



# Rapporto Epidemiologico RespiVirNet

Stagione 2024 - 2025

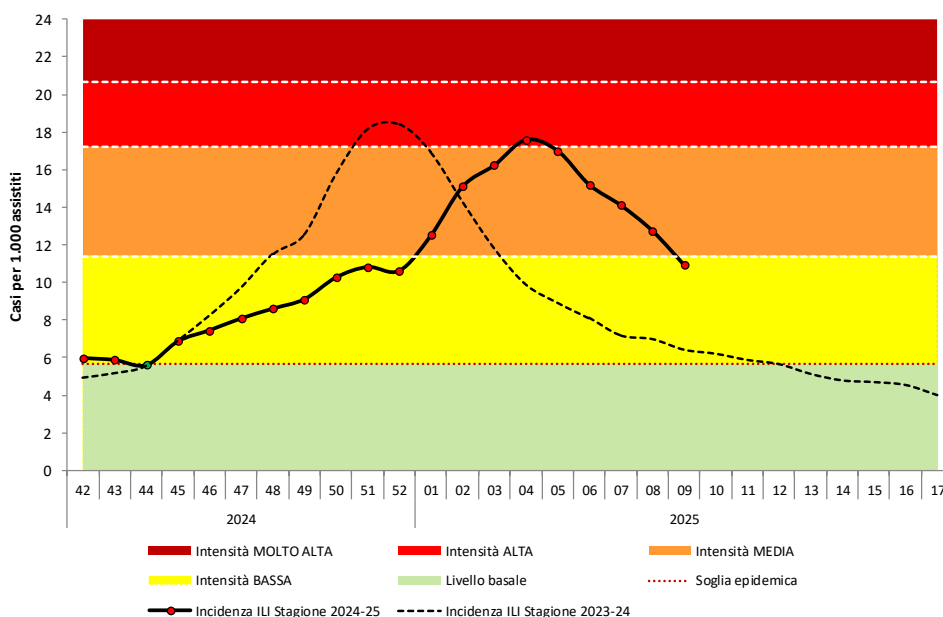
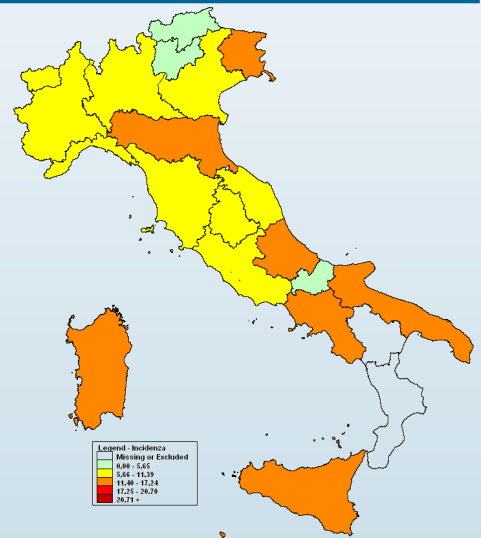
Settimana **2025 - 09**  
Dal **24 febbraio** al **2 marzo 2025**

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 - 09

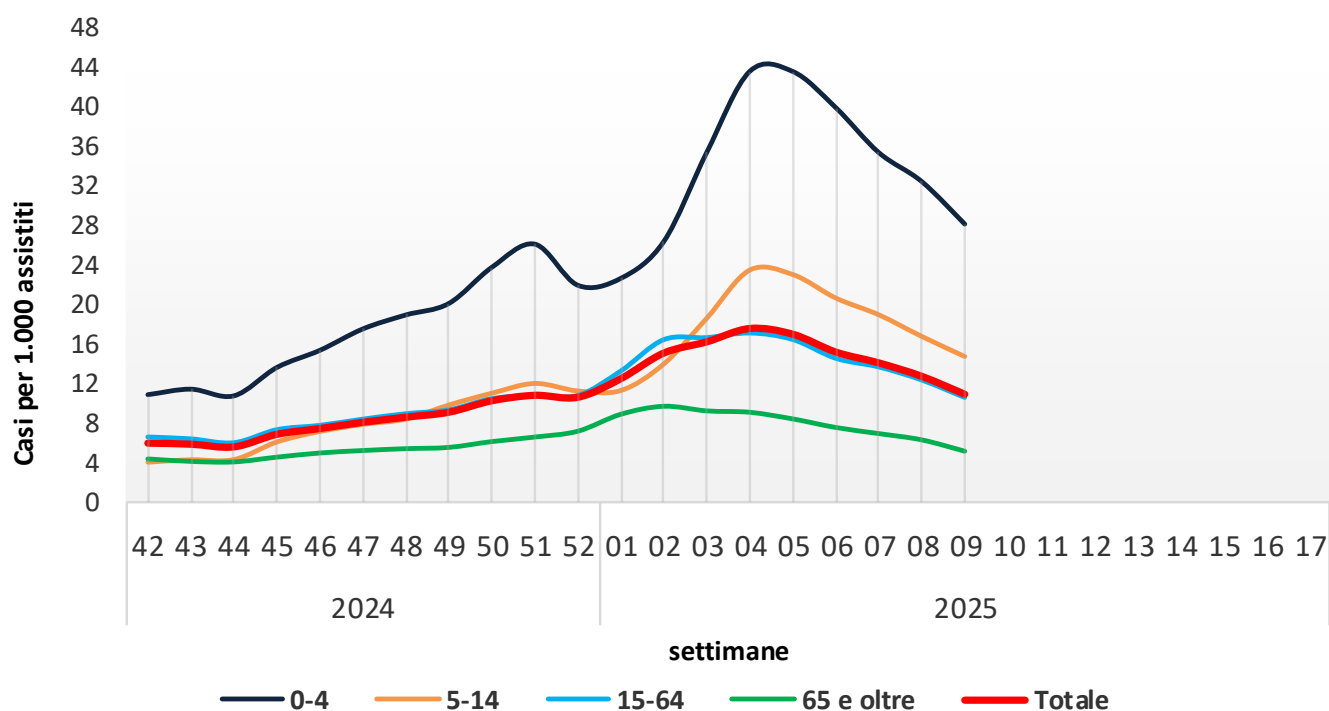
- Scende la curva epidemica dell'incidenza delle sindromi simil-influenzali (ILI) e raggiunge la soglia di "bassa" intensità. Nella nona settimana del 2025 il livello d'incidenza in Italia è pari a **10,9** casi per mille assistiti (12,7 nella settimana precedente).
- L'incidenza è in diminuzione in tutte le fasce di età, maggiormente nei bambini sotto i cinque anni in cui l'incidenza è pari a **28,2** casi per mille assistiti (32,5 nella settimana precedente).
- Si sottolinea che il numero di sindromi simil-influenzali è sostenuto anche da altri virus respiratori (maggiori dettagli nel Rapporto Virologico 2025-09).
- Maggiormente colpite le seguenti Regioni/PPAA: Abruzzo, Campania, Puglia, Sicilia e Sardegna.
- 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 nona settimana del 2025, 1.296 medici sentinella hanno inviato dati circa la frequenza di sindromi simil-influenzali tra i propri assistiti. Il valore dell'incidenza totale è pari a **10,93** casi per mille assistiti.

Nella fascia di età 0-4 anni l'incidenza è pari a 28,16 casi per mille assistiti, nella fascia di età 5-14 anni a 14,75 nella fascia 15-64 anni a 10,60 e tra gli individui di età pari o superiore a 65 anni a 5,16 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	1.710	13.656	2.283.566	5,98	1355	10,89	1202	4,05	8733	6,60	2366	4,38
2024-43	1.715	13.434	2.286.244	5,88	1436	11,44	1283	4,30	8485	6,42	2230	4,13
2024-44	1.731	12.905	2.303.409	5,60	1358	10,77	1295	4,31	8031	6,03	2221	4,08
2024-45	1.757	16.049	2.336.204	6,87	1749	13,64	1857	6,10	9926	7,34	2517	4,56
2024-46	1.775	17.615	2.361.835	7,46	1996	15,38	2208	7,16	10634	7,78	2777	4,98
2024-47	1.779	19.192	2.372.255	8,09	2274	17,54	2426	7,88	11558	8,41	2934	5,23
2024-48	1.771	20.332	2.361.649	8,61	2476	18,96	2609	8,42	12230	8,96	3017	5,42
2024-49	1.776	21.565	2.366.564	9,11	2622	20,12	3039	9,84	12805	9,35	3099	5,55
2024-50	1.778	24.299	2.366.109	10,27	3111	23,78	3414	11,04	14346	10,49	3428	6,14
2024-51	1.766	25.439	2.350.531	10,82	3406	26,13	3699	12,02	14678	10,81	3656	6,60
2024-52	1.713	24.220	2.279.432	10,63	2737	21,96	3336	11,27	14279	10,81	3868	7,19
2025-01	1.732	28.779	2.300.970	12,51	2867	22,66	3386	11,31	17686	13,28	4840	8,90
2025-02	1.772	35.573	2.355.496	15,10	3479	26,40	4348	14,00	22354	16,46	5392	9,71
2025-03	1.764	38.019	2.341.729	16,24	4658	35,43	5774	18,63	22495	16,67	5092	9,25
2025-04	1.749	40.831	2.321.376	17,59	5708	43,63	7257	23,50	22903	17,13	4963	9,11
2025-05	1.730	39.073	2.297.151	17,01	5684	43,61	7074	23,05	21776	16,48	4539	8,43
2025-06	1.682	33.915	2.230.592	15,20	5097	39,96	6206	20,68	18660	14,57	3952	7,57
2025-07	1.633	30.534	2.164.571	14,11	4454	35,40	5630	18,98	16939	13,70	3511	6,95
2025-08	1.532	25.955	2.036.410	12,75	3860	32,47	4733	16,79	14370	12,37	2992	6,31
2025-09	1.296	18.816	1.721.116	10,93	2828	28,16	3544	14,75	10364	10,60	2080	5,16
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.

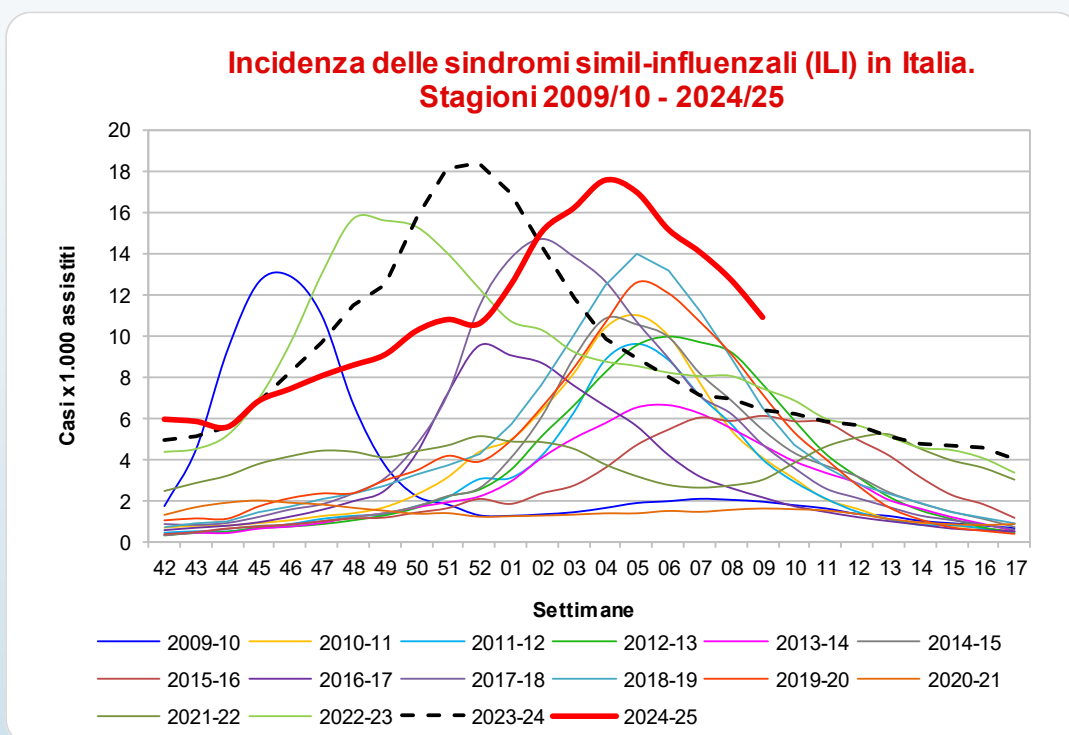
Settimana	Assistiti				Totale
	0-4 anni	5-14 anni	15-64 anni	65 anni e oltre	
2024-42	124.481	296.621	1.322.502	539.962	2.283.566
2024-43	125.485	298.456	1.322.605	539.698	2.286.244
2024-44	126.098	300.133	1.332.921	544.257	2.303.409
2024-45	128.201	304.612	1.351.607	551.784	2.336.204
2024-46	129.809	308.249	1.366.391	557.386	2.361.835
2024-47	129.620	307.709	1.374.348	560.578	2.372.255
2024-48	130.587	309.796	1.364.643	556.623	2.361.649
2024-49	130.298	308.833	1.369.197	558.236	2.366.564
2024-50	130.808	309.315	1.367.525	558.461	2.366.109
2024-51	130.349	307.649	1.358.341	554.192	2.350.531
2024-52	124.608	296.120	1.320.686	538.018	2.279.432
2025-01	126.506	299.363	1.331.565	543.536	2.300.970
2025-02	131.799	310.666	1.357.881	555.150	2.355.496
2025-03	131.483	309.880	1.349.612	550.754	2.341.729
2025-04	130.836	308.747	1.336.718	545.075	2.321.376
2025-05	130.323	306.877	1.321.754	538.197	2.297.151
2025-06	127.563	300.158	1.280.668	522.203	2.230.592
2025-07	125.809	296.658	1.236.660	505.444	2.164.571
2025-08	118.881	281.935	1.161.512	474.082	2.036.410
2025-09	100.428	240.196	977.646	402.846	1.721.116
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 **2.271.860** assistiti per settimana (range: 1.721.116 – 2.372.255) 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	352.700
2024-43	346.600
2024-44	330.400
2024-45	405.200
2024-46	439.900
2024-47	477.200
2024-48	507.800
2024-49	537.500
2024-50	605.800
2024-51	638.400
2024-52	626.700
2025-01	737.800
2025-02	890.800
2025-03	957.700
2025-04	1.037.500
2025-05	1.003.300
2025-06	896.900
2025-07	832.100
2025-08	751.800
2025-09	644.900
2025-10	-
2025-11	-
2025-12	-
2025-13	-
2025-14	-
2025-15	-
2025-16	-
2025-17	-
<b>Totale</b>	<b>13.021.000</b>

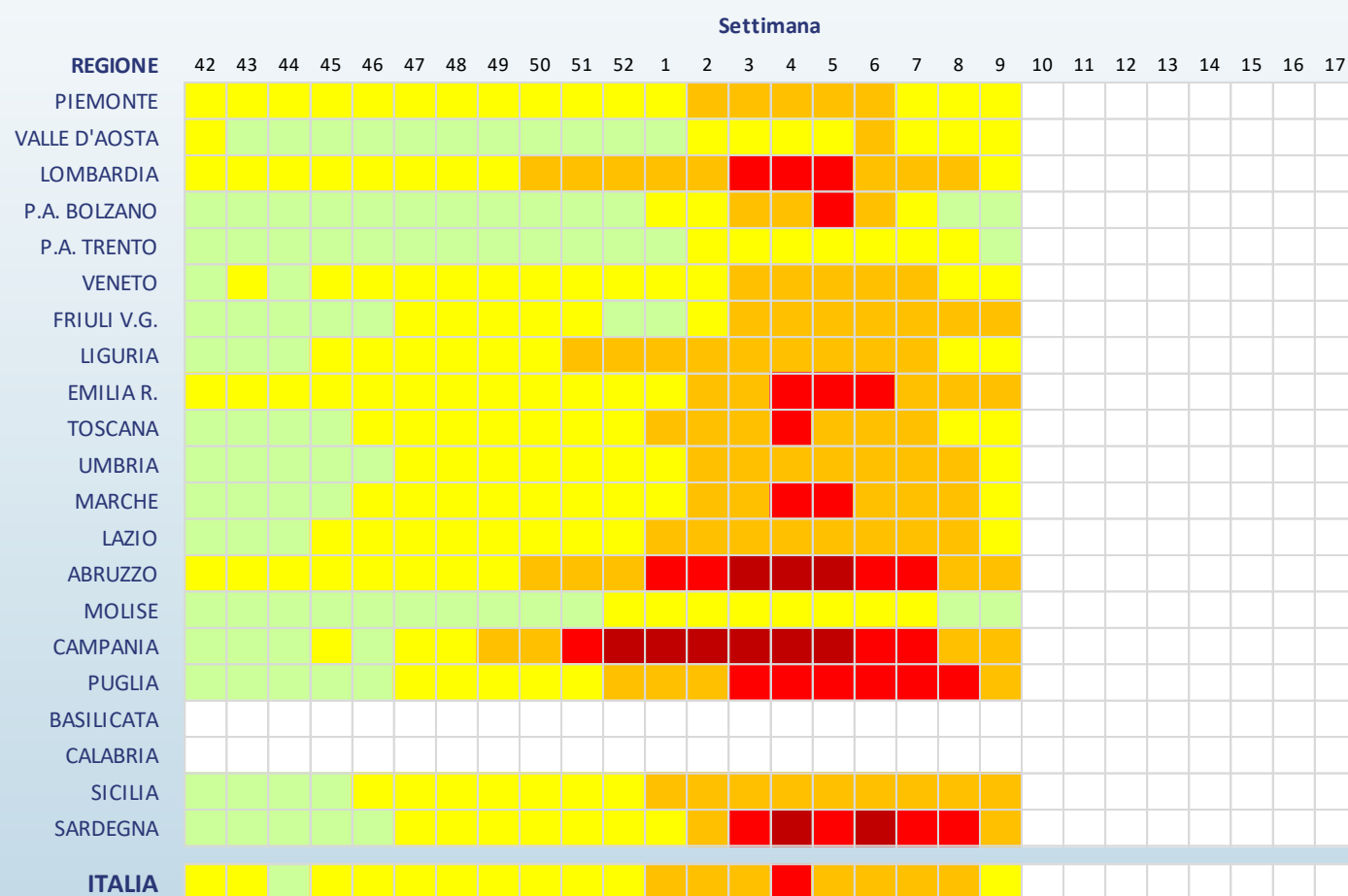


Nella nona settimana del 2025, l'incidenza delle sindromi simil-influenzali è in diminuzione e si attesta ad un livello di **“bassa”** intensità. Nella scorsa stagione, in questa settimana, l'incidenza era vicina ai livelli basali.

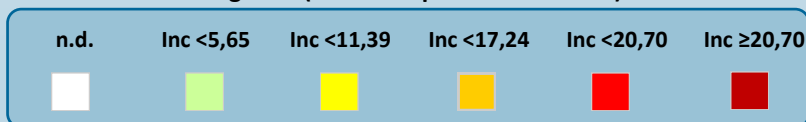
Nella nona settimana del 2025, come mostrato in tabella, i casi stimati di sindrome simil-influenzale, rapportati all'intera popolazione italiana, sono circa **645.000**, per un totale di circa **13.021.000** casi a partire dall'inizio della sorveglianza.

## 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	80	1.052	117.431	8,96	82	19,12	95	7,61	697	10,06	178	5,67
Valle D'Aosta	10	106	12.826	8,26	19	27,30	17	12,89	57	7,33	13	4,29
Lombardia	271	4.049	368.207	11,00	652	24,26	705	11,21	2.261	11,24	431	5,58
P.A. di Bolzano	3	18	4.551	3,96	4	9,03	1	1,03	13	5,37	-	-
P. A. di Trento	6	28	8.907	3,14	1	2,62	2	2,16	25	4,65	-	-
Veneto	113	1.652	153.646	10,75	179	22,01	293	13,41	1.036	11,98	144	3,88
Friuli V.G.	31	456	38.777	11,76	174	34,20	160	14,65	99	6,48	23	3,07
Liguria	66	826	92.715	8,91	35	16,14	52	8,95	614	10,84	125	4,45
Emilia Romagna	112	1.610	139.303	11,56	264	27,86	323	14,41	854	11,31	169	5,29
Toscana	41	447	60.812	7,35	73	26,56	80	10,79	261	7,32	33	2,20
Umbria	10	124	12.110	10,24	16	18,58	30	13,67	60	8,96	18	7,64
Marche	20	281	24.734	11,36	73	30,92	68	12,16	115	9,81	25	4,94
Lazio	224	3.001	292.218	10,27	360	28,74	469	14,97	1.814	10,21	358	5,07
Abruzzo	79	1.389	101.999	13,62	142	48,73	252	32,60	818	12,55	177	6,76
Molise	12	72	16.178	4,45	6	17,14	6	6,22	50	4,89	10	2,16
Campania	17	275	21.973	12,52	51	26,28	86	17,00	113	10,16	25	6,49
Puglia	72	1.272	88.634	14,35	265	33,07	344	19,97	537	11,71	126	7,19
Basilicata	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Calabria	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sicilia	111	1.802	142.291	12,66	302	34,14	439	23,66	844	10,39	217	6,45
Sardegna	17	340	22.623	15,03	124	69,00	112	28,92	96	7,83	8	1,71

Nella nona 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, P.A. di Trento e in Molise. Maggiormente colpite le Regioni: Abruzzo, Campania, Puglia, Sicilia e Sardegna con valori di incidenza sopra i 12 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](http://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.