



# Rapporto Epidemiologico RespiVirNet

Stagione 2024 - 2025

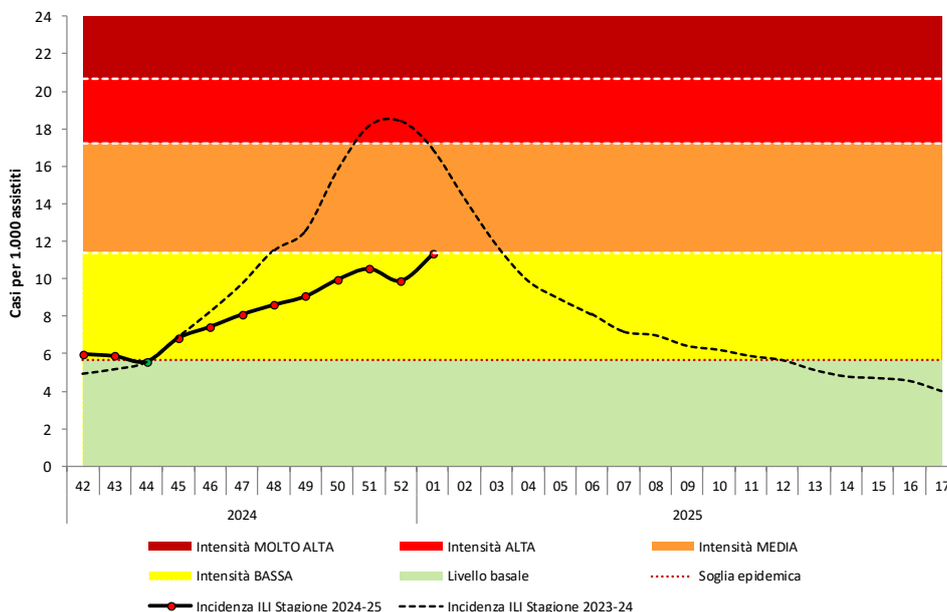
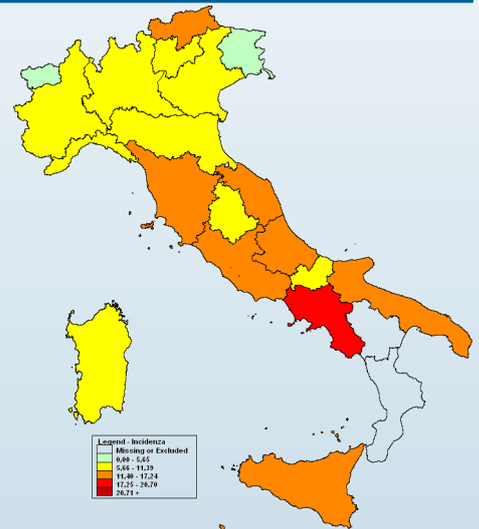
Settimana 2025 - 01  
Dal 30 dicembre al 5 gennaio 2025

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 - 01

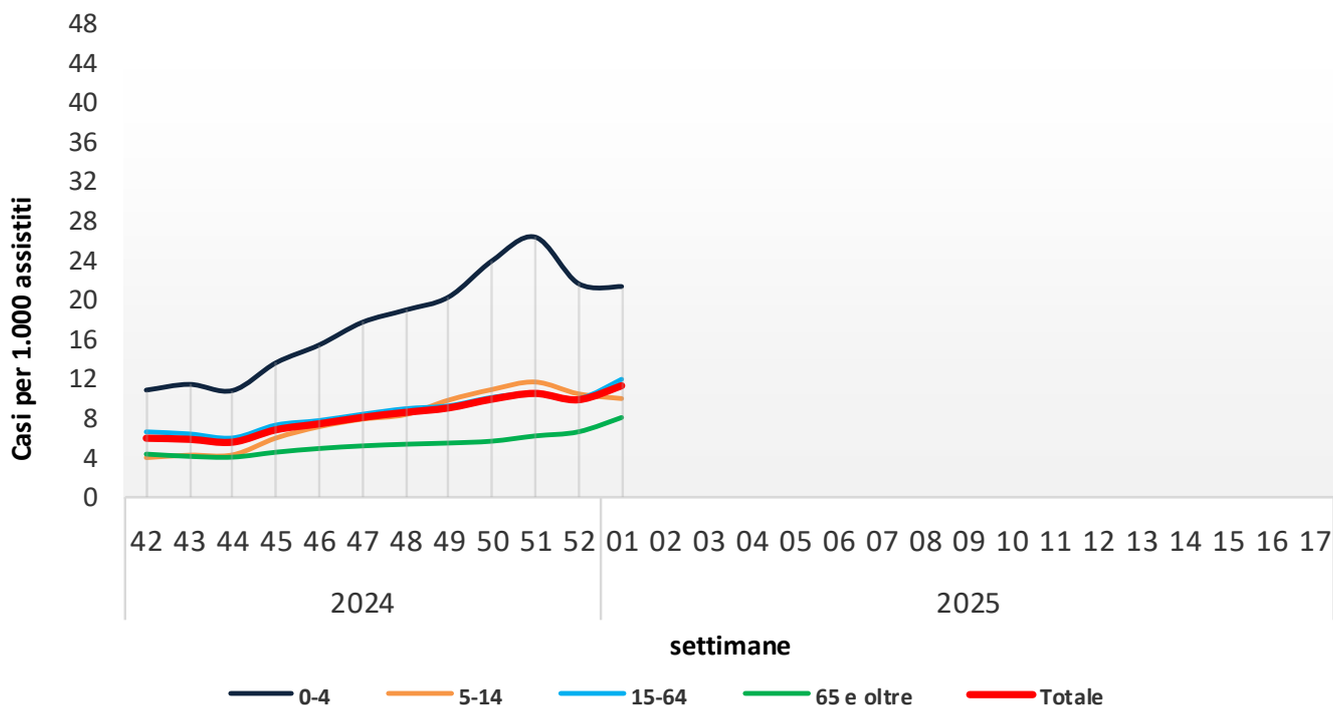
- Nella prima settimana del 2025 aumenta il numero di casi di sindrome simil-influenzale (ILI) dopo una lieve flessione dovuta alla chiusura delle scuole per le festività. Il livello d'incidenza è pari a **11,3** casi per mille assistiti (9,9 nella settimana precedente). Nella stessa settimana della scorsa stagione la curva dell'incidenza cominciava la sua discesa.
- L'incidenza è stabile nelle fasce di età pediatrica, mentre è in aumento nei giovani adulti e negli anziani. Maggiormente colpiti i bambini sotto i cinque anni di età, in cui l'incidenza è pari a **21,4** casi per mille assistiti (21,7 nella settimana precedente).
- Sebbene la circolazione dei virus influenzali sia in aumento, si sottolinea che il numero di sindromi simil-influenzali è sostenuto anche da altri virus respiratori (maggiori dettagli nel Rapporto Virologico 2025-01).
- Maggiormente colpite le seguenti Regioni/PPAA: P.A. di Bolzano, Toscana, Marche, Lazio, Abruzzo, Campania, Puglia e Sicilia.
- 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 prima settimana del 2025, 1.169 medici sentinella hanno inviato dati circa la frequenza di sindromi simil-influenzali tra i propri assistiti. Il valore dell'incidenza totale è pari a **11,32** casi per mille assistiti.

Nella fascia di età 0-4 anni l'incidenza è pari a 21,39 casi per mille assistiti, nella fascia di età 5-14 anni a 10,01 nella fascia 15-64 anni a 11,97 e tra gli individui di età pari o superiore a 65 anni a 8,09 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	1.661	13.287	2.219.748	5,99	1309	10,87	1156	4,01	8526	6,63	2296	4,37
2024-43	1.671	13.098	2.229.598	5,87	1395	11,45	1241	4,27	8281	6,42	2181	4,14
2024-44	1.689	12.581	2.249.702	5,59	1326	10,83	1256	4,29	7838	6,02	2161	4,06
2024-45	1.713	15.603	2.280.854	6,84	1695	13,64	1780	6,00	9668	7,32	2460	4,56
2024-46	1.729	17.156	2.305.137	7,44	1939	15,45	2145	7,15	10383	7,78	2689	4,94
2024-47	1.730	18.721	2.311.633	8,10	2225	17,75	2370	7,92	11282	8,41	2844	5,20
2024-48	1.704	19.597	2.276.755	8,61	2394	19,00	2511	8,39	11810	8,98	2882	5,38
2024-49	1.686	20.406	2.250.714	9,07	2517	20,33	2888	9,86	12078	9,27	2923	5,50
2024-50	1.644	21.815	2.192.138	9,95	2920	23,99	3138	10,93	12814	10,12	2943	5,69
2024-51	1.553	21.817	2.071.413	10,53	2982	26,40	3144	11,69	12646	10,54	3045	6,22
2024-52	1.402	18.515	1.871.433	9,89	2178	21,69	2555	10,49	10846	10,00	2936	6,64
2025-01	1.169	17.590	1.554.277	11,32	1854	21,39	2090	10,01	10683	11,97	2963	8,09
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.

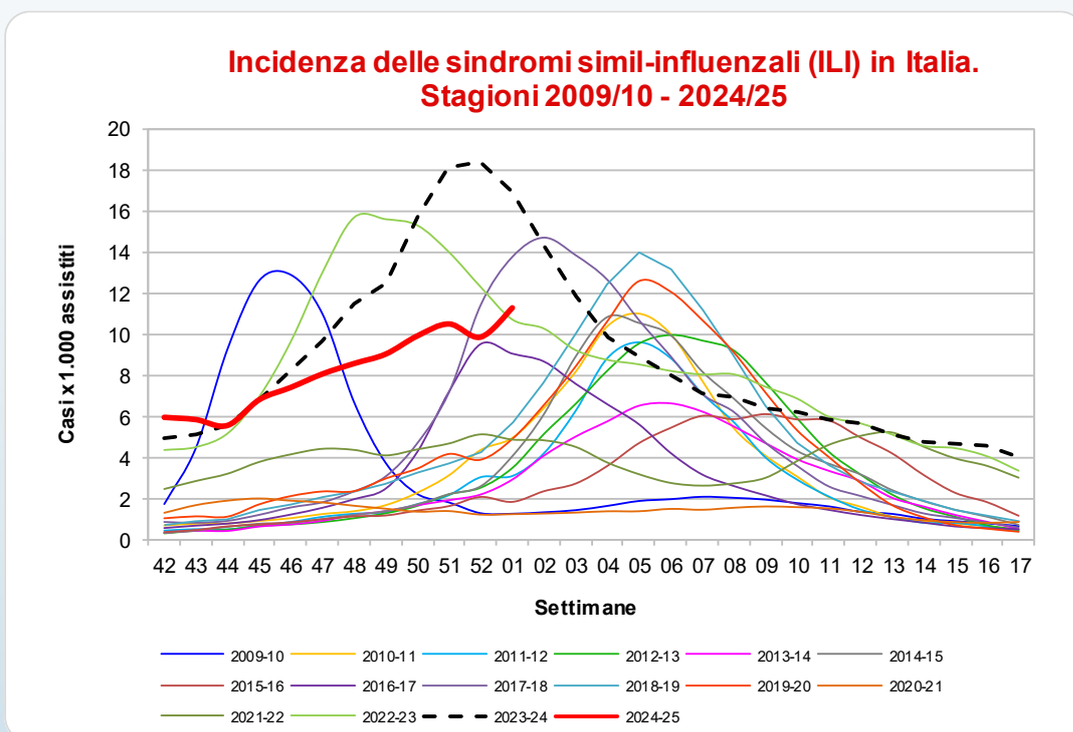
Settimana	Assistiti				Totale
	0-4 anni	5-14 anni	15-64 anni	65 anni e oltre	
2024-42	120.430	288.043	1.286.052	525.223	2.219.748
2024-43	121.811	290.757	1.290.304	526.726	2.229.598
2024-44	122.424	292.532	1.303.041	531.705	2.249.702
2024-45	124.262	296.508	1.320.982	539.102	2.280.854
2024-46	125.527	299.853	1.335.422	544.335	2.305.137
2024-47	125.338	299.166	1.340.706	546.423	2.311.633
2024-48	125.995	299.423	1.315.165	536.172	2.276.755
2024-49	123.810	292.934	1.302.255	531.715	2.250.714
2024-50	121.737	287.134	1.265.747	517.520	2.192.138
2024-51	112.939	268.931	1.199.651	489.892	2.071.413
2024-52	100.430	243.543	1.084.967	442.493	1.871.433
2025-01	86.691	208.757	892.537	366.292	1.554.277
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 a **2.151.117** assistiti per settimana (range: 1.554.277 — 2.311.633) pari al **3,8%** 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	353.100
2024-43	346.500
2024-44	329.800
2024-45	403.500
2024-46	439.000
2024-47	477.700
2024-48	507.700
2024-49	534.800
2024-50	587.000
2024-51	621.300
2024-52	583.600
2025-01	667.500
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	-
<b>Totale</b>	<b>5.851.500</b>

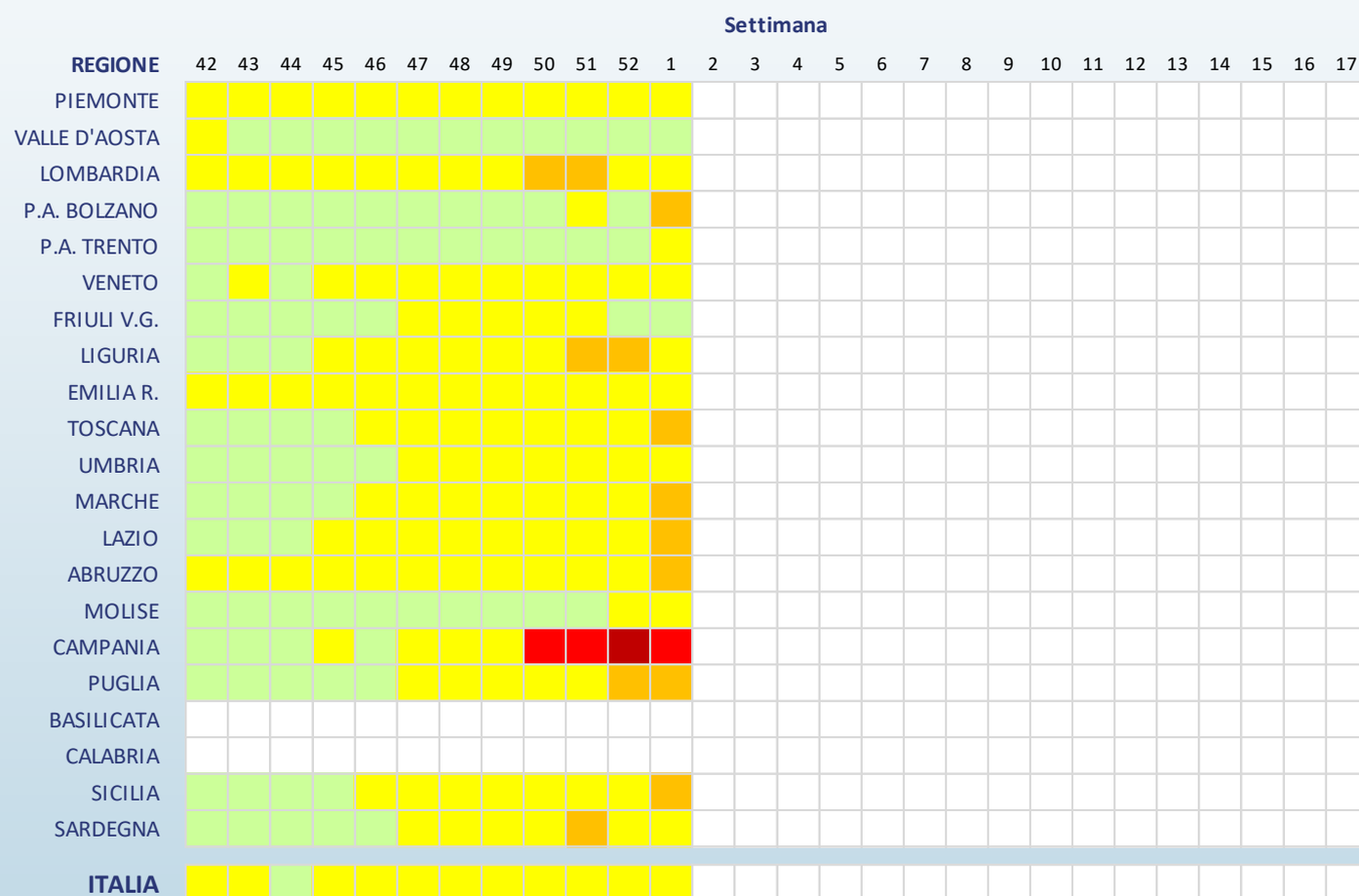


Nella prima settimana del 2025, l'incidenza delle sindromi simil-influenzali è in aumento e si attesta ad un livello decisamente inferiore a quello registrato nella scorsa stagione in cui la curva dell'incidenza cominciava la sua discesa.

Nella prima settimana del 2025, come mostrato in tabella, i casi stimati di sindrome simil-influenzale, rapportati all'intera popolazione italiana, sono circa **667.000**, per un totale di circa **5.851.000** 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	73	1.073	106.579	10,07	41	11,93	67	6,51	737	11,55	228	7,85
Valle D'Aosta	10	47	12.419	3,78	4	3,84	4	1,90	30	4,46	9	3,53
Lombardia	230	3.226	317.349	10,17	458	20,53	407	7,99	1.879	10,70	482	7,04
P.A. di Bolzano	2	34	2.810	12,10	8	18,06	4	4,27	10	8,26	12	54,30
P. A. di Trento	4	44	5.960	7,38	6	15,75	4	4,58	28	8,40	6	4,37
Veneto	101	822	139.420	5,90	77	9,58	84	3,97	538	6,94	123	3,76
Friuli V.G.	25	134	29.176	4,59	32	7,70	33	3,78	48	4,38	21	3,93
Liguria	59	920	82.264	11,18	66	26,91	80	11,86	616	12,67	158	6,47
Emilia Romagna	92	1.074	111.436	9,64	174	19,98	175	8,78	535	9,18	190	7,75
Toscana	40	854	58.797	14,52	62	27,10	68	10,70	602	17,15	122	8,10
Umbria	12	108	14.453	7,47	17	19,74	11	4,88	64	7,73	16	5,23
Marche	19	287	21.975	13,06	40	12,76	37	5,71	169	19,72	41	10,80
Lazio	214	3.760	279.315	13,46	391	31,26	471	15,14	2.273	13,46	625	9,35
Abruzzo	75	1.579	93.151	16,95	88	56,52	168	28,19	1.030	17,05	293	11,62
Molise	10	99	14.062	7,04	-	-	1	1,12	73	8,40	25	6,04
Campania	15	396	20.684	19,15	58	32,31	50	13,03	230	20,18	58	15,88
Puglia	69	1.319	90.913	14,51	149	28,65	187	16,25	755	13,83	228	11,61
Basilicata	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Calabria	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sicilia	102	1.578	131.456	12,00	141	22,38	178	11,86	960	12,20	299	9,51
Sardegna	14	144	18.001	8,00	30	24,83	41	13,60	63	6,25	10	2,71

Nella prima 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 in Valle D'Aosta e in Friuli-Venezia Giulia. Maggiormente colpite: P.A. di Bolzano, Toscana, Marche, Lazio, Abruzzo, Campania, Puglia e Sicilia con valori di incidenza sopra 12 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.