



# Rapporto Epidemiologico RespiVirNet

Stagione 2024 - 2025

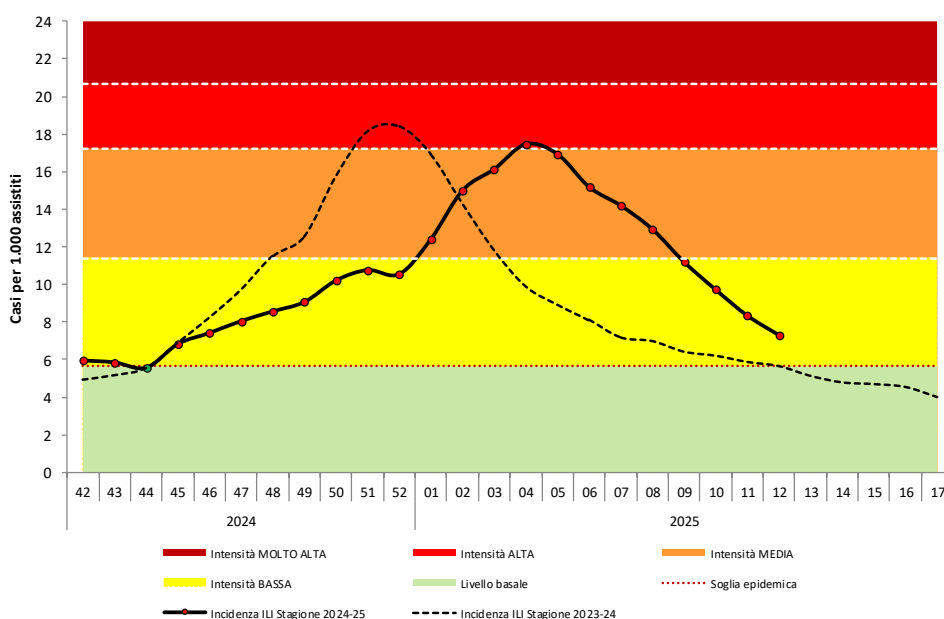
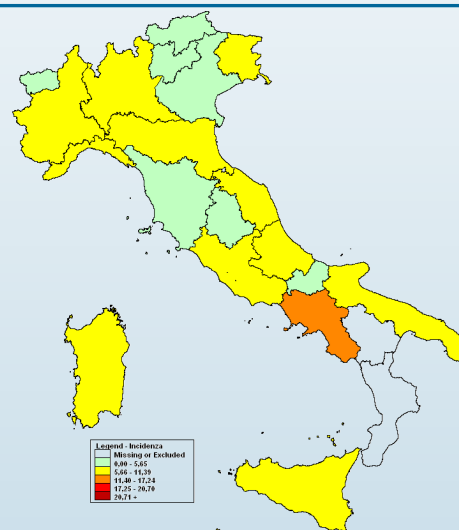
Settimana **2025 - 12**  
Dal **17** al **23** marzo 2025

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 - 12

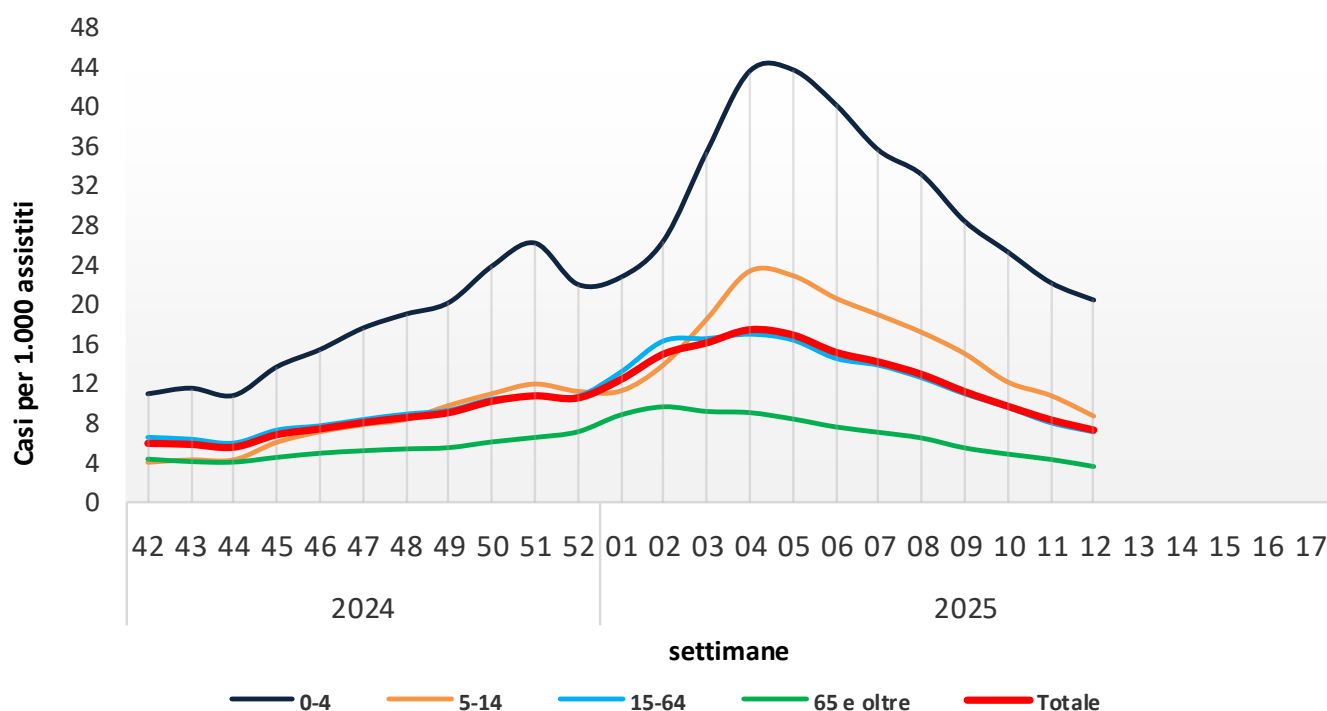
- La curva dell'incidenza delle sindromi simil-influenzali (ILI) si avvicina ai livelli basali. Nella dodicesima settimana del 2025 il livello d'incidenza in Italia è pari a **7,3** casi per mille assistiti (8,3 nella settimana precedente).
- L'incidenza è in diminuzione in tutte le fasce di età, maggiormente nei bambini sotto i cinque anni in cui l'incidenza è pari a **20,5** casi per mille assistiti (22,2 nella settimana precedente).
- Si sottolinea che il numero di sindromi simil-influenzali è sostenuto anche da altri virus respiratori (maggiori dettagli nel Rapporto Virologico 2025-12).
- In sette Regioni/PPAA (Valle d'Aosta, PA di Bolzano, PA di Trento, Veneto, Toscana, Umbria 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 dodicesima settimana del 2025, 1.230 medici sentinella hanno inviato dati circa la frequenza di sindromi simil-influenzali tra i propri assistiti. Il valore dell'incidenza totale è pari a **7,30** casi per mille assistiti.

Nella fascia di età 0-4 anni l'incidenza è pari a 20,47 casi per mille assistiti, nella fascia di età 5-14 anni a 8,71 nella fascia 15-64 anni a 7,12 e tra gli individui di età pari o superiore a 65 anni a 3,61 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	1.712	13.666	2.294.471	5,96	1360	10,97	1205	4,04	8735	6,57	2366	4,36
2024-43	1.718	13.455	2.298.741	5,85	1443	11,55	1288	4,29	8492	6,38	2232	4,11
2024-44	1.733	12.913	2.316.605	5,57	1358	10,82	1295	4,29	8037	5,99	2223	4,06
2024-45	1.759	16.059	2.349.400	6,84	1749	13,70	1857	6,07	9934	7,30	2519	4,54
2024-46	1.777	17.624	2.374.789	7,42	1996	15,45	2208	7,13	10641	7,74	2779	4,96
2024-47	1.780	19.195	2.383.096	8,05	2274	17,62	2426	7,85	11561	8,37	2934	5,21
2024-48	1.773	20.348	2.374.512	8,57	2476	19,04	2609	8,38	12244	8,91	3019	5,39
2024-49	1.778	21.582	2.379.427	9,07	2622	20,21	3039	9,79	12820	9,30	3101	5,52
2024-50	1.781	24.319	2.380.681	10,22	3111	23,89	3414	10,98	14364	10,43	3430	6,10
2024-51	1.770	25.473	2.365.775	10,77	3406	26,25	3700	11,97	14707	10,75	3660	6,56
2024-52	1.721	24.272	2.300.084	10,55	2737	22,06	3340	11,23	14321	10,73	3874	7,13
2025-01	1.742	28.870	2.324.691	12,42	2867	22,77	3390	11,27	17755	13,17	4858	8,84
2025-02	1.781	35.694	2.378.152	15,01	3479	26,51	4352	13,93	22444	16,34	5419	9,66
2025-03	1.775	38.187	2.366.045	16,14	4660	35,49	5790	18,54	22619	16,56	5118	9,19
2025-04	1.767	41.142	2.355.429	17,47	5708	43,66	7277	23,40	23132	17,01	5025	9,07
2025-05	1.764	39.829	2.352.068	16,93	5730	43,80	7145	22,95	22296	16,43	4658	8,43
2025-06	1.738	35.139	2.314.067	15,18	5212	40,26	6355	20,66	19433	14,57	4139	7,62
2025-07	1.725	32.574	2.294.962	14,19	4628	35,63	5848	18,96	18298	13,87	3800	7,08
2025-08	1.702	29.328	2.267.388	12,93	4222	33,16	5217	17,19	16438	12,59	3451	6,50
2025-09	1.672	24.971	2.230.289	11,20	3530	28,44	4450	15,04	14115	10,97	2876	5,50
2025-10	1.605	20.826	2.142.510	9,72	3060	25,35	3489	12,17	11831	9,60	2446	4,87
2025-11	1.503	16.732	2.006.075	8,34	2512	22,23	2900	10,80	9277	8,05	2043	4,33
2025-12	1.230	11.926	1.632.603	7,30	1955	20,47	1987	8,71	6609	7,12	1375	3,61
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.

Settimana	Assistiti				
	0-4 anni	5-14 anni	15-64 anni	65 anni e oltre	Totale
2024-42	123.972	298.190	1.329.955	542.354	2.294.471
2024-43	124.976	300.036	1.331.144	542.585	2.298.741
2024-44	125.521	301.603	1.342.166	547.315	2.316.605
2024-45	127.624	306.082	1.360.852	554.842	2.349.400
2024-46	129.232	309.759	1.375.300	560.498	2.374.789
2024-47	129.043	309.186	1.381.742	563.125	2.383.096
2024-48	130.010	311.304	1.373.448	559.750	2.374.512
2024-49	129.721	310.341	1.378.002	561.363	2.379.427
2024-50	130.231	310.859	1.377.642	561.949	2.380.681
2024-51	129.776	309.189	1.368.657	558.153	2.365.775
2024-52	124.082	297.537	1.335.148	543.317	2.300.084
2025-01	125.886	300.909	1.348.096	549.800	2.324.691
2025-02	131.226	312.314	1.373.662	560.950	2.378.152
2025-03	131.294	312.221	1.365.578	556.952	2.366.045
2025-04	130.741	310.986	1.359.743	553.959	2.355.429
2025-05	130.826	311.394	1.357.142	552.706	2.352.068
2025-06	129.461	307.583	1.334.096	542.927	2.314.067
2025-07	129.882	308.421	1.319.580	537.079	2.294.962
2025-08	127.327	303.482	1.305.314	531.265	2.267.388
2025-09	124.112	295.976	1.286.980	523.221	2.230.289
2025-10	120.726	286.743	1.232.732	502.309	2.142.510
2025-11	113.010	268.507	1.152.977	471.581	2.006.075
2025-12	95.509	228.040	928.337	380.717	1.632.603
2025-13					
2025-14					
2025-15					
2025-16					
2025-17					

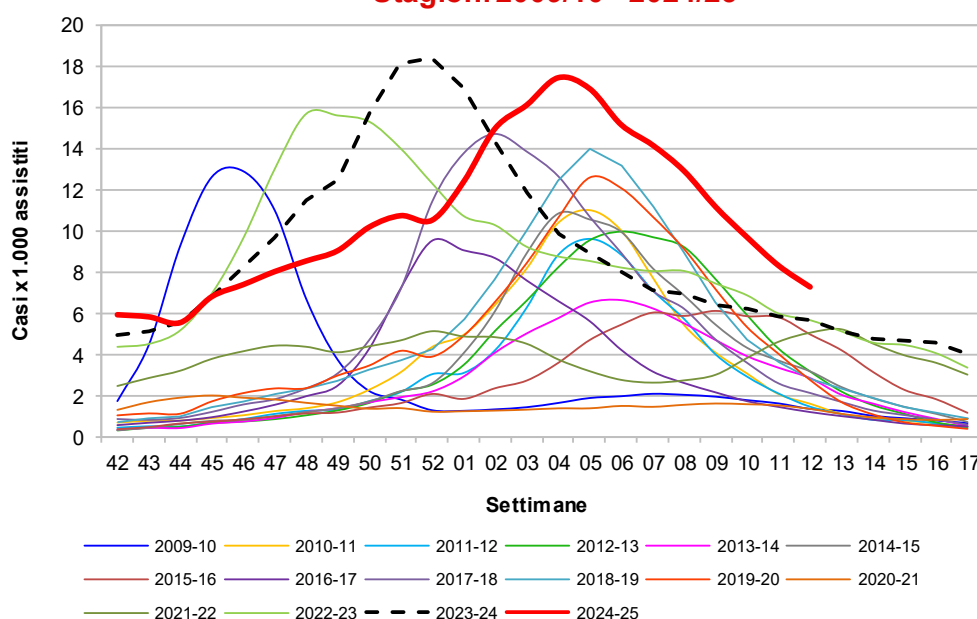
La popolazione degli assistiti in sorveglianza è mediamente pari a **2.281.820** assistiti per settimana (range: 1.632.603 – 2.383.096) pari al **4,0%** della popolazione delle Regioni che hanno avviato la sorveglianza.

## 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	351.300
2024-43	345.200
2024-44	328.800
2024-45	403.200
2024-46	437.700
2024-47	475.100
2024-48	505.500
2024-49	535.000
2024-50	602.500
2024-51	635.100
2024-52	622.400
2025-01	732.500
2025-02	885.300
2025-03	952.000
2025-04	1.030.300
2025-05	998.900
2025-06	895.700
2025-07	837.200
2025-08	763.000
2025-09	660.400
2025-10	573.400
2025-11	492.000
2025-12	430.900
2025-13	-
2025-14	-
2025-15	-
2025-16	-
2025-17	-
<b>Totale</b>	<b>14.493.400</b>

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

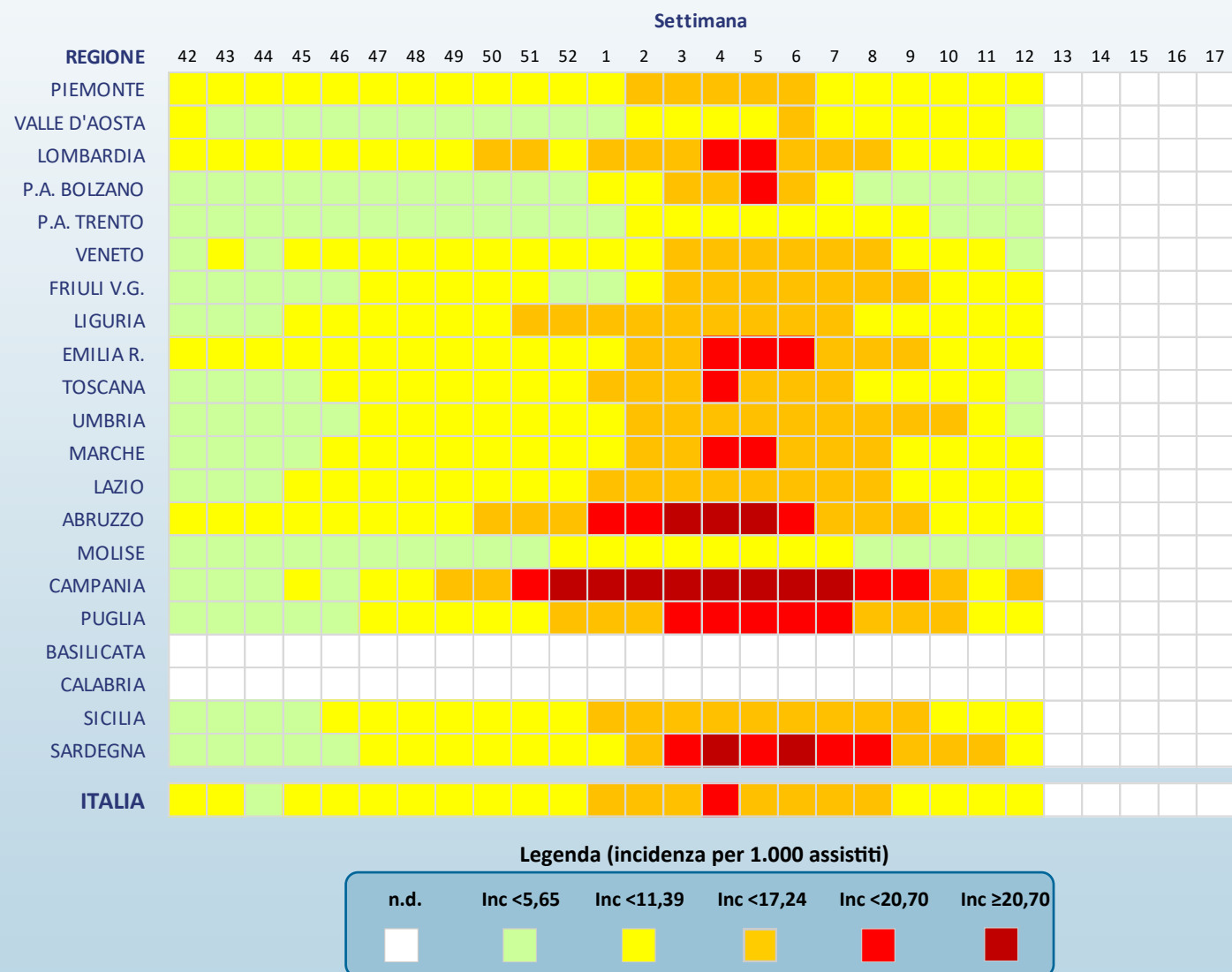


Nella dodicesima settimana del 2025, l'incidenza delle sindromi simil-influenzali è in diminuzione e si mantiene ad un livello di **"bassa"** intensità. Nella scorsa stagione, in questa settimana, l'incidenza era vicina ai livelli basali.

Nella dodicesima settimana del 2025, come mostrato in tabella, i casi stimati di sindrome simil-influenzale, rapportati all'intera popolazione italiana, sono circa **431.000**, per un totale di circa **14.493.000** 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.

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	83	835	122.389	6,82	38	8,86	50	3,99	609	8,41	138	4,17
Valle D'Aosta	8	43	9.455	4,55	13	18,68	5	3,92	17	3,18	8	3,75
Lombardia	272	2.855	377.622	7,56	521	19,68	496	8,07	1.549	7,42	289	3,57
P.A. di Bolzano	3	16	3.823	4,19	9	10,80	5	3,21	2	1,65	-	-
P. A. di Trento	4	13	5.960	2,18	2	5,25	5	5,72	6	1,80	-	-
Veneto	96	685	131.648	5,20	97	15,41	79	4,41	422	5,58	87	2,73
Friuli V.G.	25	261	31.930	8,17	134	30,54	71	7,73	48	3,84	8	1,37
Liguria	59	581	82.499	7,04	75	26,28	43	5,73	379	7,84	84	3,53
Emilia Romagna	104	833	127.710	6,52	169	19,17	143	6,80	442	6,45	79	2,69
Toscana	36	296	52.603	5,63	49	17,82	46	6,35	174	5,81	27	2,13
Umbria	10	59	11.875	4,97	8	9,29	14	6,34	29	4,47	8	3,45
Marche	19	202	22.536	8,96	66	24,30	52	8,69	67	6,92	17	4,09
Lazio	216	2.036	280.646	7,25	255	19,56	295	9,10	1.237	7,34	249	3,74
Abruzzo	87	957	108.100	8,85	112	34,91	166	20,34	545	8,00	134	4,68
Molise	10	24	13.338	1,80	4	11,43	-	-	17	2,04	3	0,80
Campania	11	208	15.186	13,70	26	27,51	25	10,65	127	14,61	30	9,38
Puglia	70	578	85.867	6,73	142	17,56	171	10,32	219	4,87	46	2,84
Basilicata	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Calabria	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sicilia	103	1.279	131.824	9,70	165	25,18	256	17,09	690	8,76	168	5,32
Sardegna	13	143	16.411	8,71	58	39,73	55	16,91	30	3,45	-	-

Nella dodicesima 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) tranne in Friuli-Venezia Giulia, Marche, Abruzzo, Campania, Sicilia e Sardegna in cui 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](https://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.