Rapporto N. 25 del 5 maggio 2025



Rapporto Epidemiologico RespiVirNet

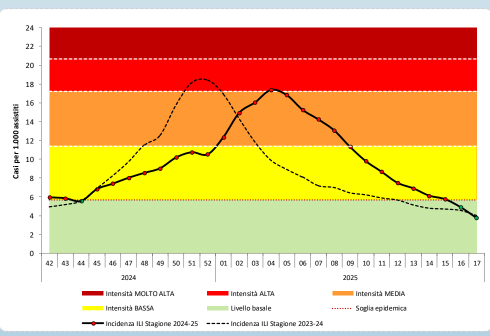
Stagione 2024 - 2025

Settimana **2025 - 1**7 Dal **21** al **27** aprile 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

- Con la diciassettesima settimana del 2025 si conclude la sorveglianza RespiVirNet. In quest'ultima settimana l'incidenza delle sindromi simil-influenzali (ILI) in Italia si mantiene sotto la soglia basale con un livello pari a 3,7 casi per mille assistiti (4,9 nella settimana precedente).
- In **tutte** le Regioni/PPAA l'incidenza delle ILI è sotto la soglia basale.
- Nell'intera stagione 2024-2025 i casi stimati di sindrome similinfluenzale, rapportati all'intera popolazione italiana, sono stati circa 16.129.000, numero mai raggiunto nelle precedenti stagioni influenzali.
- Un ringraziamento a tutti i medici e pediatri, ai referenti regionali e aziendali, ai laboratori di riferimento regionale e al Ministero della salute per il prezioso contributo e per il costante impegno.



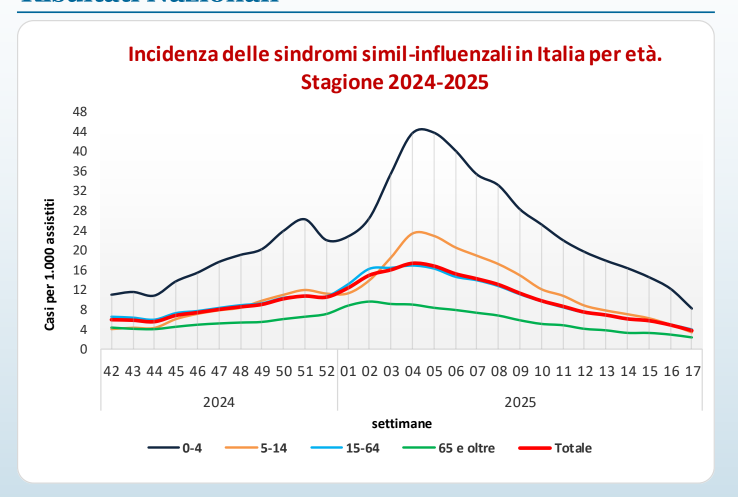
Settimana 2025 - 17



- 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 molto alta).



Risultati Nazionali



Durante la diaciassettesima settimana del 2025, 1.133 medici sentinella hanno inviato dati circa la frequenza di sindromi simil-influenzali tra i propri assistiti. Il valore dell'incidenza totale è pari a 3,75 casi per mille assistiti.

Nella fascia di età 0-4 anni l'incidenza è pari a 8,21 casi per mille assistiti, nella fascia di età 5-14 anni a 3,40 nella fascia 15-64 anni a 3,99 e tra gli individui di età pari o superiore a 65 anni a 2,37 casi per mille assistiti.



Rapporto N. 25 del 5 maggio 2025

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 similinfluenzali (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	o-4 anni		5-14 anni		15-64 anni		65 anni e oltre	
				Incidenza ¯	Casi	Inc	Casi	Inc	Casi	Inc	Casi	Inc
2024-42	1.716	13.701	2.303.418	5,95	1363	11,01	1207	4,05	8756	6,55	2375	4,36
2024-43	1.723	13.508	2.309.675	5,85	1443	11,56	1295	4,31	8528	6,37	2242	4,11
2024-44	1.737	12.926	2.325.832	5,56	1358	10,83	1295	4,29	8047	5,97	2226	4,04
2024-45	1.763	16.089	2.359.261	6,82	1749	13,72	1859	6,07	9959	7,28	2522	4,52
2024-46	1.781	17.646	2.384.956	7,40	1996	15,47	2208	7,13	10660	7,71	2782	4,94
2024-47	1.785	19.236	2.395.263	8,03	2274	17,65	2427	7,85	11590	8,34	2945	5,20
2024-48	1.778	20.400	2.386.881	8,55	2476	19,07	2609	8,38	12286	8,89	3029	5,37
2024-49	1.783	21.637	2.391.927	9,05	2622	20,24	3041	9,80	12863	9,28	3111	5,50
2024-50	1.786	24.376	2.393.190	10,19	3111	23,92	3416	10,99	14407	10,39	3442	6,08
2024-51	1.775	25.545	2.378.387	10,74	3406	26,28	3702	11,97	14755	10,71	3682	6,56
2024-52	1.726	24.340	2.312.549	10,53	2737	22,07	3345	11,25	14369	10,69	3889	7,11
2025-01	1.750	28.972	2.342.169	12,37	2867	22,79	3395	11,28	17833	13,11	4877	8,79
2025-02	1.789	35.812	2.395.371	14,95	3479	26,55	4352	13,93	22533	16,26	5448	9,63
2025-03	1.787	38.365	2.390.170	16,05	4660	35,54	5790	18,53	22761	16,46	5154	9,14
2025-04	1.780	41.370	2.381.102	17,37	5708	43,72	7280	23,39	23321	16,92	5061	9,02
2025-05	1.778	40.006	2.378.046	16,82	5739	43,84	7152	22,93	22429	16,31	4686	8,37
2025-06	1.766	36.009	2.360.177	15,26	5222	40,21	6383	20,60	20002	14,65	4402	7,92
2025-07	1.758	33.438	2.349.010	14,23	4609	35,38	5880	18,91	18894	13,93	4055	7,35
2025-08	1.751	30.591	2.341.299	13,07	4265	33,17	5302	17,22	17279	12,76	3745	6,80
2025-09	1.739	26.321	2.326.281	11,31	3631	28,33	4576	14,94	14919	11,09	3195	5,84
2025-10	1.718	22.514	2.299.121	9,79	3216	25,26	3689	12,13	12849	9,68	2760	5,11
2025-11	1.704	19.755	2.280.533	8,66	2770	22,07	3241	10,80	11144	8,46	2600	4,83
2025-12	1.685	16.885	2.254.620	7,49	2446	19,70	2619	8,82	9636	7,40	2184	4,11
2025-13	1.650	15.255	2.210.497	6,90	2193	17,91	2286	7,82	8797	6,90	1979	3,80
2025-14	1.595	13.103	2.138.740	6,13	1951	16,39	2018	7,07	7484	6,07	1650	3,29
2025-15	1.532	11.821	2.054.487	5,75	1664	14,57	1706	6,25	6868	5,80	1583	3,27
2025-16	1.356	8.909	1.822.090	4,89	1213	12,24	1195	4,96	5236	4,98	1265	2,94
2025-17	1.133	5.706	1.521.101	3,75	668	8,21	673	3,40	3511	3,99	854	2,37



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.

G	Assistiti									
Settimana	0-4 anni	5-14 anni	15-64 anni	65 anni e oltre	Totale					
2024-42	123.803	298.243	1.336.229	545.143	2.303.418					
2024-43	124.794	300.132	1.338.838	545.911	2.309.675					
2024-44	125.339	301.612	1.348.548	550.333	2.325.832					
2024-45	127.442	306.082	1.367.692	558.045	2.359.261					
2024-46	129.050	309.703	1.382.571	563.632	2.384.956					
2024-47	128.861	309.166	1.390.355	566.881	2.395.263					
2024-48	129.828	311.325	1.382.110	563.618	2.386.881					
2024-49	129.539	310.311	1.386.735	565.342	2.391.927					
2024-50	130.049	310.843	1.386.398	565.900	2.393.190					
2024-51	129.594	309.302	1.377.800	561.691	2.378.387					
2024-52	124.005	297.451	1.344.260	546.833	2.312.549					
2025-01	125.822	300.883	1.360.568	554.896	2.342.169					
2025-02	131.057	312.387	1.385.914	566.013	2.395.371					
2025-03	131.125	312.384	1.382.736	563.925	2.390.170					
2025-04	130.572	311.181	1.377.977	561.372	2.381.102					
2025-05	130.912	311.956	1.375.072	560.106	2.378.046					
2025-06	129.866	309.882	1.364.870	555.559	2.360.177					
2025-07	130.287	310.899	1.355.894	551.930	2.349.010					
2025-08	128.565	307.942	1.353.684	551.108	2.341.299					
2025-09	128.175	306.327	1.344.706	547.073	2.326.281					
2025-10	127.313	304.036	1.327.182	540.590	2.299.121					
2025-11	125.513	299.964	1.316.997	538.059	2.280.533					
2025-12	124.173	296.813	1.301.873	531.761	2.254.620					
2025-13	122.477	292.398	1.275.498	520.124	2.210.497					
2025-14	119.045	285.602	1.231.954	502.139	2.138.740					
2025-15	114.176	273.091	1.183.384	483.836	2.054.487					
2025-16	99.084	241.101	1.051.546	430.359	1.822.090					
2025-17	81.343	198.176	880.987	360.595	1.521.101					

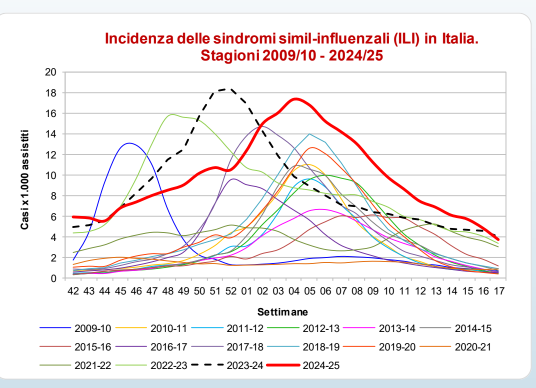
La popolazione degli assistiti in sorveglianza è mediamente pari a **2.278.077** assistiti per settimana (range: 1.521.101 — 2.395.371) pari al **4,0**% della popolazione delle Regioni che hanno avviato la sorveglianza.



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	350.800					
2024-43	344.900					
2024-44	327.800					
2024-45	402.200					
2024-46	436.400					
2024-47	473.700					
2024-48	504.100					
2024-49	533.600					
2024-50	600.800					
2024-51	633.500					
2024-52	620.800					
2025-01	729.600					
2025-02	881.900					
2025-03	946.800					
2025-04	1.024.900					
2025-05	992.300					
2025-06	900.000					
2025-07	839.700					
2025-08	770.700					
2025-09	667.400					
2025-10	577.600					
2025-11	510.900					
2025-12	441.700					
2025-13	407.000					
2025-14	361.400					
2025-15	339.400					
2025-16	288.400					
2025-17	221.200					
Totale	16.129.500					



Nella diciassettesima settimana del 2025, l'incidenza delle sindromi simil-influenzali si mantiene sotto la soglia basale.

Nella diciassettesima settimana del 2025, come mostrato in tabella, i casi stimati di sindrome simil-influenzale, rapportati all'intera popolazione italiana, sono circa **221.000**, per un totale di circa **16.129.000** casi a partire dall'inizio della sorveglianza.

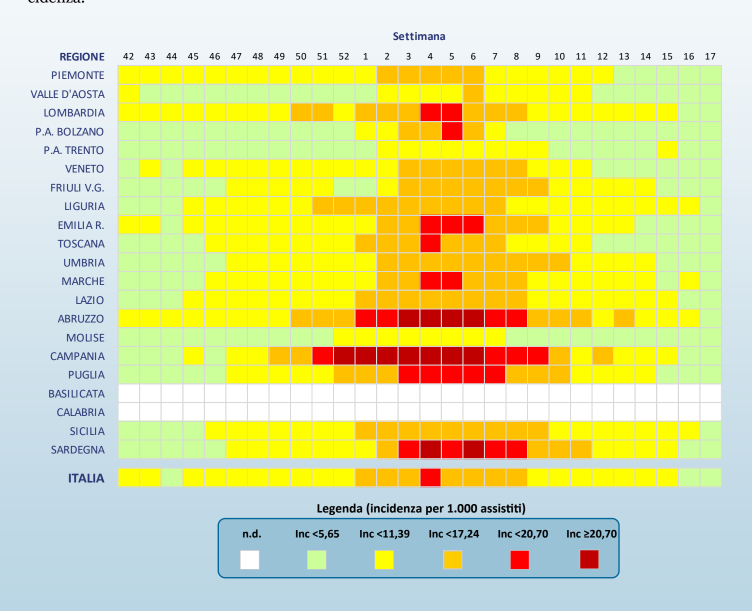
Rapporto N. 25 del 5 maggio 2025



Stagione 2024 - 2025

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.





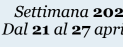
Risultati Regionali

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.

n .	Totale Medici	Totale Casi	Totale Assistiti	Totale Incidenza	o-4 anni		5-14 anni		15-64 anni		65 anni e oltre	
Regione					Casi	Inc	Casi	Inc	Casi	Inc	Casi	Inc
Piemonte	66	375	96.804	3,87	10	3,25	15	1,60	271	4,66	79	3,02
Valle D'Aosta	10	19	12.826	1,48	5	7,18	1	0,76	13	1,67	-	-
Lombardia	238	1.325	335.668	3,95	220	8,84	168	2,84	769	4,24	168	2,39
P.A. di Bolzano	3	1	4.430	0,23	-	-	1	1,03	-	-	-	-
P. A. di Trento	4	6	6.231	0,96	-	-	-	-	6	1,81	-	-
Veneto	66	259	93.591	2,77	28	8,51	22	2,35	170	3,03	39	1,57
Friuli V.G.	22	55	26.258	2,09	32	9,14	16	2,10	5	0,48	2	0,42
Liguria	51	310	70.118	4,42	27	13,20	22	3,82	202	4,81	59	2,90
Emilia Romagna	77	307	98.064	3,13	42	7,02	31	2,37	190	3,47	44	1,81
Toscana	34	114	50.952	2,24	14	8,31	16	3,13	70	2,27	14	1,05
Umbria	10	40	12.383	3,23	2	2,32	1	0,45	29	4,34	8	3,05
Marche	9	40	10.760	3,72	3	2,74	5	1,84	26	5,23	6	3,05
Lazio	228	1.275	296.317	4,30	87	6,56	127	3,82	874	4,88	187	2,64
Abruzzo	67	372	82.179	4,53	51	18,39	66	9,75	199	3,89	56	2,60
Molise	11	31	14.720	2,11	-	-	3	3,27	18	1,96	10	2,33
Campania	11	42	15.302	2,74	6	6,35	8	3,28	21	2,39	7	2,25
Puglia	95	437	120.535	3,63	59	6,11	68	3,32	255	3,84	55	2,29
Basilicata	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Calabria	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sicilia	116	641	153.909	4,16	61	12,16	77	5,76	383	3,97	120	3,07
Sardegna	15	57	20.054	2,84	21	15,11	26	7,74	10	0,89	-	-

Nella diciassettesima settimana del 2025 in **tutte** Regioni/PPAA italiane, tra quelle che hanno attivato la sorveglianza, il livello di incidenza delle sindromi simil-influenzali è sotto la soglia basale (5,65 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.





Rapporto N. 25 del 5 maggio 2025

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.