



Rapporto Epidemiologico RespiVirNet

Stagione 2024 - 2025

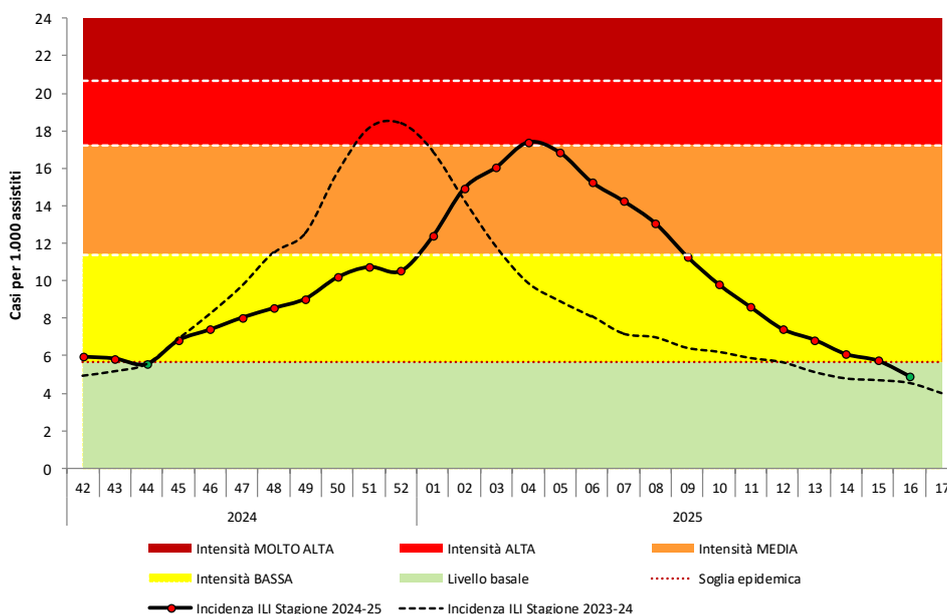
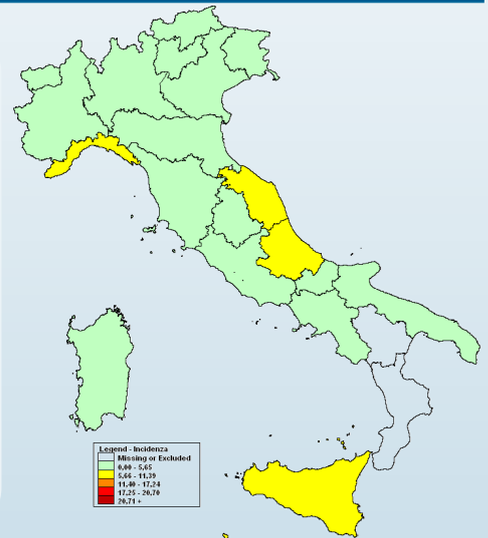
Settimana **2025 - 16**
Dal **14** al **20** aprile 2025

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 - 16

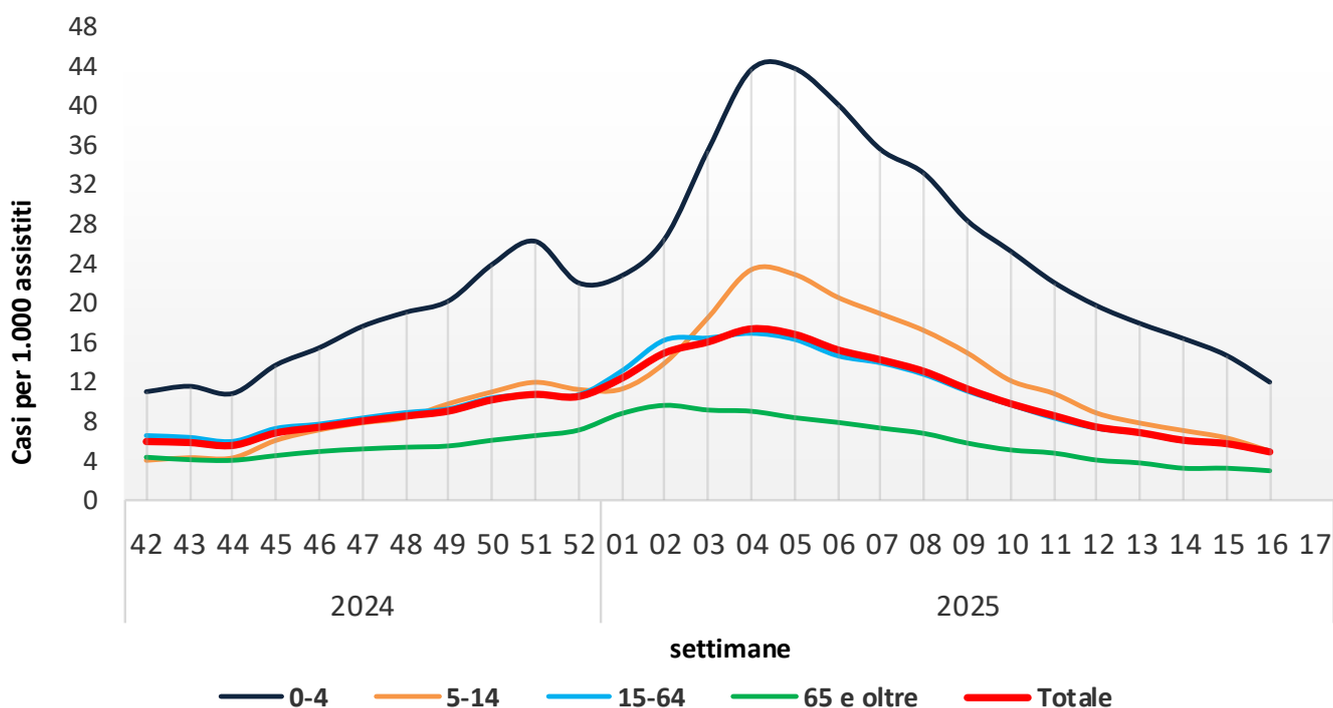
- Nella penultima settimana di sorveglianza l'incidenza delle sindromi simil-influenzali (ILI) torna ai livelli basali. Nella sedicesima settimana del 2025 il livello d'incidenza in Italia è pari a **4,9** casi per mille assistiti (5,7 nella settimana precedente).
- L'incidenza è in diminuzione in tutte le fasce di età, maggiormente nei bambini sotto i cinque anni in cui l'incidenza è pari a **12,0** casi per mille assistiti (14,7 nella settimana precedente).
- Si sottolinea che il numero di sindromi simil-influenzali è sostenuto anche da altri virus respiratori (maggiori dettagli nel Rapporto Virologico 2025-16).
- In **tutte** le Regioni/PPAA l'incidenza delle ILI è tornata ai livelli di base tranne in Liguria, Marche, Abruzzo e Sicilia.
- 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 sedicesima settimana del 2025, 1.120 medici sentinella hanno inviato dati circa la frequenza di sindromi simil-influenzali tra i propri assistiti. Il valore dell'incidenza totale è pari a **4,90** casi per mille assistiti.

Nella fascia di età 0-4 anni l'incidenza è pari a 11,98 casi per mille assistiti, nella fascia di età 5-14 anni a 4,98 nella fascia 15-64 anni a 5,01 e tra gli individui di età pari o superiore a 65 anni a 2,99 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	1.715	13.701	2.301.674	5,95	1363	11,01	1207	4,05	8756	6,56	2375	4,36
2024-43	1.722	13.508	2.307.931	5,85	1443	11,56	1295	4,31	8528	6,38	2242	4,11
2024-44	1.736	12.926	2.324.088	5,56	1358	10,83	1295	4,29	8047	5,97	2226	4,05
2024-45	1.762	16.089	2.357.517	6,82	1749	13,72	1859	6,07	9959	7,29	2522	4,52
2024-46	1.780	17.646	2.383.212	7,40	1996	15,47	2208	7,13	10660	7,72	2782	4,94
2024-47	1.784	19.236	2.393.519	8,04	2274	17,65	2427	7,85	11590	8,34	2945	5,20
2024-48	1.778	20.400	2.386.881	8,55	2476	19,07	2609	8,38	12286	8,89	3029	5,37
2024-49	1.783	21.649	2.391.927	9,05	2622	20,24	3041	9,80	12873	9,28	3113	5,51
2024-50	1.786	24.376	2.393.190	10,19	3111	23,92	3416	10,99	14407	10,39	3442	6,08
2024-51	1.775	25.545	2.378.387	10,74	3406	26,28	3702	11,97	14755	10,71	3682	6,56
2024-52	1.726	24.340	2.312.549	10,53	2737	22,07	3345	11,25	14369	10,69	3889	7,11
2025-01	1.749	28.959	2.340.599	12,37	2867	22,79	3395	11,28	17822	13,11	4875	8,79
2025-02	1.788	35.794	2.393.801	14,95	3479	26,55	4352	13,93	22518	16,26	5445	9,63
2025-03	1.785	38.339	2.386.600	16,06	4660	35,54	5790	18,54	22739	16,47	5150	9,15
2025-04	1.778	41.349	2.377.532	17,39	5708	43,72	7280	23,40	23303	16,94	5058	9,03
2025-05	1.776	39.988	2.374.476	16,84	5739	43,84	7152	22,93	22413	16,33	4684	8,38
2025-06	1.761	35.905	2.351.779	15,27	5222	40,21	6382	20,60	19934	14,67	4367	7,90
2025-07	1.753	33.355	2.340.612	14,25	4636	35,58	5879	18,91	18822	13,94	4018	7,32
2025-08	1.745	30.467	2.331.175	13,07	4265	33,17	5301	17,22	17187	12,76	3714	6,78
2025-09	1.732	26.150	2.314.776	11,30	3626	28,39	4564	14,95	14807	11,07	3153	5,80
2025-10	1.712	22.438	2.289.186	9,80	3210	25,30	3679	12,14	12805	9,69	2744	5,10
2025-11	1.696	19.486	2.267.864	8,59	2763	22,12	3230	10,83	10934	8,35	2559	4,78
2025-12	1.675	16.621	2.238.529	7,42	2438	19,73	2606	8,84	9428	7,30	2149	4,07
2025-13	1.634	14.978	2.185.730	6,85	2173	17,93	2258	7,83	8602	6,82	1945	3,78
2025-14	1.569	12.774	2.099.066	6,09	1932	16,41	1991	7,07	7253	6,01	1598	3,24
2025-15	1.462	11.203	1.952.479	5,74	1608	14,70	1648	6,32	6454	5,75	1493	3,25
2025-16	1.120	7.350	1.498.810	4,90	964	11,98	988	4,98	4337	5,01	1061	2,99
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.

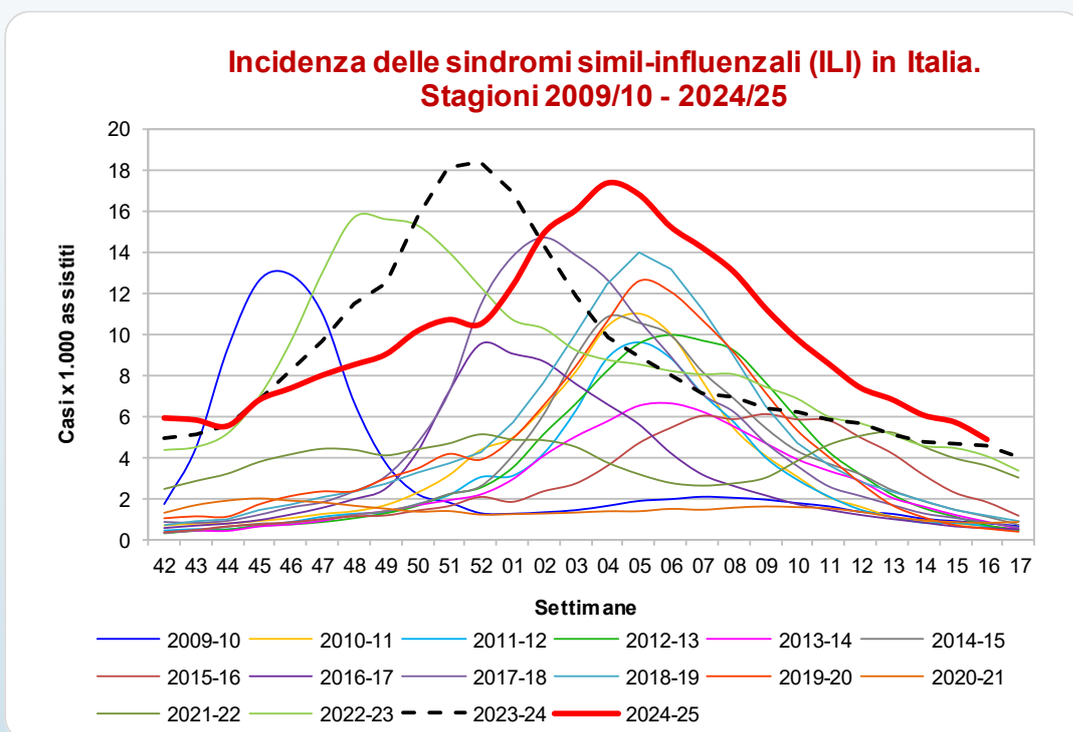
Settimana	Assistiti				Totale
	0-4 anni	5-14 anni	15-64 anni	65 anni e oltre	
2024-42	123.803	298.239	1.334.983	544.649	2.301.674
2024-43	124.794	300.128	1.337.592	545.417	2.307.931
2024-44	125.339	301.608	1.347.302	549.839	2.324.088
2024-45	127.442	306.078	1.366.446	557.551	2.357.517
2024-46	129.050	309.699	1.381.325	563.138	2.383.212
2024-47	128.861	309.162	1.389.109	566.387	2.393.519
2024-48	129.828	311.325	1.382.110	563.618	2.386.881
2024-49	129.539	310.311	1.386.735	565.342	2.391.927
2024-50	130.049	310.843	1.386.398	565.900	2.393.190
2024-51	129.594	309.302	1.377.800	561.691	2.378.387
2024-52	124.005	297.451	1.344.260	546.833	2.312.549
2025-01	125.822	300.874	1.359.544	554.359	2.340.599
2025-02	131.057	312.378	1.384.890	565.476	2.393.801
2025-03	131.125	312.360	1.380.352	562.763	2.386.600
2025-04	130.572	311.157	1.375.593	560.210	2.377.532
2025-05	130.912	311.932	1.372.688	558.944	2.374.476
2025-06	129.866	309.818	1.359.283	552.812	2.351.779
2025-07	130.287	310.835	1.350.307	549.183	2.340.612
2025-08	128.565	307.843	1.346.748	548.019	2.331.175
2025-09	127.743	305.286	1.337.763	543.984	2.314.776
2025-10	126.881	303.004	1.321.263	538.038	2.289.186
2025-11	124.889	298.118	1.309.630	535.227	2.267.864
2025-12	123.549	294.897	1.291.915	528.168	2.238.529
2025-13	121.164	288.557	1.261.167	514.842	2.185.730
2025-14	117.732	281.547	1.207.268	492.519	2.099.066
2025-15	109.422	260.724	1.122.496	459.837	1.952.479
2025-16	80.455	198.226	864.920	355.209	1.498.810
2025-17					

La popolazione degli assistiti in sorveglianza è mediamente pari a **2.284.218** assistiti per settimana (range: 1.498.810 – 2.393.801) 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	351.100
2024-43	345.200
2024-44	328.000
2024-45	402.500
2024-46	436.700
2024-47	474.000
2024-48	504.100
2024-49	533.900
2024-50	600.800
2024-51	633.500
2024-52	620.800
2025-01	729.800
2025-02	882.000
2025-03	947.600
2025-04	1.025.900
2025-05	993.400
2025-06	900.600
2025-07	840.600
2025-08	770.900
2025-09	666.400
2025-10	578.200
2025-11	506.800
2025-12	437.900
2025-13	404.200
2025-14	358.900
2025-15	338.400
2025-16	289.200
2025-17	-
Totale	15.901.400

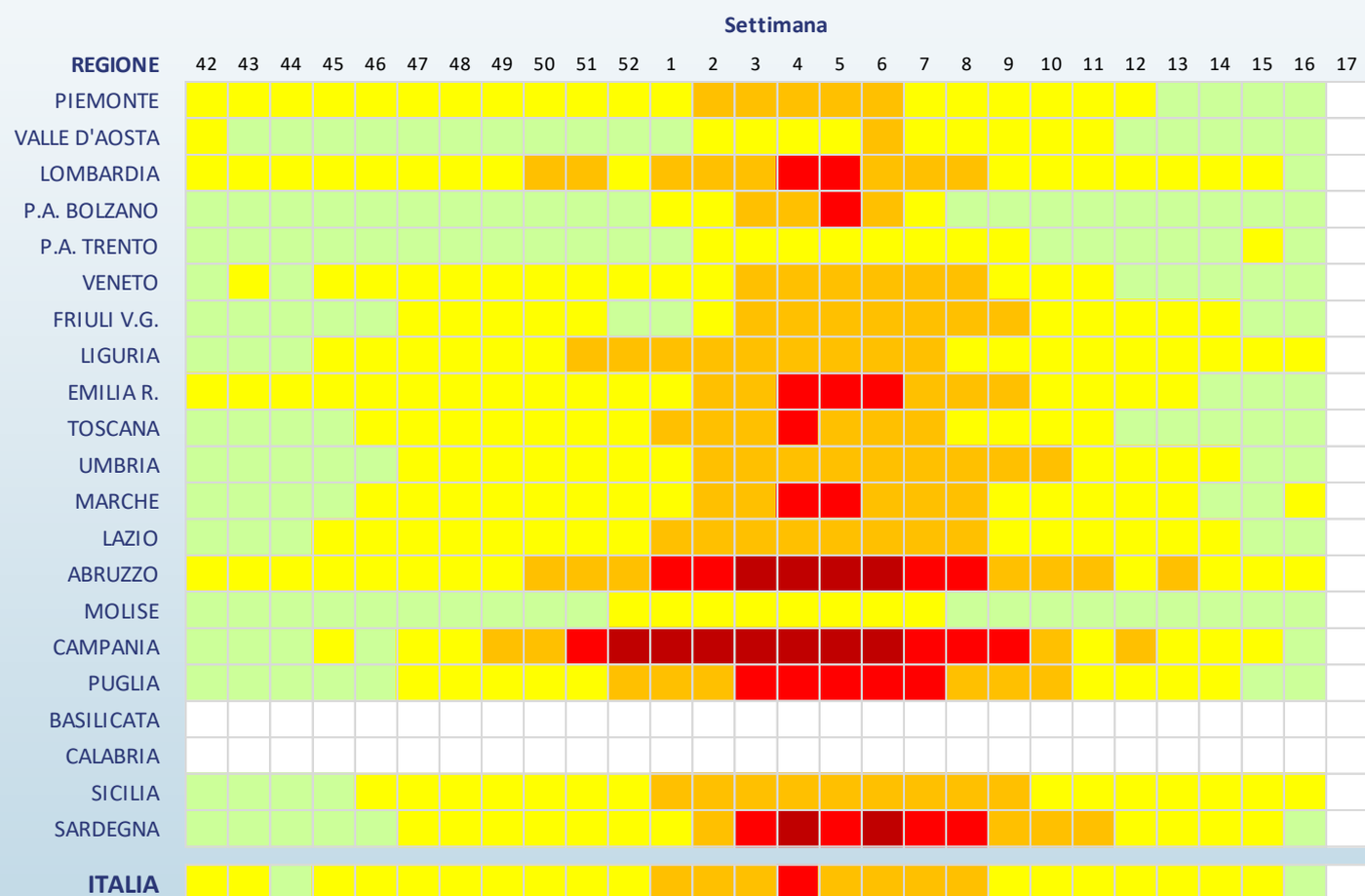


Nella sedicesima settimana del 2025, l'incidenza delle sindromi simil-influenzali torna ai livelli basali.

Nella sedicesima settimana del 2025, come mostrato in tabella, i casi stimati di sindrome simil-influenzale, rapportati all'intera popolazione italiana, sono circa **289.000**, per un totale di circa **15.901.000** 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	73	484	107.111	4,52	19	5,35	31	2,92	347	5,45	87	2,97
Valle D'Aosta	5	7	6.509	1,08	-	-	1	1,04	6	1,63	-	-
Lombardia	225	1.664	321.208	5,18	298	14,35	252	4,87	886	4,96	228	3,26
P.A. di Bolzano	4	7	5.564	1,26	3	3,60	1	0,63	2	0,83	1	1,40
P. A. di Trento	5	38	7.540	5,04	-	-	-	-	27	6,15	11	5,88
Veneto	81	444	113.488	3,91	31	6,56	47	3,63	299	4,43	67	2,37
Friuli V.G.	24	90	30.251	2,98	46	15,12	17	2,28	21	1,59	6	0,92
Liguria	54	467	74.827	6,24	38	15,21	25	3,75	342	7,76	62	2,87
Emilia Romagna	79	413	96.656	4,27	68	8,76	66	3,77	230	4,61	49	2,27
Toscana	35	172	52.044	3,30	18	9,83	15	3,00	111	3,49	28	2,08
Umbria	9	39	10.629	3,67	7	8,13	5	2,34	21	3,65	6	3,22
Marche	9	95	10.730	8,85	11	13,37	17	7,83	60	11,35	7	2,86
Lazio	221	1.345	287.116	4,68	151	11,81	169	5,29	837	4,82	188	2,73
Abruzzo	77	554	96.354	5,75	40	19,20	70	10,15	346	5,54	98	3,93
Molise	11	43	14.720	2,92	-	-	7	7,63	27	2,95	9	2,10
Campania	12	92	16.825	5,47	11	8,89	18	6,38	55	5,78	8	2,46
Puglia	88	499	109.328	4,56	128	12,98	114	5,53	205	3,59	52	2,40
Basilicata	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Calabria	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sicilia	97	854	123.813	6,90	87	14,52	120	8,86	500	6,71	147	4,95
Sardegna	11	43	14.097	3,05	8	12,50	13	7,45	15	1,80	7	2,06

Nella sedicesima settimana del 2025 in **tutte** 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) tranne in Liguria, Marche, Abruzzo e Sicilia.

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.