Rapporto N. 16 del 28 febbraio 2025



# Rapporto Epidemiologico RespiVirNet

Stagione 2024 - 2025

Settimana **2025 - 08** Dal **17** al **23** 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 - 00

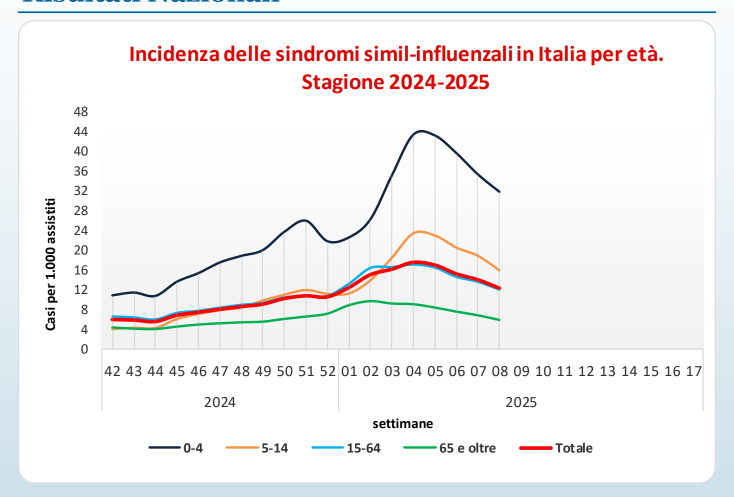
- Continua a scendere la curva epidemica dei casi di sindromi similinfluenzali (ILI) dopo aver raggiunto il picco stagionale nella quarta settimana con un'incidenza di 17,6 casi per mille assistiti. Nell'ottava settimana del 2025 il livello d'incidenza in Italia è pari a 12,3 casi per mille assistiti (14,0 nella settimana precedente).
- 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 **31,9** casi per mille assistiti (35,4 nella settimana precedente).
- Si sottolinea che il numero di sindromi simil-influenzali è sostenuto anche da altri virus respiratori (maggiori dettagli nel Rapporto Virologico 2025-08).
- Maggiormente colpite le seguenti Regioni/PPAA: Umbria, Abruzzo, Campania 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 ALTA Intensità MEDIA Livello basale ····· Soglia epidemica Intensità BASSA Incidenza ILI Stagione 2024-25 ---- Incidenza ILI Stagione 2023-24
- 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 l'ottava settimana del 2025, 1.217 medici sentinella hanno inviato dati circa la frequenza di sindromi simil-influenzali tra i propri assistiti. Il valore dell'incidenza totale è pari a 12,34 casi per mille assistiti.

Nella fascia di età 0-4 anni l'incidenza è pari a 31,86 casi per mille assistiti, nella fascia di età 5-14 anni a 15,96 nella fascia 15-64 anni a 12,04 e tra gli individui di età pari o superiore a 65 anni a 5,91 casi per mille assistiti.

Rapporto N. 16 del 28 febbraio 2025



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.

Settimana	Totale	Totale Casi	Totale Assistiti	Totale	o-4 anni		5-14 anni		15-64 anni		65 anni e oltre	
	Medici			Incidenza ¯	Casi	Inc	Casi	Inc	Casi	Inc	Casi	Inc
2024-42	1.708	13.626	2.279.536	5,98	1355	10,89	1202	4,05	8707	6,60	2362	4,38
2024-43	1.714	13.425	2.284.213	5,88	1436	11,44	1283	4,30	8476	6,42	2230	4,14
2024-44	1.729	12.832	2.299.697	5,58	1358	10,77	1286	4,29	7982	6,00	2206	4,06
2024-45	1.756	16.004	2.334.523	6,86	1749	13,64	1849	6,07	9897	7,33	2509	4,55
2024-46	1.773	17.554	2.359.236	7,44	1996	15,38	2198	7,13	10595	7,76	2765	4,97
2024-47	1.777	19.132	2.369.656	8,07	2274	17,54	2420	7,87	11516	8,39	2922	5,22
2024-48	1.768	20.293	2.358.041	8,61	2462	18,87	2599	8,41	12220	8,97	3012	5,42
2024-49	1.773	21.523	2.362.956	9,11	2610	20,05	3029	9,84	12791	9,35	3093	5,55
2024-50	1.775	24.186	2.362.501	10,24	3103	23,75	3396	11,01	14278	10,45	3409	6,11
2024-51	1.762	25.294	2.345.732	10,78	3374	26,00	3660	11,96	14617	10,78	3643	6,58
2024-52	1.708	24.034	2.272.602	10,58	2710	21,85	3298	11,20	14179	10,76	3847	7,17
2025-01	1.726	28.560	2.292.471	12,46	2847	22,61	3351	11,26	17552	13,22	4810	8,88
2025-02	1.763	35.284	2.342.303	15,06	3447	26,27	4298	13,92	22183	16,43	5356	9,71
2025-03	1.752	37.600	2.325.235	16,17	4602	35,17	5689	18,48	22266	16,61	5043	9,23
2025-04	1.734	40.404	2.300.300	17,56	5654	43,43	7188	23,44	22664	17,12	4898	9,08
2025-05	1.703	38.436	2.259.702	17,01	5566	43,27	6966	23,02	21457	16,51	4447	8,41
2025-06	1.628	32.846	2.155.881	15,24	4937	39,70	6013	20,55	18072	14,63	3824	7,59
2025-07	1.533	28.501	2.029.787	14,04	4192	35,39	5283	18,90	15783	13,63	3243	6,84
2025-08	1.217	19.944	1.615.644	12,34	3047	31,86	3650	15,96	11029	12,04	2218	5,91
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.

Cattimona	Assistiti									
Settimana –	0-4 anni	5-14 anni	15-64 anni	65 anni e oltre	Totale					
2024-42	124.481	296.516	1.319.674	538.865	2.279.536					
2024-43	125.485	298.377	1.321.212	539.139	2.284.213					
2024-44	126.098	299.996	1.330.433	543.170	2.299.697					
2024-45	128.201	304.554	1.350.512	551.256	2.334.523					
2024-46	129.809	308.167	1.364.676	556.584	2.359.236					
2024-47	129.620	307.627	1.372.633	559.776	2.369.656					
2024-48	130.442	308.912	1.362.866	555.821	2.358.041					
2024-49	130.153	307.949	1.367.420	557.434	2.362.956					
2024-50	130.663	308.431	1.365.748	557.659	2.362.501					
2024-51	129.779	305.999	1.356.564	553.390	2.345.732					
2024-52	124.038	294.391	1.317.516	536.657	2.272.602					
2025-01	125.936	297.629	1.327.295	541.611	2.292.471					
2025-02	131.229	308.842	1.350.537	551.695	2.342.303					
2025-03	130.845	307.895	1.340.139	546.356	2.325.235					
2025-04	130.198	306.672	1.324.106	539.324	2.300.300					
2025-05	128.646	302.663	1.299.709	528.684	2.259.702					
2025-06	124.357	292.540	1.235.115	503.869	2.155.881					
2025-07	118.467	279.481	1.157.924	473.915	2.029.787					
2025-08	95.643	228.681	915.738	375.582	1.615.644					
2025-09										
2025-10										
2025-11										
2025-12										
2025-13										
2025-14										
2025-15										
2025-16										
2025-17										

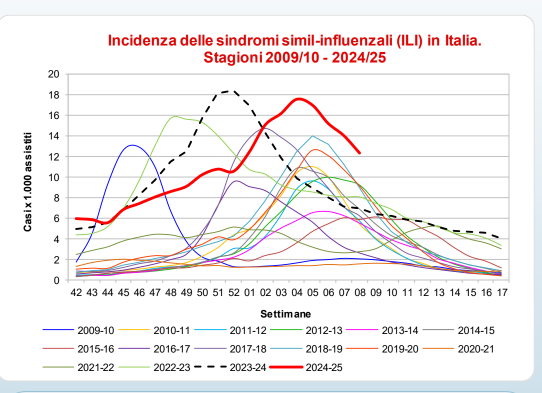
La popolazione degli assistiti in sorveglianza è mediamente pari a **2.260.527** assistiti per settimana (range: 1.615.644 — 2.369.656) pari al **4,0**% della popolazione delle Regioni che hanno avviato la sorveglianza.



#### 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	352.600
2024-43	346.700
2024-44	329.100
2024-45	404.300
2024-46	438.900
2024-47	476.200
2024-48	507.600
2024-49	537.300
2024-50	603.900
2024-51	636.000
2024-52	623.800
2025-01	734.900
2025-02	888.600
2025-03	953.800
2025-04	1.036.100
2025-05	1.003.300
2025-06	898.700
2025-07	828.200
2025-08	728.100
2025-09	-
2025-10	-
2025-11	-
2025-12	-
2025-13	-
2025-14	-
2025-15	-
2025-16	-
2025-17	-
Totale	12.328.100



Nell'ottava settimana del 2025, l'incidenza delle sindromi similinfluenzali è in diminuzione e si attesta ad un livello di "media" intensità. Nella scorsa stagione, in questa settimana, l'incidenza era vicina ai livelli basali.

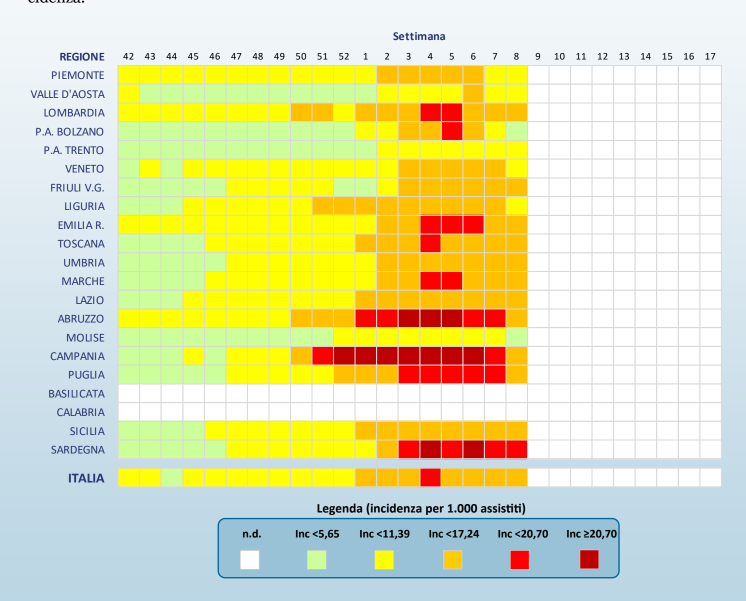
Nell'ottava settima settimana del 2025, come mostrato in tabella, i casi stimati di sindrome simil-influenzale, rapportati all'intera popolazione italiana, sono circa **728.000**, per un totale di circa **12.328.000** casi a partire dall'inizio della sorveglianza.



Rapporto N. 16 del 28 febbraio 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.



Rapporto N. 16 del 28 febbraio 2025



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.

Rogiono	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	84	1.269	123.318	10,29	86	20,06	131	10,40	866	11,82	186	5,61
Valle D'Aosta	8	88	9.826	8,96	28	40,23	17	13,25	36	6,48	7	3,05
Lombardia	260	4.667	357.499	13,05	708	26,21	812	13,23	2.668	13,75	479	6,38
P.A. di Bolzano	4	28	5.341	5,24	4	4,80	12	7,37	11	4,72	1	1,82
P. A. di Trento	9	87	13.621	6,39	3	7,87	5	5,00	71	8,34	8	2,15
Veneto	105	1.465	144.589	10,13	210	29,13	257	13,38	888	10,67	110	3,15
Friuli V.G.	27	456	34.572	13,19	170	41,17	138	14,56	125	8,80	23	3,40
Liguria	53	760	74.080	10,26	33	18,52	37	7,24	589	13,20	101	4,48
Emilia Romagna	103	1.733	127.240	13,62	326	34,37	380	17,39	837	12,38	190	6,71
Toscana	41	727	60.289	12,06	114	38,67	136	16,88	428	12,34	49	3,36
Umbria	7	118	8.018	14,72	19	31,93	21	14,58	58	13,02	20	13,09
Marche	25	387	29.063	13,32	112	28,81	130	15,28	121	10,39	24	4,78
Lazio	207	3.225	271.589	11,87	381	31,26	504	16,44	1.915	11,72	425	6,51
Abruzzo	75	1.445	93.174	15,51	178	74,70	214	28,76	812	13,66	241	10,09
Molise	11	73	14.588	5,00	8	22,86	7	7,80	48	5,27	10	2,37
Campania	13	269	17.182	15,66	52	32,89	69	19,12	135	14,67	13	4,66
Puglia	72	1.111	86.400	12,86	300	32,97	348	19,01	379	8,79	84	5,30
Basilicata	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Calabria	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sicilia	96	1.600	122.684	13,04	178	35,58	283	22,90	920	12,29	219	7,19
Sardegna	16	428	21.059	20,32	137	76,37	149	38,70	114	10,03	28	6,91

Nell'ottava 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) tranne nella P.A. di Bolzano e in Molise. Maggiormente colpite le Regioni: Umbria, Abruzzo, Campania e Sardegna con valori di incidenza sopra i 14 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. 16 del 28 febbraio 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.