



Rapporto Epidemiologico RespiVirNet

Stagione 2024 - 2025

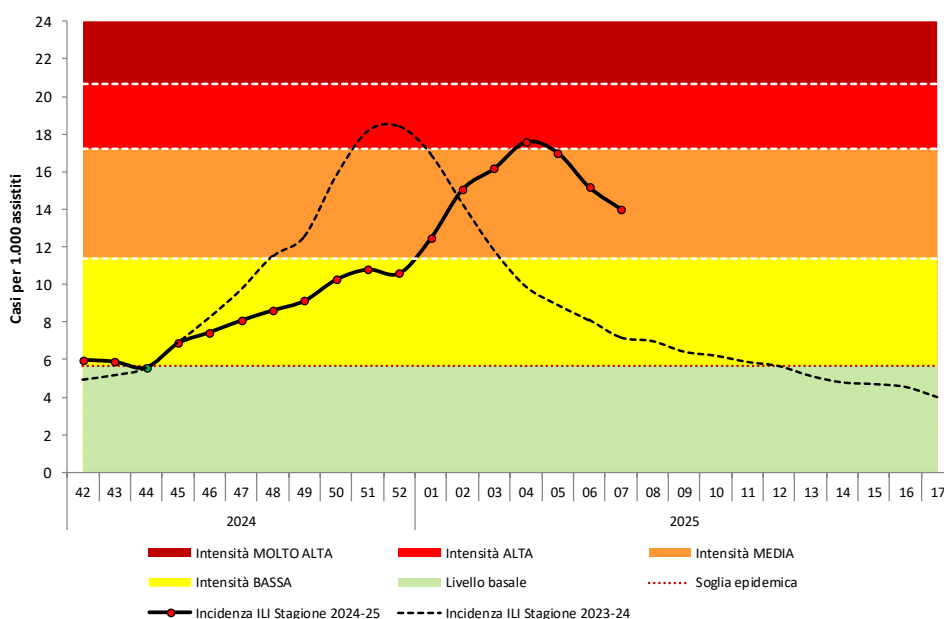
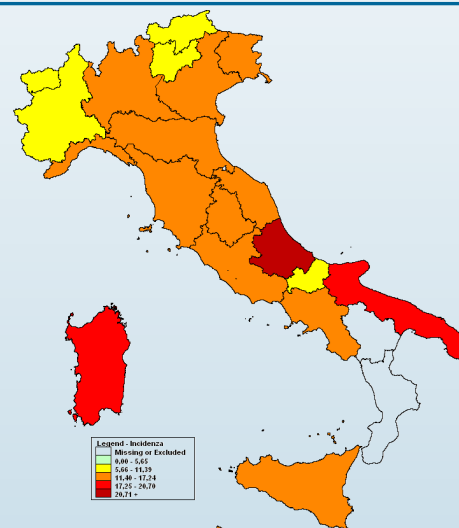
Settimana **2025 - 07**
Dal **10** al **16** febbraio 2025

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 - 07

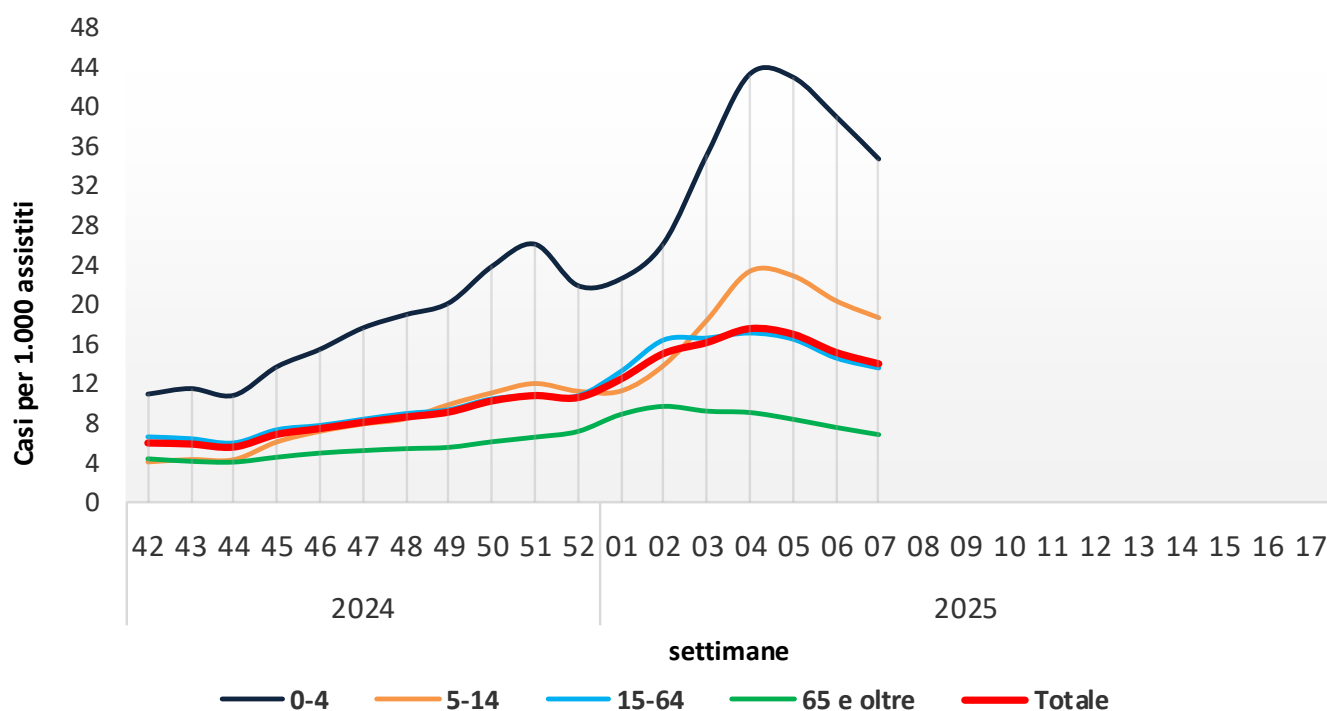
- Continua lentamente a diminuire il numero di casi di sindromi simil-influenzali (ILI) dopo aver raggiunto il picco stagionale nella quarta settimana con un'incidenza di 17,6 casi per mille assistiti. Nella settimana del 2025 il livello d'incidenza in Italia è pari a **14,0** casi per mille assistiti (15,2 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 **34,7** casi per mille assistiti (39,1 nella settimana precedente).
- Si sottolinea che il numero di sindromi simil-influenzali è sostenuto anche da altri virus respiratori (maggiori dettagli nel Rapporto Virologico 2025-07).
- Maggiormente colpite le seguenti Regioni/PPAA: Friuli-Venezia Giulia, 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 settimana del 2025, 1.329 medici sentinella hanno inviato dati circa la frequenza di sindromi simil-influenzali tra i propri assistiti. Il valore dell'incidenza totale è pari a **14,02** casi per mille assistiti.

Nella fascia di età 0-4 anni l'incidenza è pari a 34,75 casi per mille assistiti, nella fascia di età 5-14 anni a 18,68 nella fascia 15-64 anni a 13,59 e tra gli individui di età pari o superiore a 65 anni a 6,84 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	1.702	13.626	2.272.644	6,00	1355	10,94	1202	4,08	8707	6,62	2362	4,39
2024-43	1.709	13.425	2.278.820	5,89	1436	11,50	1283	4,32	8476	6,43	2230	4,14
2024-44	1.725	12.832	2.295.890	5,59	1358	10,82	1286	4,31	7982	6,01	2206	4,06
2024-45	1.752	16.004	2.330.716	6,87	1749	13,71	1849	6,10	9897	7,34	2509	4,55
2024-46	1.767	17.541	2.353.860	7,45	1996	15,47	2196	7,17	10585	7,77	2764	4,97
2024-47	1.771	19.120	2.364.280	8,09	2273	17,64	2420	7,91	11506	8,40	2921	5,22
2024-48	1.762	20.280	2.352.665	8,62	2462	18,99	2598	8,46	12210	8,97	3010	5,42
2024-49	1.766	21.507	2.355.969	9,13	2609	20,17	3026	9,89	12781	9,37	3091	5,56
2024-50	1.769	24.157	2.356.577	10,25	3103	23,87	3396	11,07	14254	10,46	3404	6,11
2024-51	1.756	25.261	2.339.808	10,80	3374	26,13	3657	12,01	14592	10,78	3638	6,59
2024-52	1.702	23.991	2.265.689	10,59	2710	21,94	3296	11,24	14152	10,77	3833	7,16
2025-01	1.721	28.498	2.286.210	12,47	2847	22,61	3348	11,25	17507	13,23	4796	8,88
2025-02	1.756	35.138	2.333.455	15,06	3435	26,24	4271	13,86	22100	16,43	5332	9,70
2025-03	1.739	37.320	2.308.478	16,17	4578	35,14	5641	18,41	22101	16,62	5000	9,22
2025-04	1.710	39.863	2.267.848	17,58	5606	43,35	7111	23,38	22323	17,13	4823	9,08
2025-05	1.664	37.542	2.206.440	17,01	5474	43,05	6826	22,93	20912	16,51	4330	8,40
2025-06	1.552	31.190	2.055.077	15,18	4659	39,08	5711	20,40	17180	14,61	3640	7,58
2025-07	1.329	24.530	1.750.084	14,02	3657	34,75	4652	18,68	13436	13,59	2785	6,84
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	123.839	294.916	1.316.199	537.690	2.272.644
2024-43	124.843	296.801	1.318.772	538.404	2.278.820
2024-44	125.456	298.445	1.329.192	542.797	2.295.890
2024-45	127.559	303.003	1.349.271	550.883	2.330.716
2024-46	129.016	306.370	1.362.620	555.854	2.353.860
2024-47	128.827	305.830	1.370.577	559.046	2.364.280
2024-48	129.649	307.115	1.360.810	555.091	2.352.665
2024-49	129.360	306.105	1.364.128	556.376	2.355.969
2024-50	130.021	306.819	1.363.038	556.699	2.356.577
2024-51	129.137	304.387	1.353.854	552.430	2.339.808
2024-52	123.546	293.226	1.313.618	535.299	2.265.689
2025-01	125.936	297.494	1.322.827	539.953	2.286.210
2025-02	130.903	308.087	1.344.874	549.591	2.333.455
2025-03	130.264	306.358	1.329.536	542.320	2.308.478
2025-04	129.330	304.171	1.303.242	531.105	2.267.848
2025-05	127.157	297.626	1.266.249	515.408	2.206.440
2025-06	119.205	279.889	1.175.581	480.402	2.055.077
2025-07	105.236	249.026	988.880	406.942	1.750.084
2025-08					
2025-09					
2025-10					
2025-11					
2025-12					
2025-13					
2025-14					
2025-15					
2025-16					
2025-17					

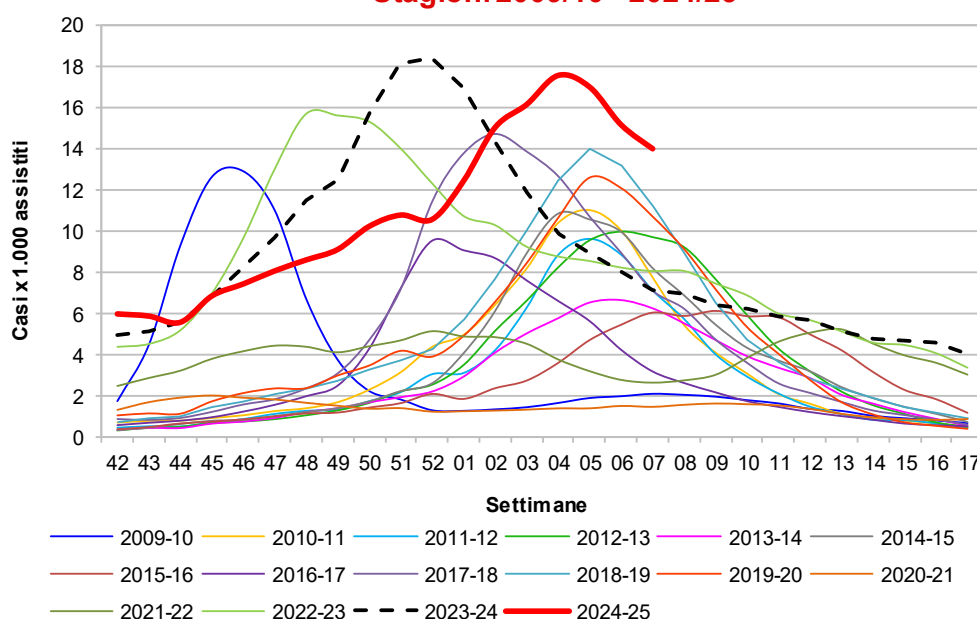
La popolazione degli assistiti in sorveglianza è mediamente pari a **2.265.251** assistiti per settimana (range: 1.750.084 — 2.364.280) pari al **4,0%** della popolazione delle Regioni che hanno avviato la sorveglianza.

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	353.600
2024-43	347.500
2024-44	329.700
2024-45	405.000
2024-46	439.500
2024-47	477.000
2024-48	508.400
2024-49	538.500
2024-50	604.600
2024-51	636.800
2024-52	624.600
2025-01	735.300
2025-02	888.200
2025-03	953.600
2025-04	1.036.800
2025-05	1.003.600
2025-06	895.200
2025-07	826.800
2025-08	-
2025-09	-
2025-10	-
2025-11	-
2025-12	-
2025-13	-
2025-14	-
2025-15	-
2025-16	-
2025-17	-
Totale	11.604.700

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

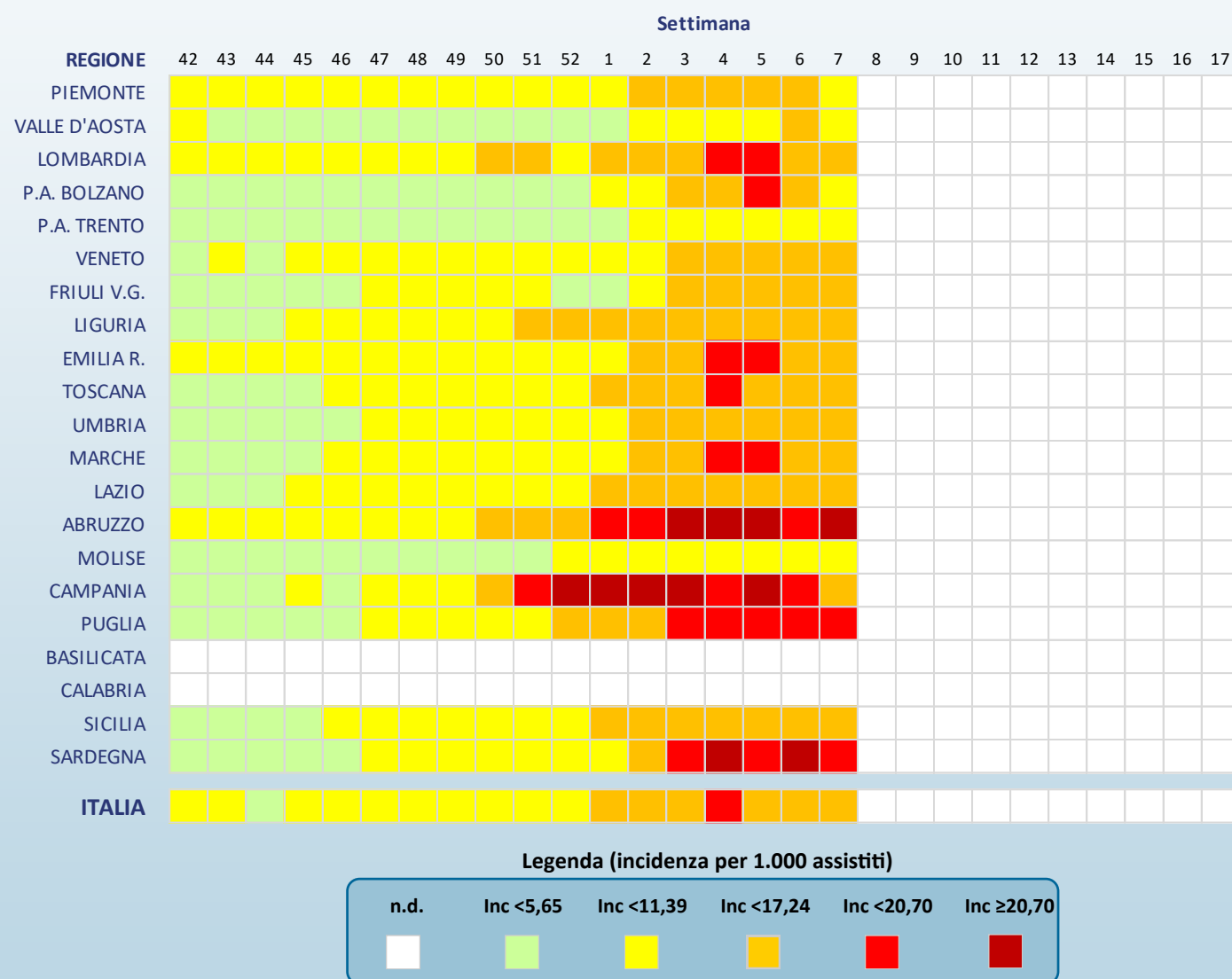


Nella settimana settimana del 2025, l'incidenza delle sindromi simil-influenzali è in diminuzione e si attesta ad un livello di "media" intensità. Nella scorsa stagione, in questa settimana, l'incidenza era vicina ai livelli basali.

Nella settimana settimana del 2025, come mostrato in tabella, i casi stimati di sindrome simil-influenzale, rapportati all'intera popolazione italiana, sono circa **827.000**, per un totale di circa **11.605.000** 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	87	1.445	127.716	11,31	80	18,66	134	10,51	1.001	13,16	230	6,65
Valle D'Aosta	10	116	12.826	9,04	22	31,61	16	12,13	61	7,84	17	5,61
Lombardia	280	5.542	379.588	14,60	865	30,58	1.106	17,15	3.014	14,62	557	6,91
P.A. di Bolzano	6	87	8.391	10,37	9	10,80	14	8,08	58	12,39	6	5,25
P. A. di Trento	10	130	14.550	8,93	17	23,22	21	13,10	83	9,74	9	2,44
Veneto	115	1.833	156.076	11,74	315	35,50	359	14,95	1.009	11,66	150	4,09
Friuli V.G.	27	498	31.089	16,02	208	44,32	146	13,87	122	11,51	22	4,18
Liguria	59	1.006	82.061	12,26	82	32,81	104	15,42	666	13,56	154	6,49
Emilia Romagna	110	1.960	135.047	14,51	337	33,25	431	18,09	1.019	14,30	173	5,80
Toscana	40	693	59.378	11,67	115	41,83	119	16,15	390	11,36	69	4,63
Umbria	12	180	13.822	13,02	30	20,27	39	15,31	102	14,11	9	3,51
Marche	22	296	25.689	11,52	67	19,57	109	15,65	100	9,33	20	4,37
Lazio	220	3.541	285.476	12,40	439	33,09	581	17,59	2.093	12,20	428	6,33
Abruzzo	81	2.054	99.028	20,74	238	77,42	373	47,43	1.211	19,44	232	8,99
Molise	12	92	16.178	5,69	4	11,43	10	10,36	61	5,97	17	3,67
Campania	14	306	18.103	16,90	73	40,02	101	23,46	106	11,90	26	8,48
Puglia	88	2.203	111.525	19,75	290	33,28	425	23,25	1.167	19,08	321	13,73
Basilicata	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Calabria	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sicilia	114	2.035	145.195	14,02	309	44,99	405	25,55	1.013	11,68	308	8,62
Sardegna	19	436	24.426	17,85	135	70,75	143	34,62	132	9,92	26	5,12

Nella settima 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: Friuli-Venezia Giulia, 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

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.