

**RESPIVIRNET**  
SORVEGLIANZA INTEGRATA DEI VIRUS RESPIRATORI



# Rapporto Epidemiologico RespiVirNet

Stagione 2024 - 2025

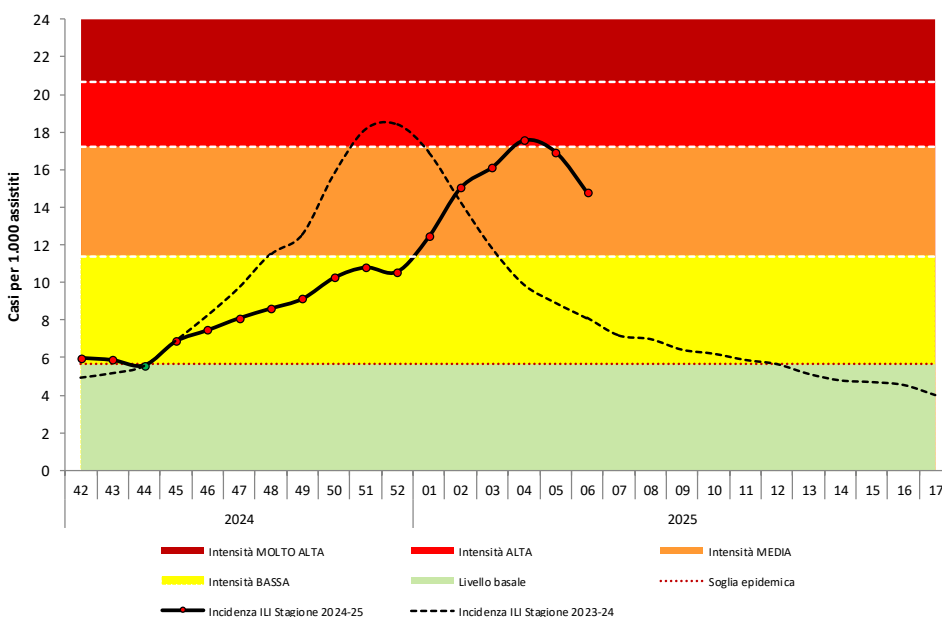
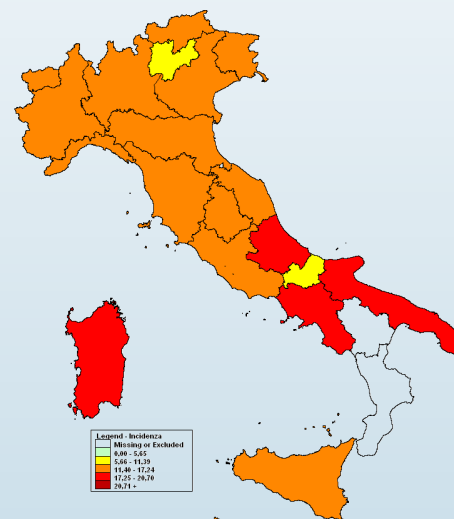
Settimana **2025 - 06**  
Dal **3** al **9** febbraio 2025

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 - 06

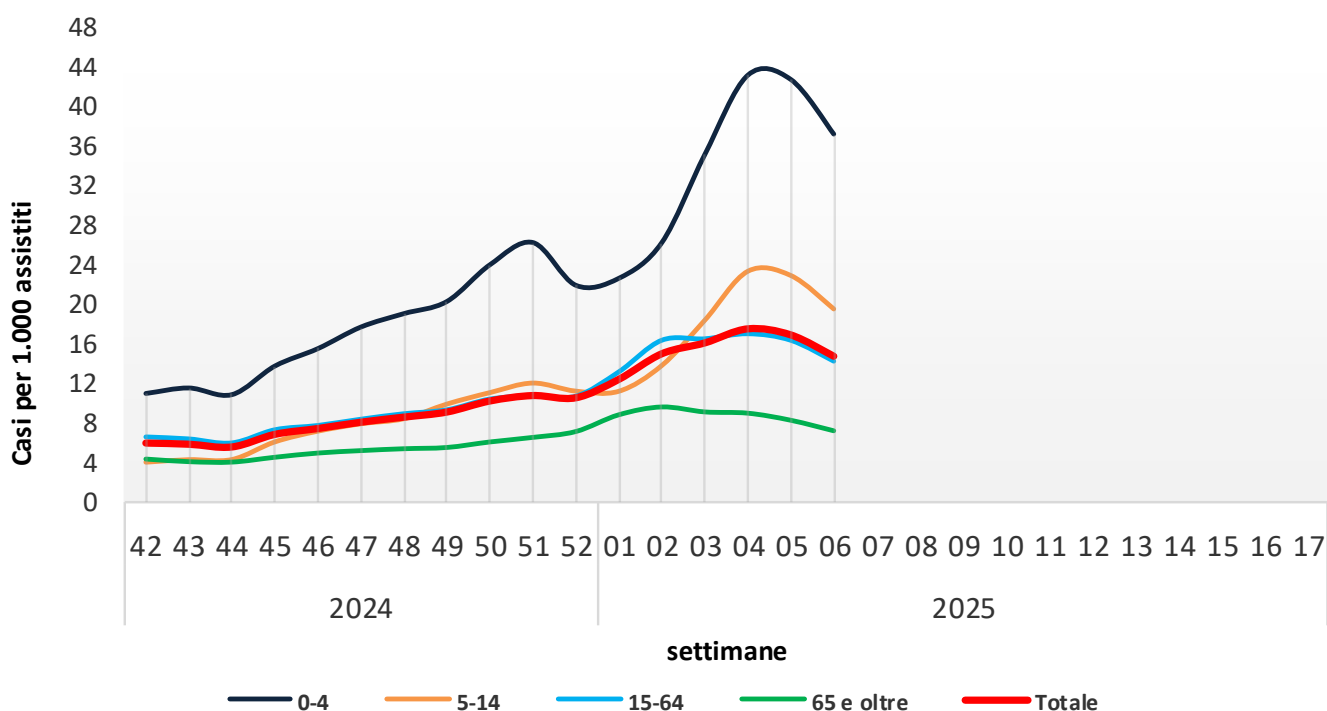
- Si conferma il calo del numero di casi di sindromi simil-influenzali (ILI) dopo aver raggiunto il picco stagionale nella quarta settimana con un'incidenza di 17,6 casi per mille assistiti. Nella sesta settimana del 2025 il livello d'incidenza in Italia è pari a **14,8** casi per mille assistiti (16,9 nella settimana precedente).
- L'incidenza è in diminuzione in tutte le fasce di età anche se maggiormente nei bambini sotto i cinque anni in cui l'incidenza è pari a **37,3** casi per mille assistiti (42,8 nella settimana precedente).
- Si sottolinea che il numero di sindromi simil-influenzali è sostenuto anche da altri virus respiratori (maggiori dettagli nel Rapporto Virologico 2025-06).
- Maggiormente colpite le seguenti Regioni/PPAA: Lombardia, Emilia-Romagna, Umbria, Abruzzo, Campania, Puglia 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 sesta settimana del 2025, 1.326 medici sentinella hanno inviato dati circa la frequenza di sindromi simil-influenzali tra i propri assistiti. Il valore dell'incidenza totale è pari a **14,78** casi per mille assistiti.

Nella fascia di età 0-4 anni l'incidenza è pari a 37,28 casi per mille assistiti, nella fascia di età 5-14 anni a 19,57 nella fascia 15-64 anni a 14,28 e tra gli individui di età pari o superiore a 65 anni a 7,23 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	1.691	13.519	2.257.586	5,99	1355	11,01	1189	4,05	8642	6,61	2333	4,37
2024-43	1.699	13.302	2.265.119	5,87	1435	11,57	1273	4,31	8398	6,41	2196	4,10
2024-44	1.718	12.791	2.286.804	5,59	1358	10,89	1284	4,32	7953	6,01	2196	4,06
2024-45	1.745	15.948	2.321.630	6,87	1748	13,79	1843	6,11	9860	7,33	2497	4,55
2024-46	1.760	17.493	2.344.774	7,46	1994	15,55	2194	7,19	10549	7,77	2756	4,98
2024-47	1.764	19.078	2.355.194	8,10	2271	17,73	2419	7,94	11479	8,41	2909	5,22
2024-48	1.754	20.177	2.342.279	8,61	2461	19,09	2586	8,45	12137	8,96	2993	5,42
2024-49	1.757	21.401	2.344.273	9,13	2606	20,32	3020	9,93	12706	9,36	3069	5,54
2024-50	1.760	24.030	2.344.881	10,25	3098	24,03	3381	11,10	14170	10,44	3381	6,10
2024-51	1.745	25.102	2.324.623	10,80	3366	26,29	3646	12,06	14488	10,77	3602	6,56
2024-52	1.692	23.805	2.251.650	10,57	2706	21,97	3287	11,25	14010	10,74	3802	7,16
2025-01	1.707	28.216	2.268.412	12,44	2837	22,67	3325	11,23	17317	13,20	4737	8,85
2025-02	1.742	34.792	2.314.715	15,03	3431	26,28	4250	13,84	21865	16,40	5246	9,64
2025-03	1.716	36.729	2.277.276	16,13	4573	35,20	5621	18,43	21661	16,55	4874	9,14
2025-04	1.675	38.957	2.219.070	17,56	5554	43,23	7038	23,38	21699	17,06	4666	9,01
2025-05	1.587	35.715	2.108.133	16,94	5261	42,81	6574	22,96	19805	16,40	4075	8,30
2025-06	1.326	25.979	1.757.956	14,78	3944	37,28	4839	19,57	14259	14,28	2937	7,23
2025-07												
2025-08												
2025-09												
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.

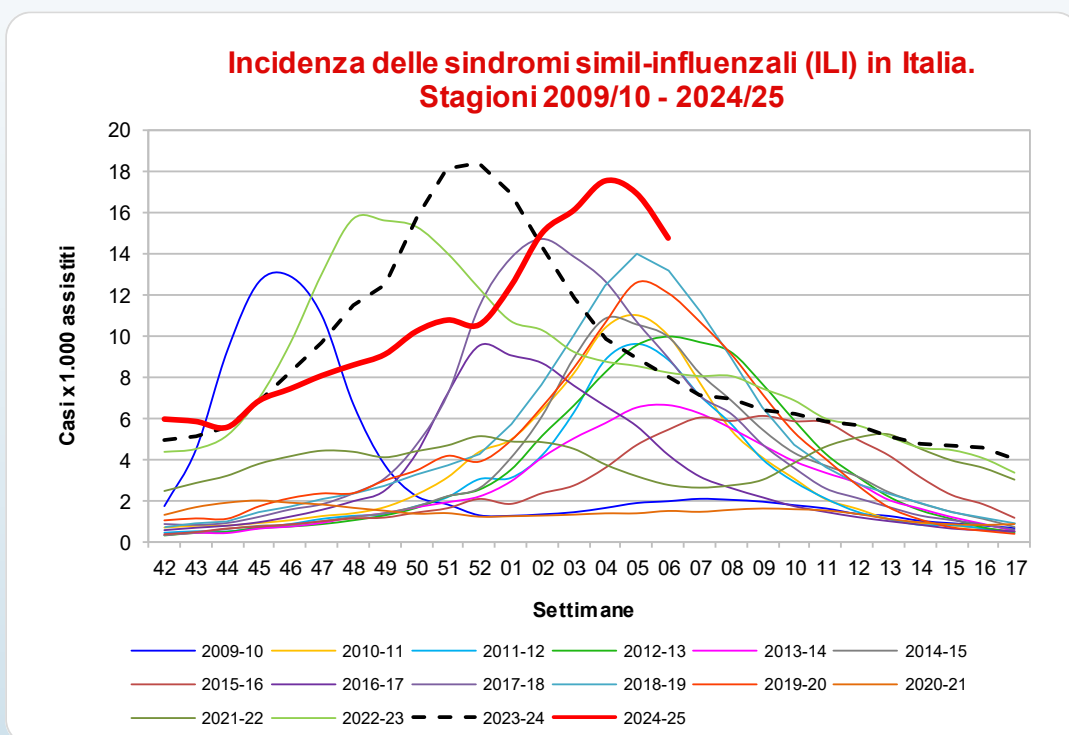
Settimana	Assistiti				Totale
	0-4 anni	5-14 anni	15-64 anni	65 anni e oltre	
2024-42	123.076	293.532	1.307.078	533.900	2.257.586
2024-43	124.080	295.434	1.310.456	535.149	2.265.119
2024-44	124.693	297.211	1.324.223	540.677	2.286.804
2024-45	126.796	301.769	1.344.302	548.763	2.321.630
2024-46	128.253	305.136	1.357.651	553.734	2.344.774
2024-47	128.064	304.596	1.365.608	556.926	2.355.194
2024-48	128.886	305.867	1.354.905	552.621	2.342.279
2024-49	128.246	303.985	1.358.136	553.906	2.344.273
2024-50	128.907	304.699	1.357.046	554.229	2.344.881
2024-51	128.023	302.221	1.345.400	548.979	2.324.623
2024-52	123.195	292.236	1.304.843	531.376	2.251.650
2025-01	125.155	296.011	1.312.077	535.169	2.268.412
2025-02	130.552	307.051	1.333.164	543.948	2.314.715
2025-03	129.913	305.033	1.309.079	533.251	2.277.276
2025-04	128.464	301.009	1.271.985	517.612	2.219.070
2025-05	122.899	286.367	1.207.828	491.039	2.108.133
2025-06	105.804	247.322	998.578	406.252	1.757.956
2025-07					
2025-08					
2025-09					
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 **2.257.904** assistiti per settimana (range: 1.757.956 – 2.355.194) 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	353.200
2024-43	346.400
2024-44	329.900
2024-45	405.200
2024-46	440.000
2024-47	477.800
2024-48	508.100
2024-49	538.500
2024-50	604.500
2024-51	636.900
2024-52	623.600
2025-01	733.700
2025-02	886.600
2025-03	951.400
2025-04	1.035.500
2025-05	999.300
2025-06	871.700
2025-07	-
2025-08	-
2025-09	-
2025-10	-
2025-11	-
2025-12	-
2025-13	-
2025-14	-
2025-15	-
2025-16	-
2025-17	-
<b>Totale</b>	<b>10.742.300</b>

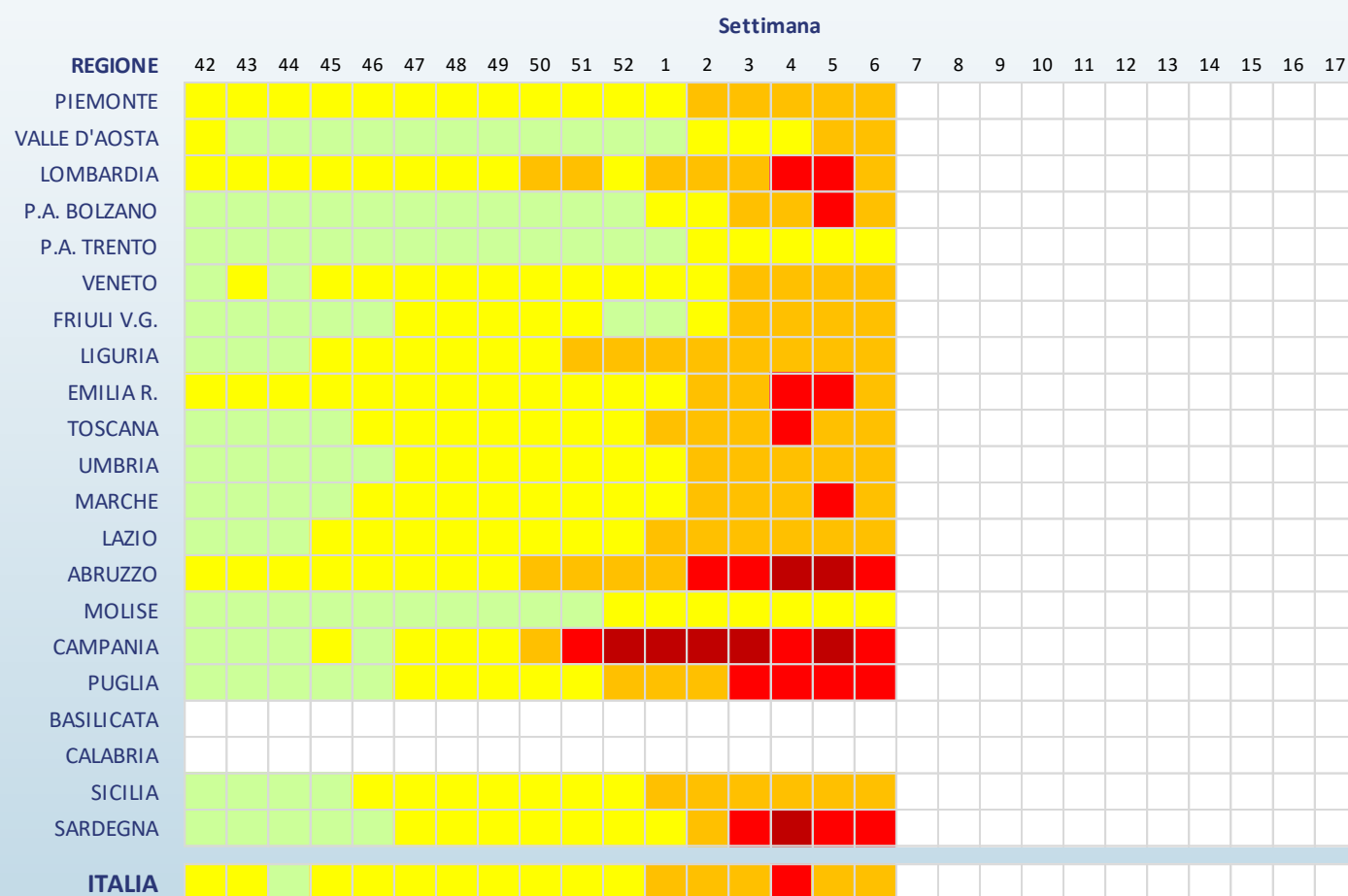


Nella sesta settimana del 2025, l'incidenza delle sindromi simil-influenzali è in diminuzione e si attesta ad un livello di "media" intensità. Nella scorsa stagione, in questa settimana, l'incidenza era vicina ai livelli basali.

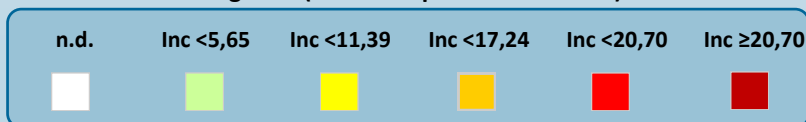
Nella sesta settimana del 2025, come mostrato in tabella, i casi stimati di sindrome simil-influenzale, rapportati all'intera popolazione italiana, sono circa **872.000**, per un totale di circa **10.742.000** casi a partire dall'inizio della sorveglianza.

## 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	82	1.535	119.859	12,81	125	29,15	185	14,72	991	13,97	234	7,30
Valle D'Aosta	11	157	13.193	11,90	43	31,16	36	14,20	54	8,02	24	9,42
Lombardia	281	6.269	384.732	16,29	965	34,79	1.139	18,13	3.530	16,58	635	7,82
P.A. di Bolzano	6	131	8.919	14,69	4	9,03	13	11,87	107	18,14	7	4,73
P. A. di Trento	8	74	12.041	6,15	6	15,75	12	12,27	53	7,11	3	0,93
Veneto	118	1.932	162.597	11,88	261	32,16	317	14,54	1.146	12,29	208	5,28
Friuli V.G.	33	532	41.244	12,90	198	38,92	162	14,84	137	8,03	35	4,28
Liguria	63	1.024	89.587	11,43	58	32,66	86	17,15	727	13,15	153	5,56
Emilia Romagna	122	2.596	150.742	17,22	494	44,68	556	21,54	1.305	16,15	241	7,29
Toscana	39	723	57.718	12,53	126	52,54	122	18,88	397	11,65	78	5,28
Umbria	16	307	19.805	15,50	69	50,15	56	19,72	158	13,96	24	5,62
Marche	22	359	25.221	14,23	90	24,04	141	17,76	111	11,78	17	4,13
Lazio	224	3.907	291.735	13,39	472	35,58	647	19,52	2.306	13,12	482	6,92
Abruzzo	83	1.899	104.304	18,21	139	40,89	273	32,90	1.245	18,91	242	9,04
Molise	12	101	16.178	6,24	2	5,71	15	15,54	67	6,55	17	3,67
Campania	16	417	21.127	19,74	52	26,94	95	22,86	235	21,06	35	9,02
Puglia	73	1.668	89.101	18,72	379	38,52	437	21,89	643	14,70	209	13,43
Basilicata	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Calabria	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sicilia	96	1.807	122.971	14,69	289	42,53	367	24,17	897	12,39	254	8,89
Sardegna	18	466	22.935	20,32	150	78,74	156	38,01	128	10,22	32	7,28

Nella sesta 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). Maggiormente colpite le Regioni: Lombardia, Emilia-Romagna, Umbria, Abruzzo, Campania, Puglia e Sardegna con valori di incidenza sopra i 15 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.