



# Rapporto Epidemiologico RespiVirNet

Stagione 2024 - 2025

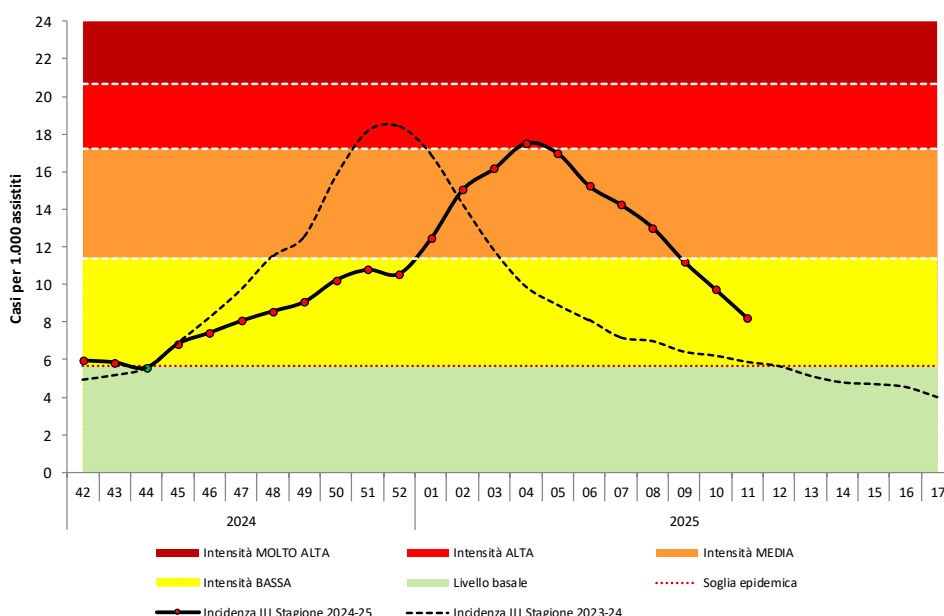
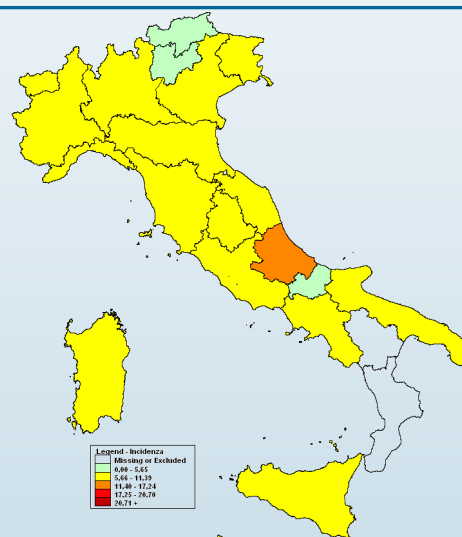
Settimana **2025 - 11**  
Dal **10** al **16** marzo 2025

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 - 11

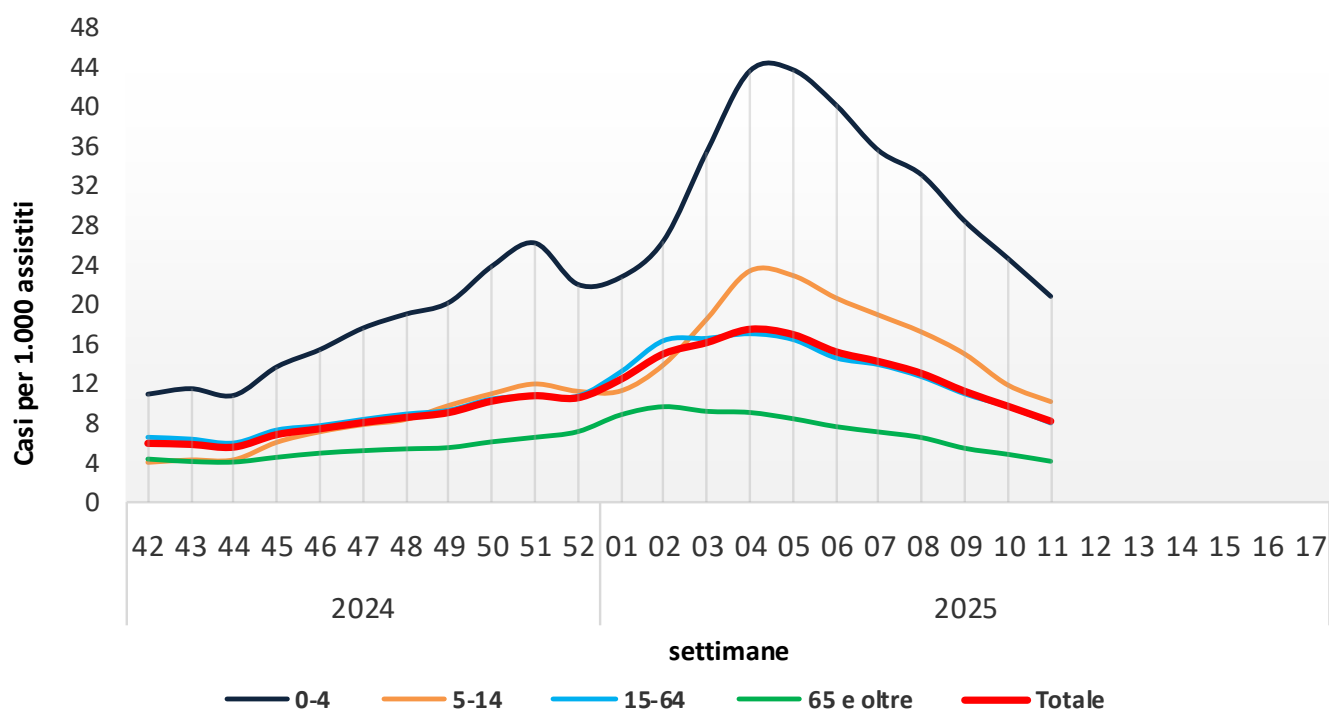
- La curva dell'incidenza delle sindromi simil-influenzali (ILI) continua la sua discesa e si avvicina lentamente ai livelli basali. Nell'undicesima settimana del 2025 il livello d'incidenza in Italia è pari a **8,2** casi per mille assistiti (9,7 nella settimana precedente).
- L'incidenza è in diminuzione in tutte le fasce di età, maggiormente nei bambini sotto i cinque anni in cui l'incidenza è pari a **20,8** casi per mille assistiti (24,7 nella settimana precedente).
- Si sottolinea che il numero di sindromi simil-influenzali è sostenuto anche da altri virus respiratori (maggiori dettagli nel Rapporto Virologico 2025-11).
- Maggiormente colpite le Regioni/PPAA: Umbria, Abruzzo, Campania e Sicilia con valori di incidenza sopra i 10 casi per mille assistiti.
- 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 l'undicesima settimana del 2025, 1.220 medici sentinella hanno inviato dati circa la frequenza di sindromi simil-influenzali tra i propri assistiti. Il valore dell'incidenza totale è pari a **8,20** casi per mille assistiti.

Nella fascia di età 0-4 anni l'incidenza è pari a 20,84 casi per mille assistiti, nella fascia di età 5-14 anni a 10,18 nella fascia 15-64 anni a 8,02 e tra gli individui di età pari o superiore a 65 anni a 4,14 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	2.291.226	5,96	1355	10,94	1202	4,03	8733	6,58	2366	4,37
2024-43	1.715	13.434	2.293.910	5,86	1436	11,50	1283	4,28	8485	6,39	2230	4,12
2024-44	1.731	12.905	2.311.981	5,58	1358	10,82	1295	4,30	8031	6,00	2221	4,07
2024-45	1.757	16.049	2.344.776	6,84	1749	13,71	1857	6,07	9926	7,31	2517	4,55
2024-46	1.775	17.615	2.370.165	7,43	1996	15,45	2208	7,13	10634	7,75	2777	4,97
2024-47	1.779	19.192	2.380.058	8,06	2274	17,62	2426	7,85	11558	8,38	2934	5,22
2024-48	1.772	20.341	2.371.474	8,58	2476	19,05	2609	8,38	12238	8,92	3018	5,40
2024-49	1.777	21.575	2.376.389	9,08	2622	20,21	3039	9,80	12814	9,31	3100	5,53
2024-50	1.779	24.307	2.375.934	10,23	3111	23,89	3414	10,99	14354	10,45	3428	6,11
2024-51	1.768	25.460	2.361.484	10,78	3406	26,25	3700	11,97	14696	10,76	3658	6,57
2024-52	1.719	24.260	2.295.046	10,57	2737	22,06	3340	11,23	14310	10,75	3873	7,14
2025-01	1.740	28.853	2.319.653	12,44	2867	22,78	3390	11,27	17742	13,20	4854	8,85
2025-02	1.779	35.666	2.373.114	15,03	3479	26,51	4351	13,94	22423	16,37	5413	9,67
2025-03	1.773	38.160	2.361.007	16,16	4660	35,49	5790	18,55	22598	16,59	5112	9,20
2025-04	1.762	41.074	2.345.964	17,51	5708	43,66	7277	23,41	23079	17,06	5010	9,08
2025-05	1.758	39.769	2.341.619	16,98	5730	43,80	7144	22,96	22245	16,48	4650	8,46
2025-06	1.730	35.061	2.301.245	15,24	5202	40,24	6346	20,69	19383	14,62	4130	7,66
2025-07	1.714	32.438	2.277.142	14,25	4617	35,60	5823	18,94	18213	13,93	3785	7,11
2025-08	1.684	29.184	2.239.789	13,03	4212	33,13	5205	17,22	16340	12,70	3427	6,54
2025-09	1.628	24.290	2.163.621	11,23	3513	28,45	4389	15,00	13625	10,97	2763	5,46
2025-10	1.502	19.395	1.994.494	9,72	2862	24,71	3262	11,87	11015	9,67	2256	4,85
2025-11	1.220	13.285	1.619.212	8,20	2036	20,84	2372	10,18	7321	8,02	1556	4,14
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	123.897	297.936	1.327.856	541.537	2.291.226
2024-43	124.901	299.769	1.327.965	541.275	2.293.910
2024-44	125.514	301.475	1.338.987	546.005	2.311.981
2024-45	127.617	305.954	1.357.673	553.532	2.344.776
2024-46	129.225	309.631	1.372.121	559.188	2.370.165
2024-47	129.036	309.071	1.379.643	562.308	2.380.058
2024-48	130.003	311.189	1.371.349	558.933	2.371.474
2024-49	129.714	310.226	1.375.903	560.546	2.376.389
2024-50	130.224	310.708	1.374.231	560.771	2.375.934
2024-51	129.769	309.064	1.365.799	556.852	2.361.484
2024-52	124.075	297.405	1.331.499	542.067	2.295.046
2025-01	125.879	300.782	1.344.436	548.556	2.319.653
2025-02	131.219	312.182	1.370.013	559.700	2.373.114
2025-03	131.287	312.089	1.361.929	555.702	2.361.007
2025-04	130.734	310.798	1.352.876	551.556	2.345.964
2025-05	130.819	311.126	1.349.892	549.782	2.341.619
2025-06	129.271	306.708	1.325.809	539.457	2.301.245
2025-07	129.692	307.415	1.307.705	532.330	2.277.142
2025-08	127.137	302.236	1.286.292	524.124	2.239.789
2025-09	123.468	292.569	1.241.634	505.950	2.163.621
2025-10	115.844	274.715	1.138.661	465.274	1.994.494
2025-11	97.689	232.894	913.198	375.431	1.619.212
2025-12					
2025-13					
2025-14					
2025-15					
2025-16					
2025-17					

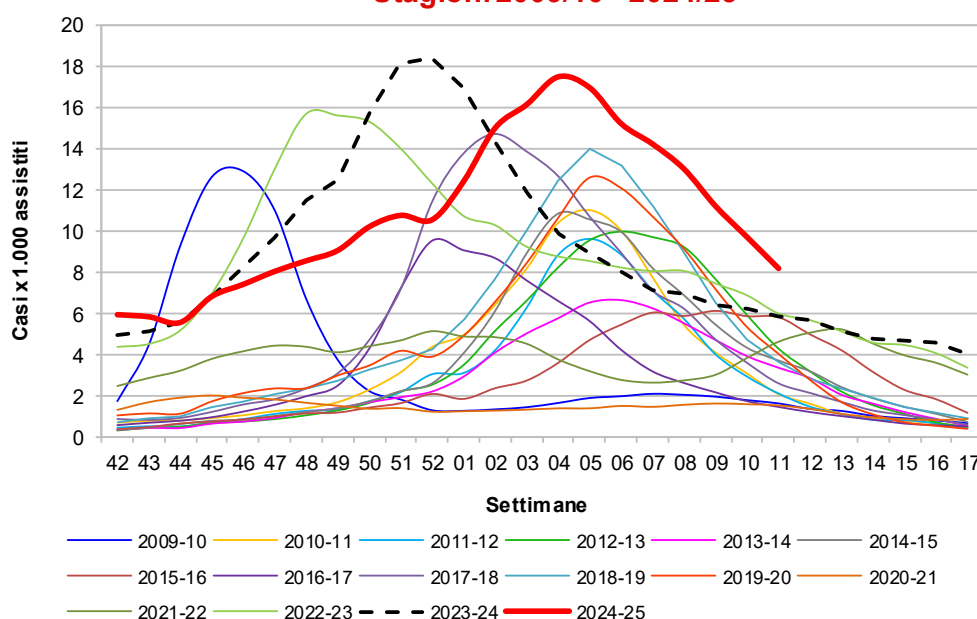
La popolazione degli assistiti in sorveglianza è mediamente pari a **2.277.696** assistiti per settimana (range: 1.619.212 — 2.380.058) pari al **4,0%** della popolazione delle Regioni che hanno avviato la sorveglianza.

## 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	351.500
2024-43	345.400
2024-44	329.200
2024-45	403.700
2024-46	438.400
2024-47	475.600
2024-48	505.900
2024-49	535.500
2024-50	603.400
2024-51	635.900
2024-52	623.500
2025-01	733.700
2025-02	886.500
2025-03	953.400
2025-04	1.032.800
2025-05	1.001.800
2025-06	898.700
2025-07	840.300
2025-08	768.600
2025-09	662.200
2025-10	573.600
2025-11	483.900
2025-12	-
2025-13	-
2025-14	-
2025-15	-
2025-16	-
2025-17	-
<b>Totale</b>	<b>14.083.500</b>

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

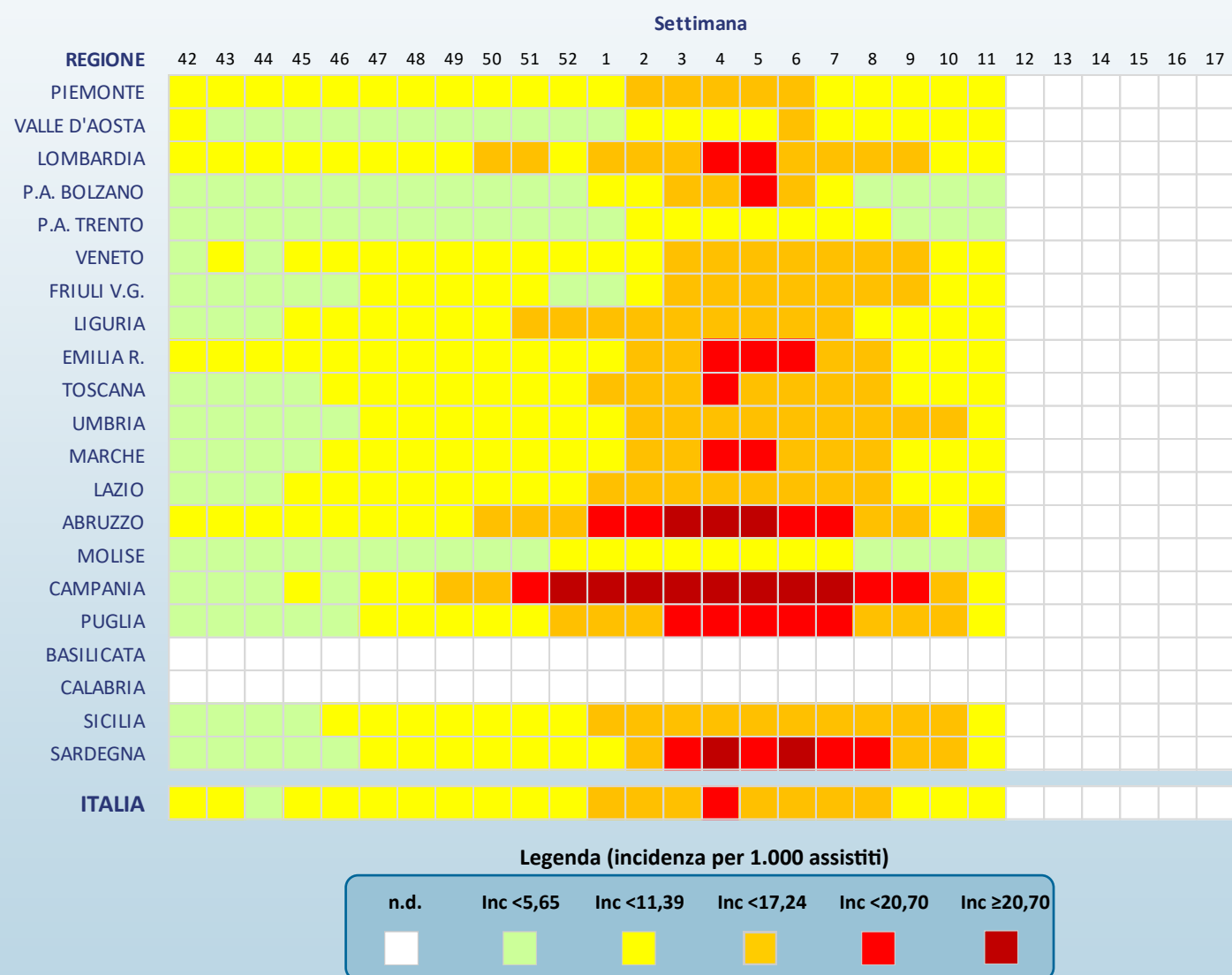


Nell'undicesima settimana del 2025, l'incidenza delle sindromi simil-influenzali è in diminuzione e si mantiene ad un livello di **"bassa"** intensità. Nella scorsa stagione, in questa settimana, l'incidenza era vicina ai livelli basali.

Nell'undicesima settimana del 2025, come mostrato in tabella, i casi stimati di sindrome simil-influenzale, rapportati all'intera popolazione italiana, sono circa **484.000**, per un totale di circa **14.083.000** 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	85	860	125.748	6,84	43	10,03	79	6,23	605	8,08	133	3,92
Valle D'Aosta	9	70	10.193	6,87	22	15,94	28	11,20	16	3,55	4	2,21
Lombardia	261	2.779	362.895	7,66	467	17,45	487	7,56	1.510	7,69	315	4,18
P.A. di Bolzano	4	26	6.065	4,29	4	9,03	1	1,01	20	5,61	1	0,94
P. A. di Trento	6	23	9.097	2,53	-	-	-	-	20	3,72	3	1,24
Veneto	101	1.070	140.134	7,64	126	19,90	121	6,65	700	8,65	123	3,55
Friuli V.G.	28	311	33.935	9,16	136	29,64	81	8,51	81	6,07	13	2,01
Liguria	53	458	74.550	6,14	46	18,59	45	6,75	303	6,91	64	2,97
Emilia Romagna	101	1.053	124.545	8,45	170	19,07	209	10,47	556	8,29	118	4,13
Toscana	37	343	55.580	6,17	49	20,08	44	6,81	210	6,40	40	2,88
Umbria	14	178	16.524	10,77	40	24,48	29	8,52	88	10,38	21	6,98
Marche	18	186	20.647	9,01	37	13,36	67	11,34	69	8,19	13	3,67
Lazio	205	2.137	262.973	8,13	279	21,03	378	11,62	1.231	7,91	249	4,05
Abruzzo	79	1.140	99.528	11,45	120	47,96	185	26,77	670	10,54	165	6,22
Molise	6	26	8.391	3,10	4	11,43	7	9,35	14	2,85	1	0,42
Campania	15	217	19.300	11,24	34	19,70	59	13,78	98	10,05	26	7,34
Puglia	76	795	93.108	8,54	209	24,27	200	11,53	325	6,63	61	3,36
Basilicata	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Calabria	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sicilia	105	1.392	134.451	10,35	175	25,70	266	17,48	751	9,45	200	6,07
Sardegna	16	185	20.367	9,08	59	39,31	66	18,53	54	4,78	6	1,50

Nell'undicesima 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: Umbria, Abruzzo, Campania e Sicilia con valori di incidenza sopra i 10 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.