-04	1.028.100
2025-05	996.400
2025-06	903.100
2025-07	843.100
2025-08	772.900
2025-09	668.400
2025-10	580.600
2025-11	508.900
2025-12	440.000
2025-13	406.300
2025-14	360.300
2025-15	339.800
2025-16	-
2025-17	-
Totale	15.648.800



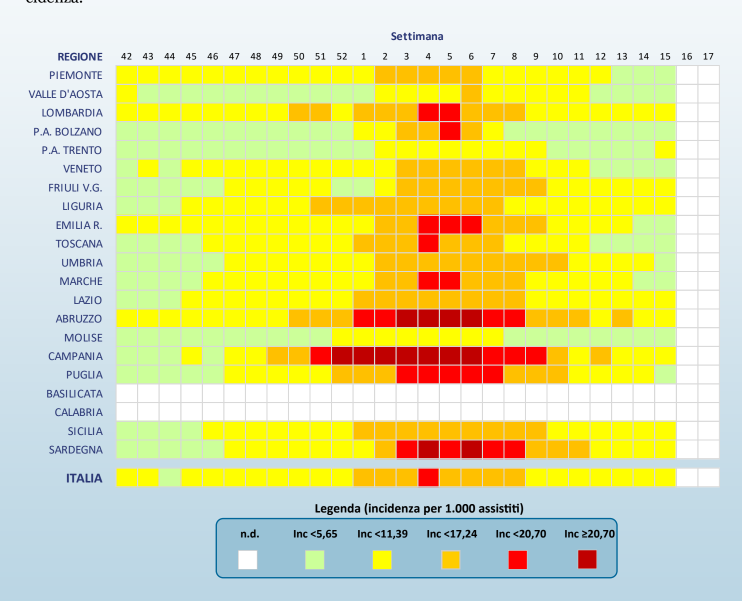
Nella quindicesima settimana del 2025, l'incidenza delle sindromi similinfluenzali raggiunge la soglia basale.

Nella quindicesima settima settimana del 2025, come mostrato in tabella, i casi stimati di sindrome simil-influenzale, rapportati all'intera popolazione italiana, sono circa **340.000**, per un totale di circa **15.649.000** 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.





## 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	78	553	114.702	4,82	20	5,23	44	3,88	394	5,76	95	3,05
Valle D'Aosta	9	32	10.092	3,17	8	8,37	8	4,84	14	2,62	2	0,94
Lombardia	271	2.255	377.061	5,98	407	15,13	319	5,07	1.271	6,15	258	3,21
P.A. di Bolzano	3	6	4.018	1,49	2	2,40	4	2,55	-	-	-	-
P. A. di Trento	6	62	9.114	6,80	1	2,62	2	2,19	42	7,78	17	7,02
Veneto	96	605	134.784	4,49	65	11,84	72	4,66	396	5,00	72	2,08
Friuli V.G.	16	106	18.095	5,86	39	14,97	29	5,02	26	3,96	12	3,82
Liguria	55	511	77.349	6,61	48	28,71	34	8,27	349	7,30	80	3,37
Emilia Romagna	100	683	126.130	5,42	128	15,94	80	4,19	387	5,61	88	2,93
Toscana	41	246	61.376	4,01	30	10,91	26	3,53	164	4,56	26	1,70
Umbria	14	93	17.185	5,41	12	8,72	21	7,58	48	5,10	12	3,31
Marche	11	68	12.410	5,48	14	9,85	13	4,04	34	6,24	7	3,02
Lazio	230	1.713	299.796	5,71	187	14,10	221	6,63	1.087	5,98	218	3,05
Abruzzo	82	775	102.426	7,57	98	23,94	118	12,04	436	6,90	123	4,85
Molise	11	56	14.720	3,80	3	8,57	6	6,54	34	3,71	13	3,03
Campania	10	111	13.649	8,13	16	18,67	16	6,55	59	7,83	20	7,12
Puglia	86	505	109.901	4,60	121	14,77	102	6,05	227	3,65	55	2,43
Basilicata	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Calabria	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sicilia	125	1.145	160.996	7,11	143	22,00	206	12,77	616	6,25	180	4,53
Sardegna	15	167	19.185	8,70	69	37,97	48	12,48	44	4,41	6	1,69

Nella quindicesima settimana del 2025 in **dieci** Regioni/PPAA italiane, tra quelle che hanno attivato la sorveglianza, (Valle d'Aosta, Piemonte, PA di Bolzano, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Marche, Umbria, Molise e Puglia), il livello di incidenza delle sindromi simil-influenzali è tornato ai livelli basali (5,65 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. 23 del 18 aprile 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 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

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.