

# Rapporto Epidemiologico RespiVirNet

Stagione 2024 - 2025

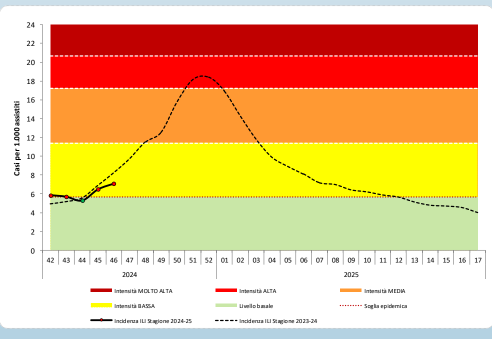
Settimana **2024 - 46**Dal **11** al **17** novembre 2024

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 2024 - 46

- Nella quarantaseiesima settimana del 2024, l'incidenza delle sindromi simil-influenzali (ILI) è in lieve aumento rispetto alla settimana precedente con un livello pari a 7,1 casi per mille assistiti (6,5 nella settimana precedente) e minore di quello osservato nella scorsa stagione (8,2 nella settimana 2023-46).
- Il numero di sindromi simil-influenzali è sostenuto, oltre che dai virus influenzali, anche da altri virus respiratori (maggiori dettagli nel Rapporto Virologico 2024-46).
- Maggiormente colpiti i bambini sotto i cinque anni di età con un'incidenza pari a **15,9** casi per mille assistiti (13,7 nella settimana precedente).
- In metà delle Regioni/PPAA italiane il livello dell'incidenza è sopra la soglia basale.
- La P.A. di Bolzano, la Basilicata e la Calabria non hanno ancora attivato la sorveglianza RespiVirNet.

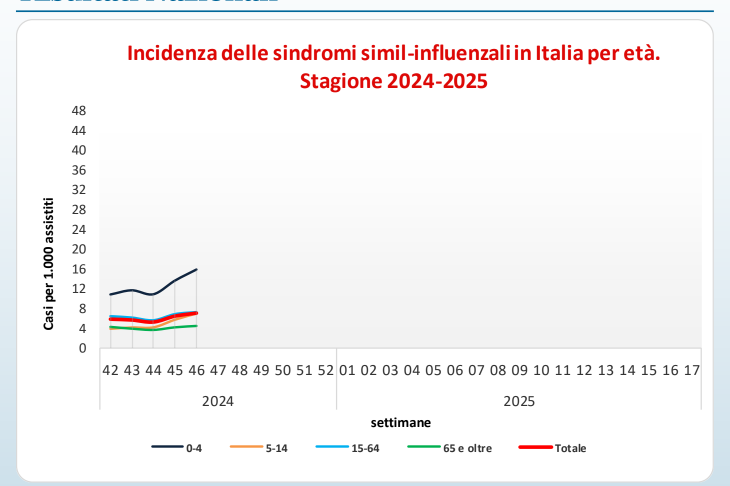


- Magnet historica Missing or Exhibit Missing or Exhibit Miss 1, 12 (2) 11, 12 (2) 11, 12 (2) 12, 12 (2)
  - Per il calcolo delle soglie epidemiche è stato utilizzato il metodo Moving Epidemic Method (MEM) sviluppato dall'ECDC.
  - MEM permette di stimare l'inizio, la durata e l'intensità dell'epidemia 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).



Stagione 2024 - 2025

#### Risultati Nazionali



Durante la quarantaseiesima settimana del 2024, 1.115 medici sentinella hanno inviato dati circa la frequenza di sindromi simil-influenzali tra i propri assistiti. Il valore dell'incidenza totale è pari a 7,08 casi per mille assistiti.

Nella fascia di età 0-4 anni l'incidenza è pari a 15,91 casi per mille assistiti, nella fascia di età 5-14 anni a 6,99 nella fascia 15-64 anni a 7,30 e tra gli individui di età pari o superiore a 65 anni a 4,49 casi per mille assistiti.

Stagione 2024 - 2025

Rapporto N. 2 del 22 novembre 2024

#### 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	0-4 a	o-4 anni		5-14 anni		15-64 anni		65 anni e oltre	
				Incidenza	Casi	Inc	Casi	Inc	Casi	Inc	Casi	Inc	
2024-42	1.538	12.022	2.051.743	5,86	1205	10,86	1036	3,91	7689	6,47	2092	4,30	
2024-43	1.529	11.610	2.039.831	5,69	1300	11,71	1108	4,18	7298	6,18	1904	3,93	
2024-44	1.518	10.680	2.021.709	5,28	1197	10,91	1101	4,20	6615	5,65	1767	3,69	
2024-45	1.458	12.535	1.935.705	6,48	1451	13,67	1459	5,75	7695	6,89	1930	4,21	
2024-46	1.115	10.431	1.473.283	7,08	1326	15,91	1408	6,99	6138	7,30	1559	4,49	
2024-47													
2024-48													
2024-49													
2024-50													
2024-51													
2024-52													
2025-01													
2025-02													
2025-03													
2025-04													
2025-05													
2025-06													
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									
Settimana -	o-4 anni	5-14 anni	15-64 anni	65 anni e oltre	Totale					
2024-42	110.950	265.028	1.188.743	487.022	2.051.743					
2024-43	111.060	264.769	1.180.005	483.997	2.039.831					
2024-44	109.696	261.999	1.170.505	479.509	2.021.709					
2024-45	106.160	253.764	1.117.174	458.607	1.935.705					
2024-46	83.336	201.372	841.261	347.314	1.473.283					
2024-47										
2024-48										
2024-49										
2024-50										
2024-51										
2024-52										
2025-01										
2025-02										
2025-03										
2025-04										
2025-05										
2025-06										
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 **1.904.454** assistiti per settimana (range: 1.473.283 - 2.051.743pari al 3,4% della popolazione delle Regioni che hanno avviato la sorveglianza.

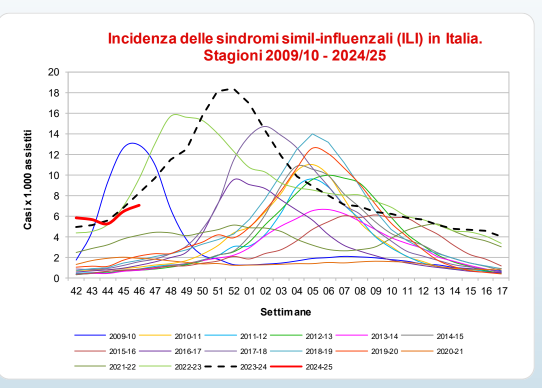


Stagione 2024 - 2025

#### 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	345.600
2024-43	335.700
2024-44	311.600
2024-45	381.900
2024-46	417.600
2024-47	-
2024-48	-
2024-49	-
2024-50	-
2024-51	-
2024-52	-
2025-01	-
2025-02	-
2025-03	-
2025-04	-
2025-05	-
2025-06	-
2025-07	-
2025-08	-
2025-09	-
2025-10	-
2025-11	-
2025-12	-
2025-13	-
2025-14	-
2025-15	-
2025-16	-
2025-17	-
Totale	1.792.400



Nella quarantaseiesima settimana del 2024, l'incidenza delle sindromi simil-influenzali è in lieve aumento ma si attesta ad un livello minore rispetto alla scorsa stagione.

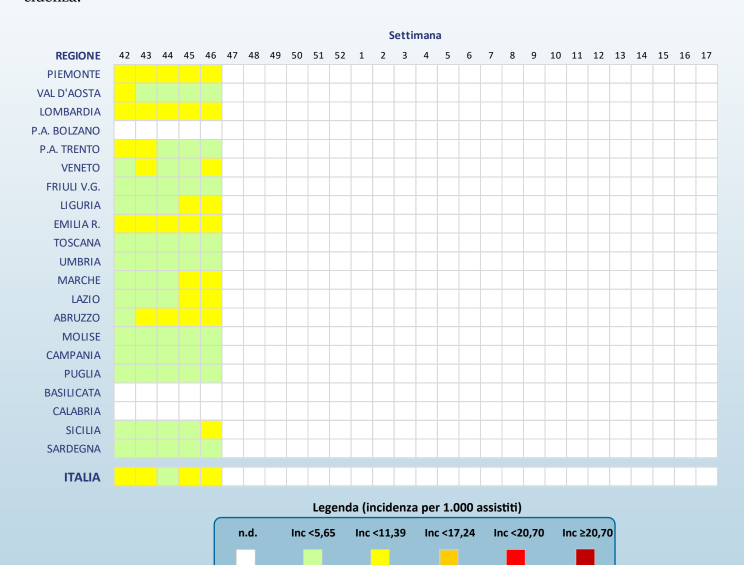
Nella quarantaseiesima settimana del 2024, come mostrato in tabella, i casi stimati di sindrome simil-influenzale, rapportati all'intera popolazione italiana, sono circa **418.000**, per un totale di circa **1.792.000** casi a partire dall'inizio della sorveglianza.



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.





Stagione 2024 - 2025

## 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.

Decience.	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	76	784	111.298	7,04	34	7,93	77	6,23	541	8,32	132	4,45
Valle D'Aosta	12	60	14.145	4,24	8	7,04	7	3,19	32	4,11	13	4,29
Lombardia	242	2.902	326.289	8,89	539	21,34	447	7,68	1.542	8,84	374	5,47
P.A. di Bolzano	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P. A. di Trento	5	23	7.534	3,05	-	-	1	1,12	22	5,07	-	-
Veneto	82	631	109.786	5,75	75	12,27	78	4,67	395	6,39	83	3,30
Friuli V.G.	7	32	9.795	3,27	1	1,68	7	3,98	19	3,67	5	2,21
Liguria	59	669	82.075	8,15	55	29,68	47	9,48	437	8,81	130	5,06
Emilia Romagna	103	930	128.235	7,25	123	14,57	143	7,32	557	7,88	107	3,62
Toscana	34	231	49.998	4,62	29	11,89	27	4,23	137	4,72	38	3,12
Umbria	9	43	10.571	4,07	4	4,65	4	1,84	28	5,15	7	3,33
Marche	22	172	25.743	6,68	25	7,38	38	5,14	89	8,46	20	4,49
Lazio	192	1.688	249.942	6,75	203	18,30	222	7,77	1.033	6,85	230	3,86
Abruzzo	81	828	100.836	8,21	73	28,64	101	14,23	513	7,91	141	5,35
Molise	12	39	16.178	2,41	5	14,29	8	8,29	23	2,25	3	0,65
Campania	6	19	8.817	2,15	-	-	1	1,17	12	2,15	6	2,85
Puglia	55	343	70.122	4,89	74	11,69	64	5,22	173	4,61	32	2,29
Basilicata	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Calabria	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sicilia	102	951	130.769	7,27	59	9,59	119	7,90	544	7,05	229	7,08
Sardegna	16	86	21.150	4,07	19	10,39	17	4,26	41	3,62	9	2,24

Nella quarantaseiesima settimana del 2024 in tutte le 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), tranne in Piemonte, Lombardia, Veneto, Liguria, Emilia-Romagna, Marche, Lazio, Abruzzo e Sicilia.

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.

Stagione 2024 - 2025

Rapporto N. 2 del 22 novembre 2024

## 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 na 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.