



Rapporto Epidemiologico RespiVirNet

Stagione 2024 - 2025

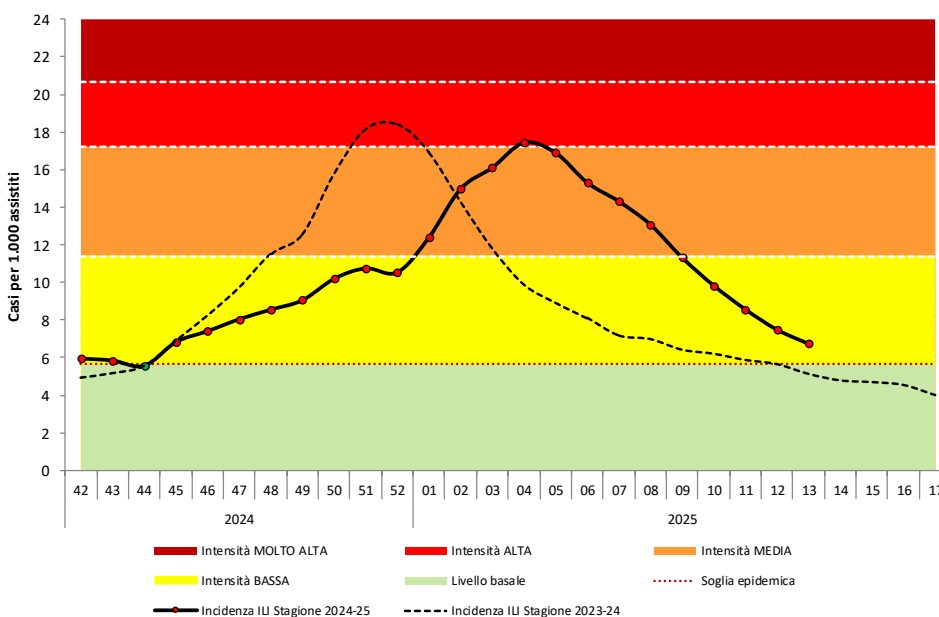
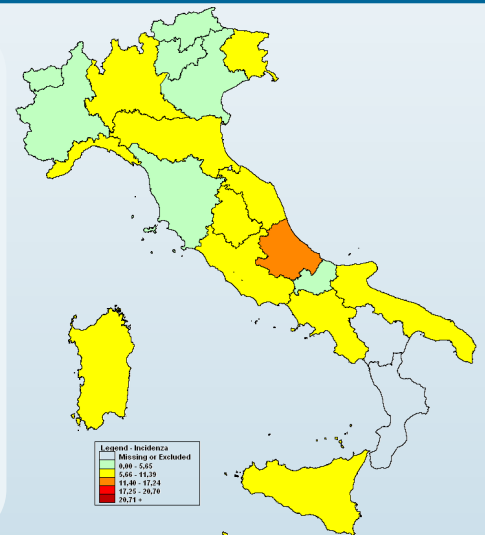
Settimana **2025 - 13**
Dal **24** al **30** marzo 2025

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 - 13

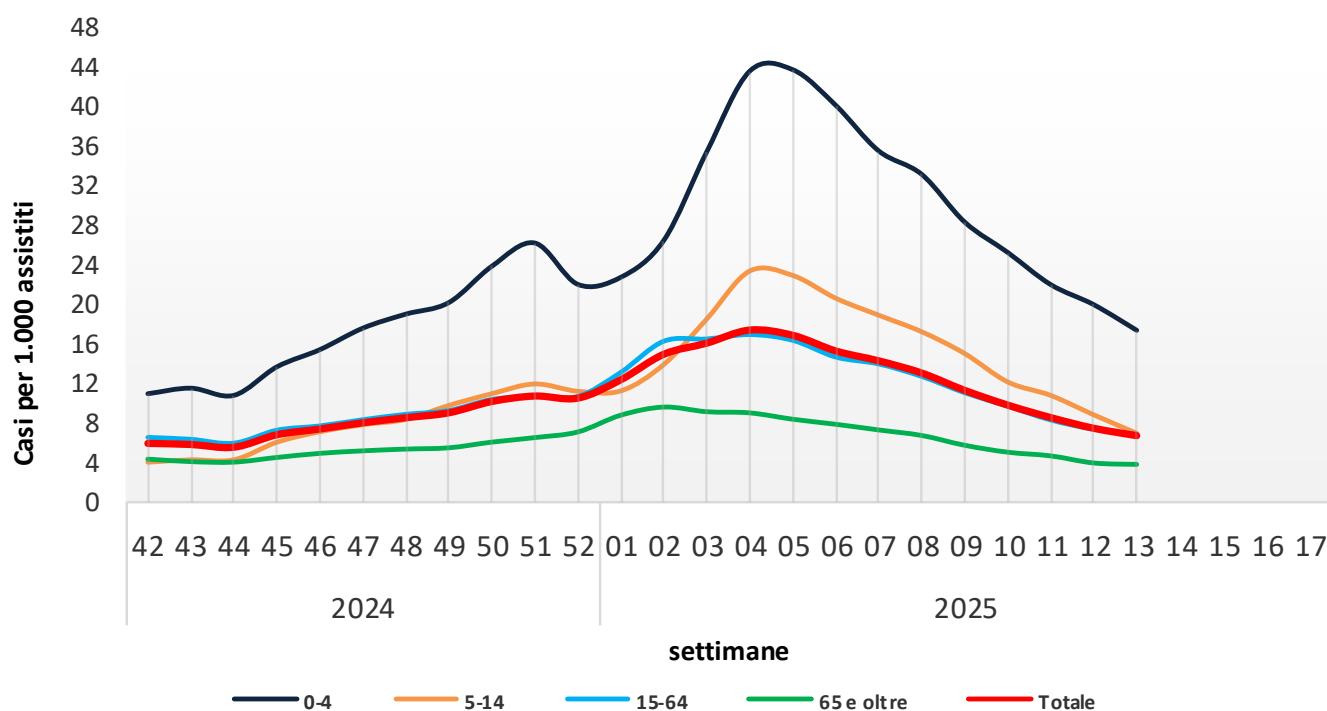
- La curva dell'incidenza delle sindromi simil-influenzali (ILI) si avvicina ai livelli basali. Nella tredicesima settimana del 2025 il livello d'incidenza in Italia è pari a **6,7** casi per mille assistiti (7,5 nella settimana precedente).
- L'incidenza è in diminuzione in tutte le fasce di età, maggiormente nei bambini sotto i cinque anni in cui l'incidenza è pari a **17,4** casi per mille assistiti (20,0 nella settimana precedente).
- Si sottolinea che il numero di sindromi simil-influenzali è sostenuto anche da altri virus respiratori (maggiori dettagli nel Rapporto Virologico 2025-13).
- In **sette** Regioni/PPAA (Valle d'Aosta, Piemonte, PA di Bolzano, PA di Trento, Veneto, Toscana e Molise l'incidenza è tornata ai livelli di base.
- 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 tredicesima settimana del 2025, 1.226 medici sentinella hanno inviato dati circa la frequenza di sindromi simil-influenzali tra i propri assistiti. Il valore dell'incidenza totale è pari a **6,74** casi per mille assistiti.

Nella fascia di età 0-4 anni l'incidenza è pari a 17,40 casi per mille assistiti, nella fascia di età 5-14 anni a 6,98 nella fascia 15-64 anni a 6,87 e tra gli individui di età pari o superiore a 65 anni a 3,83 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	1.713	13.680	2.297.726	5,95	1362	10,99	1207	4,05	8741	6,56	2370	4,36
2024-43	1.719	13.456	2.301.983	5,85	1443	11,55	1288	4,29	8492	6,37	2233	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	1.781	19.200	2.387.144	8,04	2274	17,62	2426	7,85	11564	8,35	2936	5,20
2024-48	1.774	20.352	2.379.253	8,55	2476	19,04	2609	8,38	12248	8,90	3019	5,38
2024-49	1.779	21.586	2.384.163	9,05	2622	20,21	3039	9,80	12824	9,28	3101	5,51
2024-50	1.783	24.330	2.386.679	10,19	3111	23,89	3414	10,99	14375	10,40	3430	6,08
2024-51	1.771	25.485	2.370.520	10,75	3406	26,25	3700	11,97	14717	10,73	3662	6,54
2024-52	1.722	24.287	2.304.791	10,54	2737	22,06	3340	11,23	14334	10,71	3876	7,11
2025-01	1.743	28.881	2.329.411	12,40	2867	22,77	3390	11,27	17766	13,15	4858	8,81
2025-02	1.783	35.712	2.384.012	14,98	3479	26,51	4352	13,94	22459	16,30	5422	9,63
2025-03	1.777	38.205	2.371.905	16,11	4660	35,49	5790	18,56	22635	16,53	5120	9,16
2025-04	1.769	41.165	2.361.289	17,43	5708	43,65	7277	23,41	23153	16,98	5027	9,04
2025-05	1.766	39.847	2.357.928	16,90	5730	43,79	7145	22,96	22313	16,39	4659	8,40
2025-06	1.743	35.584	2.323.749	15,31	5212	40,19	6361	20,65	19704	14,70	4307	7,89
2025-07	1.730	32.993	2.305.095	14,31	4628	35,57	5848	18,93	18566	14,00	3951	7,32
2025-08	1.713	29.885	2.285.420	13,08	4242	33,19	5255	17,25	16765	12,73	3623	6,75
2025-09	1.692	25.586	2.259.388	11,32	3573	28,36	4516	15,05	14440	11,08	3057	5,76
2025-10	1.651	21.698	2.206.919	9,83	3144	25,29	3597	12,17	12337	9,72	2620	5,06
2025-11	1.596	18.289	2.134.773	8,57	2631	22,03	3066	10,81	10236	8,33	2356	4,69
2025-12	1.481	14.815	1.978.921	7,49	2225	20,00	2351	8,85	8386	7,39	1853	3,97
2025-13	1.226	11.039	1.638.470	6,74	1550	17,40	1519	6,98	6482	6,87	1488	3,83
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				Totale
	0-4 anni	5-14 anni	15-64 anni	65 anni e oltre	
2024-42	123.985	298.063	1.332.250	543.428	2.297.726
2024-43	124.976	299.926	1.333.422	543.659	2.301.983
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	309.003	1.384.558	564.540	2.387.144
2024-48	130.010	311.156	1.376.800	561.287	2.379.253
2024-49	129.721	310.158	1.381.328	562.956	2.384.163
2024-50	130.231	310.700	1.381.750	563.998	2.386.679
2024-51	129.776	309.020	1.372.006	559.718	2.370.520
2024-52	124.082	297.363	1.338.486	544.860	2.304.791
2025-01	125.899	300.718	1.351.451	551.343	2.329.411
2025-02	131.239	312.126	1.377.780	562.867	2.384.012
2025-03	131.307	312.033	1.369.696	558.869	2.371.905
2025-04	130.754	310.798	1.363.861	555.876	2.361.289
2025-05	130.839	311.206	1.361.260	554.623	2.357.928
2025-06	129.696	308.021	1.340.155	545.877	2.323.749
2025-07	130.117	308.892	1.326.012	540.074	2.305.095
2025-08	127.805	304.552	1.316.609	536.454	2.285.420
2025-09	125.986	300.056	1.302.860	530.486	2.259.388
2025-10	124.324	295.446	1.269.605	517.544	2.206.919
2025-11	119.425	283.608	1.229.191	502.549	2.134.773
2025-12	111.228	265.724	1.135.438	466.531	1.978.921
2025-13	89.056	217.663	943.143	388.608	1.638.470
2025-14					
2025-15					
2025-16					
2025-17					

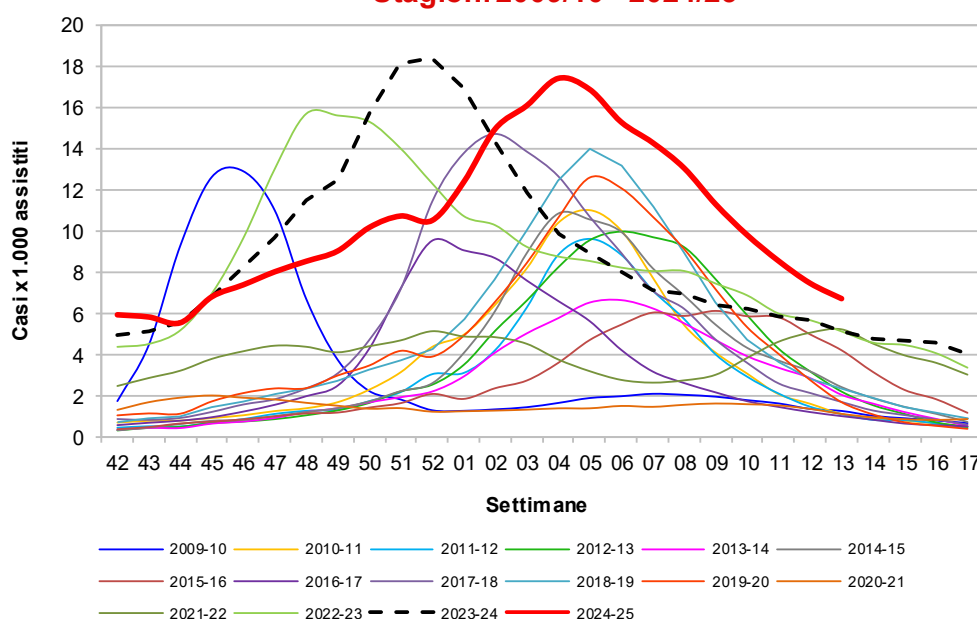
La popolazione degli assistiti in sorveglianza è mediamente pari a **2.283.408** assistiti per settimana (range: 1.638.470 — 2.387.144) pari al **4,0%** della popolazione delle Regioni che hanno avviato la sorveglianza.

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	344.800
2024-44	328.400
2024-45	402.700
2024-46	437.000
2024-47	474.400
2024-48	504.500
2024-49	534.000
2024-50	601.300
2024-51	634.100
2024-52	621.600
2025-01	731.300
2025-02	883.600
2025-03	950.100
2025-04	1.028.300
2025-05	996.800
2025-06	903.300
2025-07	844.300
2025-08	771.300
2025-09	668.000
2025-10	579.900
2025-11	505.300
2025-12	441.600
2025-13	397.400
2025-14	-
2025-15	-
2025-16	-
2025-17	-
Totale	14.935.200

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



Nella tredicesima settimana del 2025, l'incidenza delle sindromi simil-influenzali è in diminuzione e si mantiene ad un livello di **"bassa"** intensità. Nella scorsa stagione, in questa settimana, l'incidenza era tornata ai livelli basali.

Nella tredicesima settimana del 2025, come mostrato in tabella, i casi stimati di sindrome simil-influenzale, rapportati all'intera popolazione italiana, sono circa **397.000**, per un totale di circa **14.935.000** 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
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	80	629	116.892	5,38	24	5,60	60	4,85	444	6,48	101	3,18
Valle D'Aosta	10	29	12.419	2,34	6	5,76	6	2,85	16	2,38	1	0,39
Lombardia	266	2.397	374.710	6,40	381	14,99	302	4,98	1.423	6,83	291	3,63
P.A. di Bolzano	5	15	7.083	2,12	3	3,60	2	1,21	9	2,56	1	0,93
P. A. di Trento	7	27	10.677	2,53	-	-	1	1,06	22	3,42	4	1,37
Veneto	105	723	145.225	4,98	88	16,70	67	4,58	501	5,67	67	1,81
Friuli V.G.	19	180	22.975	7,83	81	26,30	57	7,95	33	3,88	9	2,13
Liguria	58	571	79.997	7,14	49	17,42	39	5,25	387	8,26	96	4,19
Emilia Romagna	104	800	133.074	6,01	137	16,80	127	6,60	453	6,14	83	2,60
Toscana	38	257	55.556	4,63	37	13,46	29	3,99	164	5,11	27	2,01
Umbria	14	105	17.283	6,08	8	9,29	13	5,50	65	6,40	19	4,86
Marche	16	150	17.776	8,44	42	14,97	55	9,36	48	7,52	5	1,85
Lazio	223	1.946	288.418	6,75	261	19,68	262	7,89	1.182	6,83	241	3,50
Abruzzo	81	1.313	102.583	12,80	90	37,77	127	16,06	795	12,14	301	11,22
Molise	10	43	13.130	3,27	4	11,43	2	2,35	31	3,85	6	1,55
Campania	12	123	15.915	7,73	25	21,42	22	7,33	60	7,05	16	4,95
Puglia	65	577	81.602	7,07	153	22,33	151	10,71	219	4,92	54	3,34
Basilicata	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Calabria	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sicilia	94	992	118.448	8,37	93	17,77	155	12,22	578	8,19	166	5,54
Sardegna	18	145	23.526	6,16	58	36,30	35	9,75	52	3,92	-	-

Nella tredicesima settimana del 2025 in **sette** le Regioni/PPAA italiane, tra quelle che hanno attivato la sorveglianza, il livello di incidenza delle sindromi simil-influenzali è tornato ai livelli basali (5,65 casi per mille assistiti). Nelle Marche, Abruzzo e in Sicilia l'incidenza si mantiene sopra gli 8 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

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.