



Rapporto Epidemiologico RespiVirNet

Stagione 2024 - 2025

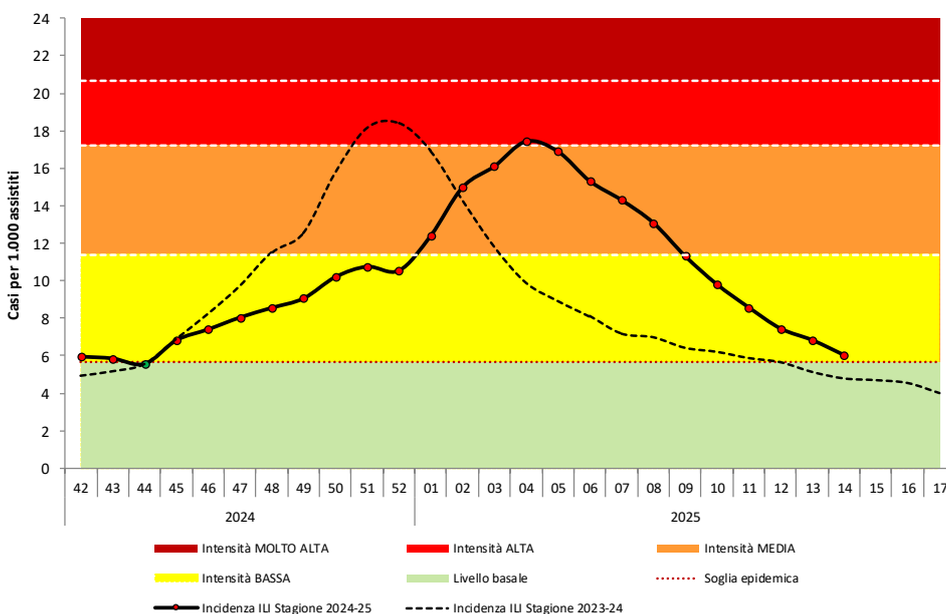
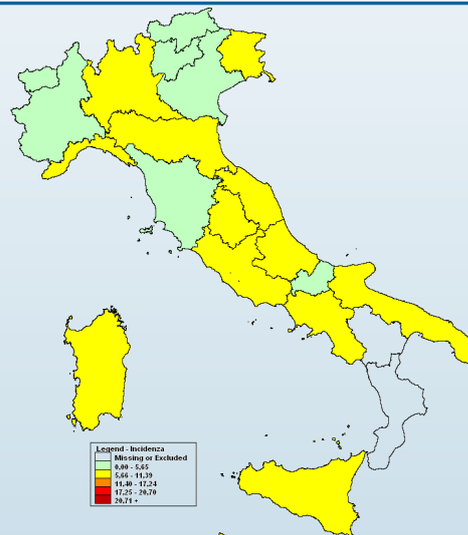
Settimana **2025 - 14**
Dal **31 marzo** al **6 aprile 2025**

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

Settimana 2025 - 14

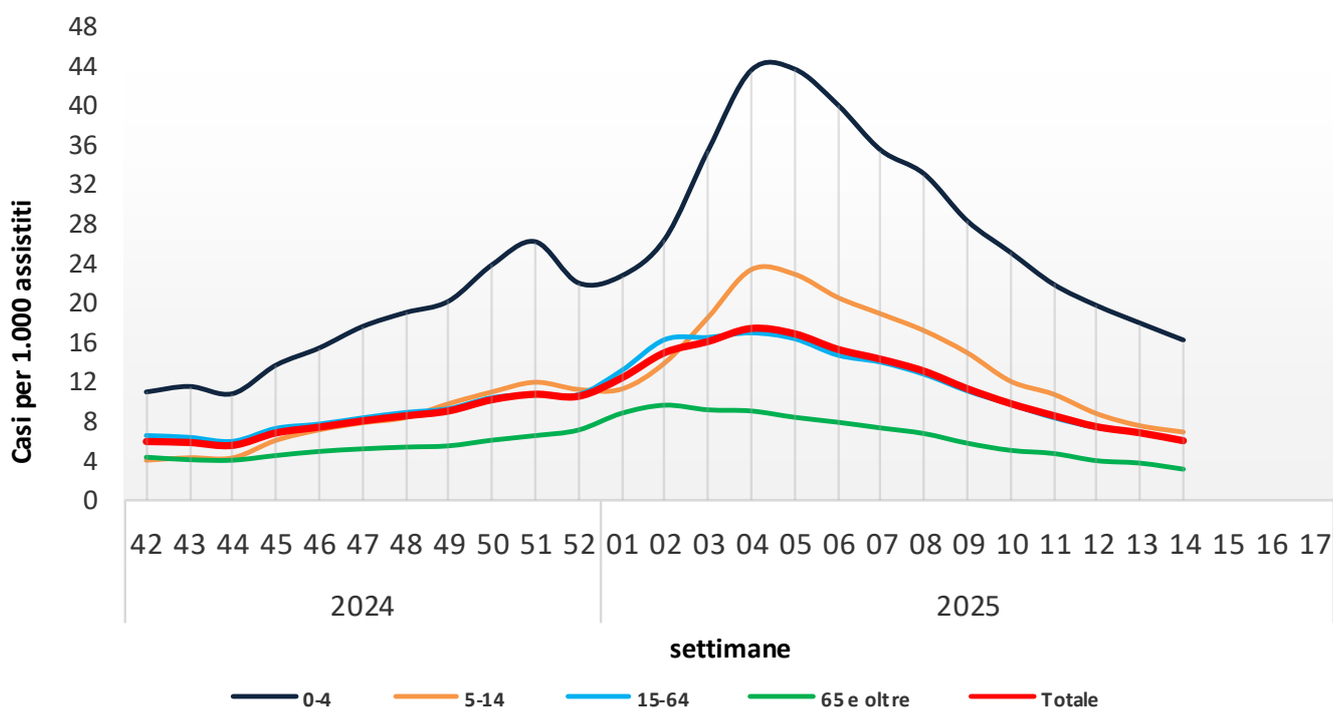
- La curva dell'incidenza delle sindromi simil-influenzali (ILI) si avvicina alla soglia del livello basale. Nella quattordicesima settimana del 2025 il livello d'incidenza in Italia è pari a **6,0** casi per mille assistiti (6,8 nella settimana precedente).
- L'incidenza è in diminuzione in tutte le fasce di età, maggiormente nei bambini sotto i cinque anni in cui l'incidenza è pari a **16,3** casi per mille assistiti (18,0 nella settimana precedente).
- Si sottolinea che il numero di sindromi simil-influenzali è sostenuto anche da altri virus respiratori (maggiori dettagli nel Rapporto Virologico 2025-14).
- 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 quattordicesima settimana del 2025, 1.207 medici sentinella hanno inviato dati circa la frequenza di sindromi simil-influenzali tra i propri assistiti. Il valore dell'incidenza totale è pari a **6,04** casi per mille assistiti.

Nella fascia di età 0-4 anni l'incidenza è pari a 16,26 casi per mille assistiti, nella fascia di età 5-14 anni a 6,92 nella fascia 15-64 anni a 5,97 e tra gli individui di età pari o superiore a 65 anni a 3,15 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	1.720	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	1.775	20.377	2.381.253	8,56	2476	19,04	2609	8,38	12265	8,90	3027	5,39
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	1.744	28.918	2.331.411	12,40	2867	22,77	3393	11,28	17791	13,15	4867	8,82
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	1.780	38.287	2.377.065	16,11	4660	35,49	5790	18,55	22698	16,53	5139	9,17
2025-04	1.772	41.258	2.366.449	17,43	5708	43,65	7277	23,41	23226	16,99	5047	9,05
2025-05	1.770	39.939	2.363.710	16,90	5739	43,78	7152	22,95	22368	16,39	4680	8,42
2025-06	1.750	35.748	2.333.320	15,32	5222	40,15	6370	20,59	19818	14,73	4338	7,91
2025-07	1.741	33.201	2.320.754	14,31	4636	35,53	5869	18,91	18707	14,01	3989	7,33
2025-08	1.728	30.191	2.306.035	13,09	4265	33,13	5288	17,21	16977	12,78	3661	6,76
2025-09	1.709	25.842	2.283.244	11,32	3599	28,35	4531	14,96	14612	11,09	3100	5,78
2025-10	1.678	22.003	2.242.817	9,81	3163	25,16	3620	12,08	12559	9,73	2661	5,06
2025-11	1.644	18.875	2.199.562	8,58	2681	21,91	3128	10,75	10612	8,37	2454	4,73
2025-12	1.579	15.734	2.110.773	7,45	2341	19,75	2475	8,77	8926	7,36	1992	4,00
2025-13	1.461	13.384	1.958.232	6,83	1940	17,97	1962	7,55	7743	6,86	1739	3,76
2025-14	1.207	9.730	1.612.124	6,04	1512	16,26	1552	6,92	5477	5,97	1189	3,15
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.

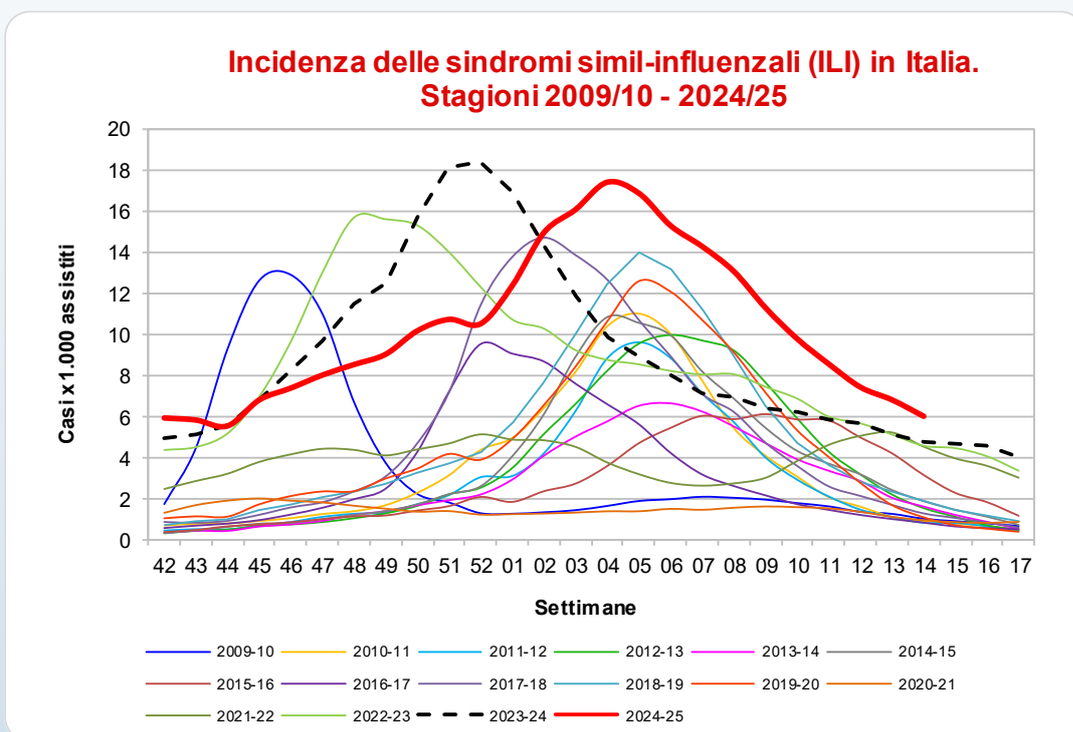
Settimana	Assistiti				Totale
	0-4 anni	5-14 anni	15-64 anni	65 anni e oltre	
2024-42	123.985	298.063	1.332.250	543.428	2.297.726
2024-43	124.976	299.952	1.334.859	544.196	2.303.983
2024-44	125.521	301.473	1.344.562	548.439	2.319.995
2024-45	127.624	305.943	1.363.706	556.151	2.353.424
2024-46	129.232	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	311.192	1.378.142	561.909	2.381.253
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	300.754	1.352.793	551.965	2.331.411
2025-02	131.239	312.162	1.379.122	563.489	2.386.012
2025-03	131.307	312.122	1.373.242	560.394	2.377.065
2025-04	130.754	310.887	1.367.407	557.401	2.366.449
2025-05	131.094	311.662	1.364.806	556.148	2.363.710
2025-06	130.048	309.428	1.345.634	548.210	2.333.320
2025-07	130.469	310.390	1.335.699	544.196	2.320.754
2025-08	128.747	307.307	1.328.516	541.465	2.306.035
2025-09	126.928	302.852	1.317.277	536.187	2.283.244
2025-10	125.736	299.727	1.291.298	526.056	2.242.817
2025-11	122.360	290.960	1.267.748	518.494	2.199.562
2025-12	118.532	282.088	1.212.560	497.593	2.110.773
2025-13	107.932	259.707	1.127.950	462.643	1.958.232
2025-14	93.007	224.326	916.840	377.951	1.612.124
2025-15					
2025-16					
2025-17					

La popolazione degli assistiti in sorveglianza è mediamente pari a **2.282.851** assistiti per settimana (range: 1.612.124 – 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	345.300
2024-44	328.400
2024-45	402.700
2024-46	437.000
2024-47	474.500
2024-48	504.700
2024-49	534.400
2024-50	601.600
2024-51	634.300
2024-52	621.900
2025-01	731.600
2025-02	883.900
2025-03	950.100
2025-04	1.028.400
2025-05	996.700
2025-06	903.700
2025-07	843.900
2025-08	772.300
2025-09	667.600
2025-10	578.700
2025-11	506.200
2025-12	439.700
2025-13	403.100
2025-14	356.000
2025-15	-
2025-16	-
2025-17	-
Totale	15.297.900

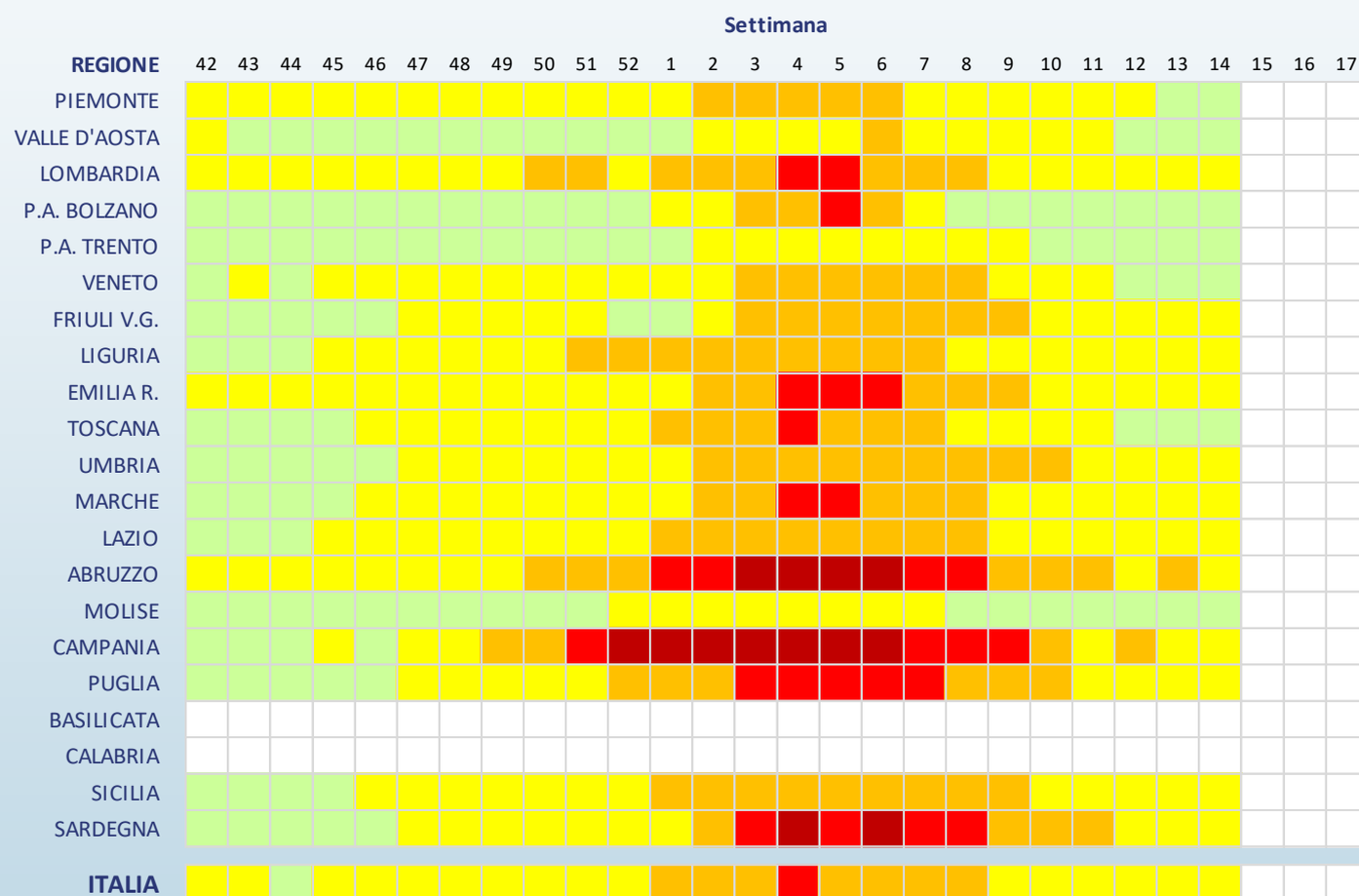


Nella quattordicesima settimana del 2025, l'incidenza delle sindromi simil-influenzali è in diminuzione e si mantiene ad un livello di **“bassa”** intensità e si avvicina ai livelli di base. Nella scorsa stagione, in questa settimana, l'incidenza era già tornata ai livelli basali.

Nella quattordicesima settimana del 2025, come mostrato in tabella, i casi stimati di sindrome simil-influenzale, rapportati all'intera popolazione italiana, sono circa **356.000**, per un totale di circa **15.298.000** 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.



Legenda (incidenza per 1.000 assistiti)



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	79	626	115.395	5,42	23	5,88	45	3,91	441	6,41	117	3,76
Valle D'Aosta	4	10	5.112	1,96	-	-	-	-	10	2,81	-	-
Lombardia	254	2.217	358.758	6,18	439	16,58	349	5,58	1.197	6,17	232	3,06
P.A. di Bolzano	5	12	6.989	1,72	4	4,80	2	1,23	5	1,39	1	1,07
P. A. di Trento	6	19	8.896	2,14	-	-	1	1,07	16	2,96	2	0,92
Veneto	103	657	143.642	4,57	74	13,31	68	4,18	439	5,12	76	2,11
Friuli V.G.	27	236	33.603	7,02	100	22,79	65	7,03	60	4,37	11	1,76
Liguria	60	518	83.231	6,22	52	18,21	52	6,92	339	6,94	75	3,12
Emilia Romagna	94	694	118.324	5,87	124	14,56	114	5,67	380	6,05	76	2,82
Toscana	34	208	50.996	4,08	26	10,48	29	4,40	130	4,44	23	1,82
Umbria	12	82	14.082	5,82	13	7,96	12	3,57	48	7,17	9	3,76
Marche	12	91	14.573	6,24	14	15,54	25	8,08	40	5,42	12	3,75
Lazio	211	1.554	272.279	5,71	211	16,48	217	6,86	921	5,65	205	3,17
Abruzzo	77	789	95.429	8,27	99	32,21	145	18,80	437	7,37	108	4,27
Molise	11	71	14.720	4,82	2	5,71	7	7,63	47	5,13	15	3,50
Campania	14	128	17.714	7,23	29	17,75	33	8,00	57	6,46	9	2,87
Puglia	76	686	93.055	7,37	160	17,24	191	10,03	277	5,90	58	3,27
Basilicata	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Calabria	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sicilia	115	1.000	148.259	6,74	76	12,30	150	10,60	615	6,75	159	4,31
Sardegna	13	132	17.067	7,73	66	37,78	47	12,32	18	2,11	1	0,34

Nella quattordicesima settimana del 2025 in **sette** 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). Solo in Abruzzo 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.