



Rapporto Epidemiologico RespiVirNet

Stagione 2024 - 2025

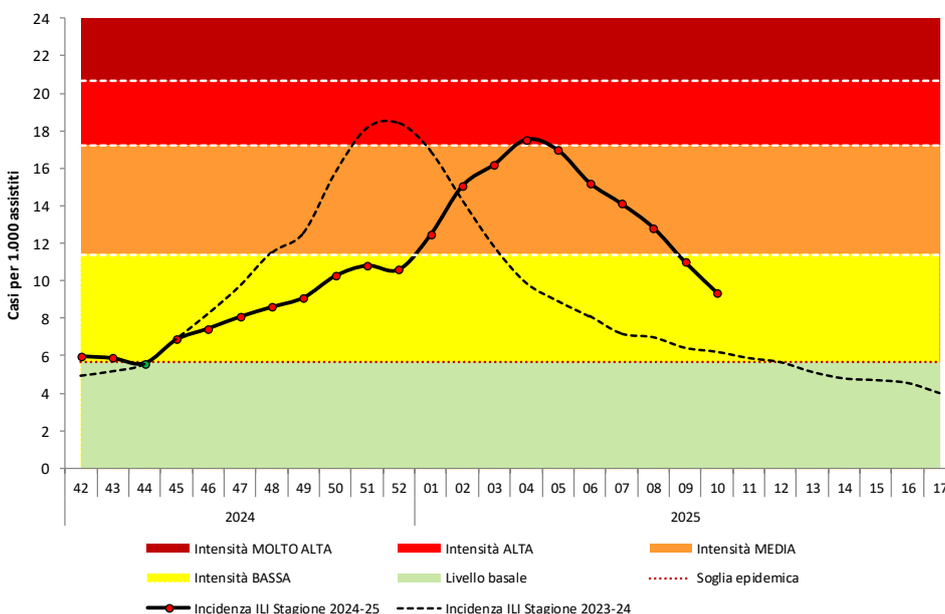
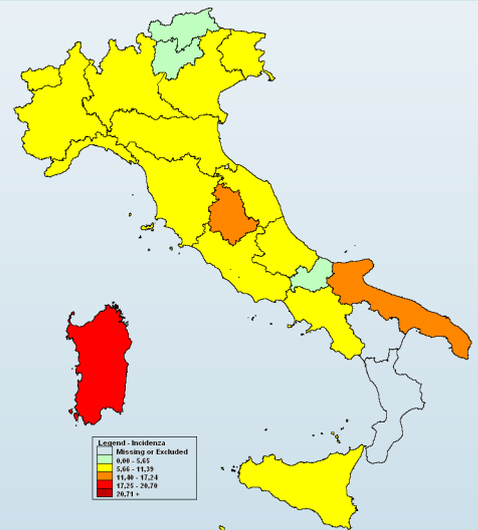
Settimana **2025 - 10**
Dal **3** al **9** marzo 2025

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 - 10

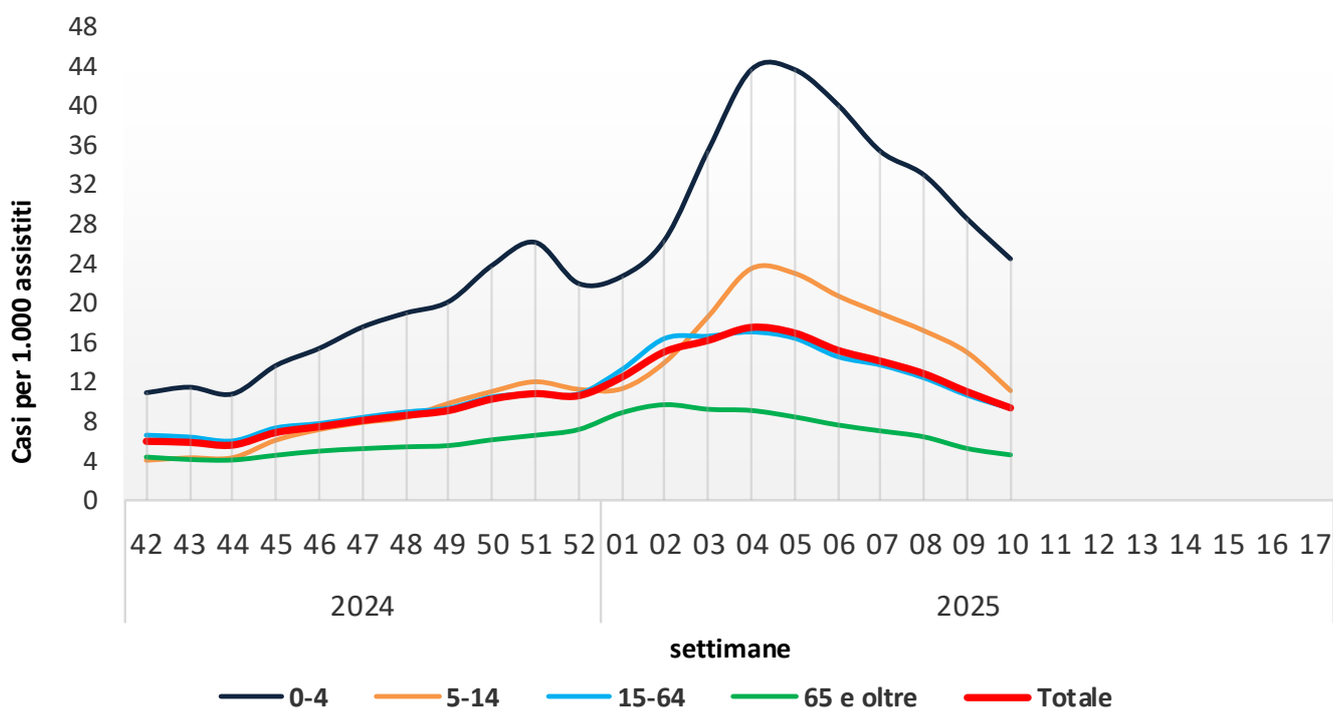
- La curva dell'incidenza delle sindromi simil-influenzali (ILI) continua la sua discesa e si mantiene nella fascia di "bassa" intensità. Nella decima settimana del 2025 il livello d'incidenza in Italia è pari a **9,4** casi per mille assistiti (11,0 nella settimana precedente).
- L'incidenza è in diminuzione in tutte le fasce di età, maggiormente nei bambini sotto i cinque anni in cui l'incidenza è pari a **24,5** casi per mille assistiti (28,5 nella settimana precedente).
- Si sottolinea che il numero di sindromi simil-influenzali è sostenuto anche da altri virus respiratori (maggiori dettagli nel Rapporto Virologico 2025-10).
- Maggiormente colpite le Regioni/PPAA: Friuli V.G., Umbria, Marche, Abruzzo, Puglia, Sicilia e Sardegna 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 la decima settimana del 2025, 1.258 medici sentinella hanno inviato dati circa la frequenza di sindromi simil-influenzali tra i propri assistiti. Il valore dell'incidenza totale è pari a **9,37** casi per mille assistiti.

Nella fascia di età 0-4 anni l'incidenza è pari a 24,50 casi per mille assistiti, nella fascia di età 5-14 anni a 11,11 nella fascia 15-64 anni a 9,30 e tra gli individui di età pari o superiore a 65 anni a 4,59 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	2.285.098	5,98	1355	10,91	1202	4,05	8733	6,60	2366	4,38
2024-43	1.715	13.434	2.287.783	5,87	1436	11,47	1283	4,30	8485	6,41	2230	4,13
2024-44	1.731	12.905	2.304.948	5,60	1358	10,79	1295	4,31	8031	6,02	2221	4,08
2024-45	1.757	16.049	2.337.743	6,87	1749	13,67	1857	6,09	9926	7,34	2517	4,56
2024-46	1.775	17.615	2.363.374	7,45	1996	15,40	2208	7,16	10634	7,78	2777	4,98
2024-47	1.779	19.192	2.373.787	8,08	2274	17,58	2426	7,88	11558	8,40	2934	5,23
2024-48	1.772	20.341	2.364.906	8,60	2476	18,99	2609	8,42	12238	8,95	3018	5,41
2024-49	1.777	21.575	2.369.821	9,10	2622	20,16	3039	9,84	12814	9,34	3100	5,54
2024-50	1.779	24.307	2.369.366	10,26	3111	23,83	3414	11,03	14354	10,48	3428	6,13
2024-51	1.768	25.460	2.354.916	10,81	3406	26,18	3700	12,02	14696	10,79	3658	6,58
2024-52	1.717	24.241	2.286.573	10,60	2737	22,01	3337	11,26	14298	10,78	3869	7,16
2025-01	1.739	28.840	2.312.242	12,47	2867	22,70	3388	11,31	17734	13,24	4851	8,87
2025-02	1.778	35.654	2.365.515	15,07	3479	26,44	4351	14,00	22415	16,42	5409	9,69
2025-03	1.770	38.120	2.350.997	16,21	4658	35,49	5776	18,63	22577	16,65	5109	9,23
2025-04	1.758	40.963	2.335.144	17,54	5708	43,70	7265	23,51	22989	17,08	5001	9,10
2025-05	1.750	39.461	2.324.908	16,97	5704	43,72	7099	23,04	22041	16,45	4617	8,45
2025-06	1.716	34.642	2.276.010	15,22	5177	40,16	6302	20,76	19089	14,57	4074	7,63
2025-07	1.690	31.596	2.239.630	14,11	4560	35,38	5752	18,95	17604	13,72	3680	7,03
2025-08	1.641	27.955	2.178.494	12,83	4108	33,01	5062	17,19	15509	12,41	3276	6,42
2025-09	1.546	22.557	2.051.453	11,00	3344	28,55	4156	14,99	12534	10,66	2523	5,24
2025-10	1.258	15.639	1.669.203	9,37	2430	24,50	2639	11,11	8790	9,30	1780	4,59
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.

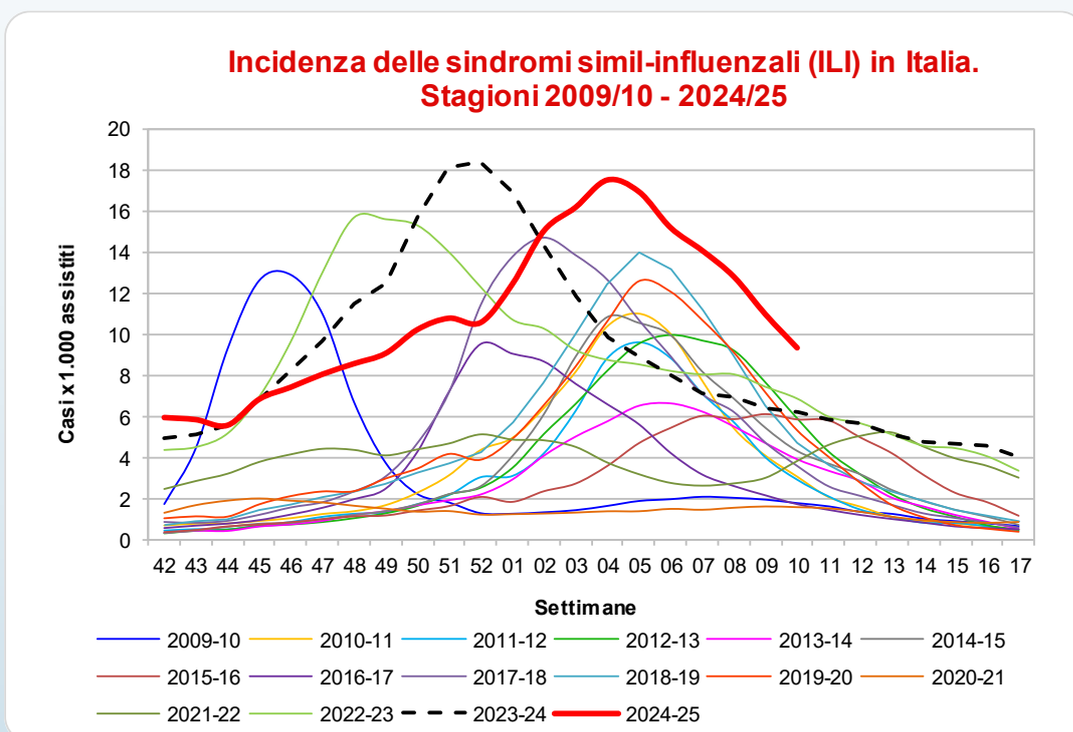
Settimana	Assistiti				Totale
	0-4 anni	5-14 anni	15-64 anni	65 anni e oltre	
2024-42	124.246	296.713	1.323.682	540.457	2.285.098
2024-43	125.250	298.546	1.323.793	540.194	2.287.783
2024-44	125.863	300.223	1.334.109	544.753	2.304.948
2024-45	127.966	304.702	1.352.795	552.280	2.337.743
2024-46	129.574	308.339	1.367.579	557.882	2.363.374
2024-47	129.385	307.801	1.375.528	561.073	2.373.787
2024-48	130.352	309.923	1.367.013	557.618	2.364.906
2024-49	130.063	308.960	1.371.567	559.231	2.369.821
2024-50	130.573	309.442	1.369.895	559.456	2.369.366
2024-51	130.118	307.798	1.361.463	555.537	2.354.916
2024-52	124.377	296.315	1.325.872	540.009	2.286.573
2025-01	126.275	299.577	1.339.437	546.953	2.312.242
2025-02	131.568	310.870	1.364.994	558.083	2.365.515
2025-03	131.252	310.053	1.355.949	553.743	2.350.997
2025-04	130.605	309.024	1.346.217	549.298	2.335.144
2025-05	130.453	308.127	1.340.061	546.267	2.324.908
2025-06	128.904	303.565	1.309.874	533.667	2.276.010
2025-07	128.880	303.504	1.283.504	523.742	2.239.630
2025-08	124.433	294.453	1.249.509	510.099	2.178.494
2025-09	117.124	277.254	1.175.968	481.107	2.051.453
2025-10	99.182	237.446	945.172	387.403	1.669.203
2025-11					
2025-12					
2025-13					
2025-14					
2025-15					
2025-16					
2025-17					

La popolazione degli assistiti in sorveglianza è mediamente pari a **2.276.281** assistiti per settimana (range: 1.669.202 – 2.373.787) 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	352.500
2024-43	346.300
2024-44	330.200
2024-45	404.900
2024-46	439.600
2024-47	476.900
2024-48	507.300
2024-49	537.000
2024-50	605.100
2024-51	637.700
2024-52	625.300
2025-01	735.700
2025-02	889.100
2025-03	956.400
2025-04	1.034.700
2025-05	1.001.200
2025-06	897.800
2025-07	832.200
2025-08	756.900
2025-09	648.600
2025-10	552.600
2025-11	-
2025-12	-
2025-13	-
2025-14	-
2025-15	-
2025-16	-
2025-17	-
Totale	13.568.000

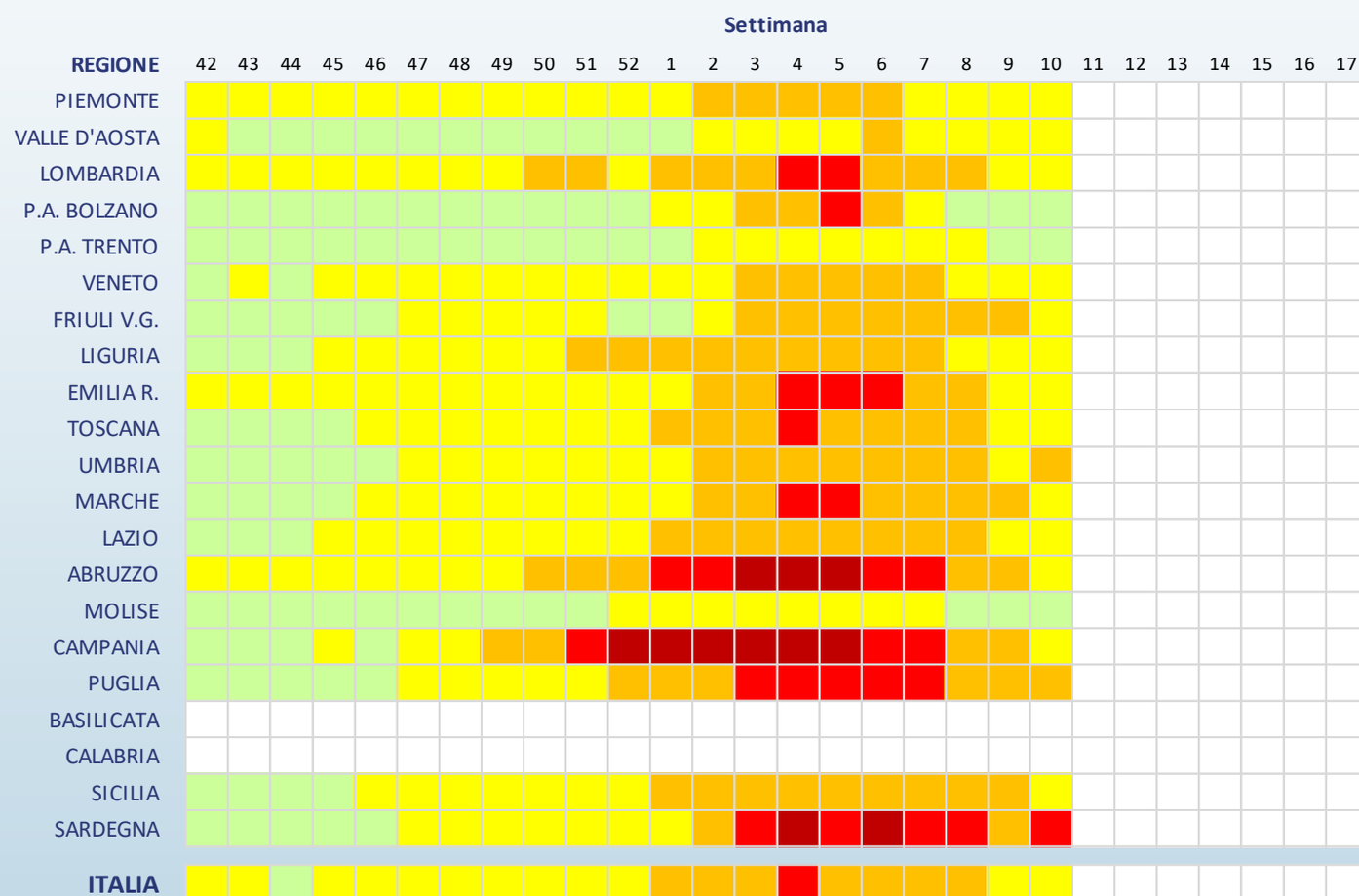


Nella decima settimana del 2025, l'incidenza delle sindromi simil-influenzali è in diminuzione e si mantiene ad un livello di **“bassa”** intensità. Nella scorsa stagione, in questa settimana, l'incidenza era vicina ai livelli basali.

Nella decima settimana del 2025, come mostrato in tabella, i casi stimati di sindrome simil-influenzale, rapportati all'intera popolazione italiana, sono circa **553.000**, per un totale di circa **13.568.000** 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	81	901	118.369	7,61	55	12,83	92	7,31	607	8,68	147	4,66
Valle D'Aosta	7	51	8.813	5,79	3	11,03	3	7,37	36	6,21	9	3,85
Lombardia	265	3.120	365.120	8,55	607	21,69	504	7,83	1.710	8,69	299	3,93
P.A. di Bolzano	5	30	6.872	4,37	8	9,60	5	2,99	17	4,74	-	-
P. A. di Trento	7	34	10.668	3,19	3	7,87	2	2,13	28	4,37	1	0,34
Veneto	106	1.121	146.949	7,63	137	18,52	163	8,15	709	8,41	112	3,18
Friuli V.G.	28	375	35.233	10,64	146	30,91	107	10,63	107	7,68	15	2,31
Liguria	59	775	83.007	9,34	48	19,22	73	10,95	513	10,40	141	5,75
Emilia Romagna	103	1.210	129.584	9,34	198	23,39	229	11,41	656	9,27	127	4,20
Toscana	40	426	58.395	7,30	86	28,29	93	11,55	207	6,23	40	2,84
Umbria	11	158	12.991	12,16	15	15,54	19	9,13	111	14,77	13	5,35
Marche	21	246	23.611	10,42	58	15,82	72	9,23	97	11,41	19	5,21
Lazio	210	2.514	272.857	9,21	319	25,87	370	11,87	1.510	9,19	315	4,84
Abruzzo	77	1.095	99.651	10,99	86	38,69	125	17,05	727	11,36	157	6,01
Molise	10	75	13.464	5,57	7	20,00	9	10,30	45	5,34	14	3,67
Campania	13	158	15.971	9,89	41	27,72	49	14,00	55	6,97	13	4,19
Puglia	80	1.276	96.177	13,27	293	27,92	287	13,73	565	11,87	131	7,62
Basilicata	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Calabria	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sicilia	118	1.703	150.410	11,32	170	29,01	288	19,38	1.023	11,16	222	5,84
Sardegna	17	371	21.061	17,62	150	77,80	149	36,35	67	6,01	5	1,29

Nella decima 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: Friuli V.G., Umbria, Marche, Abruzzo, Puglia, Sicilia e Sardegna 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

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.