



Rapporto Epidemiologico RespiVirNet

Stagione 2024 - 2025

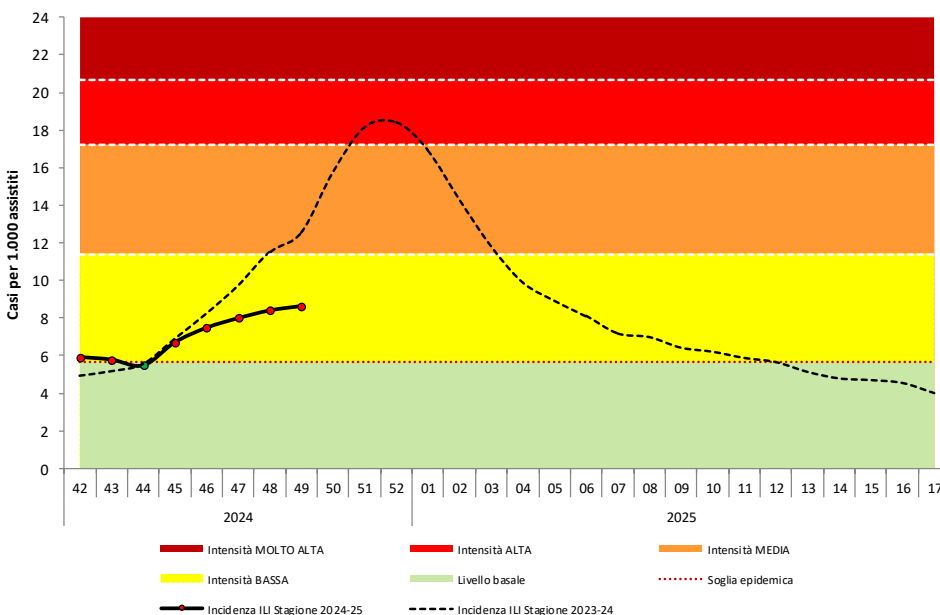
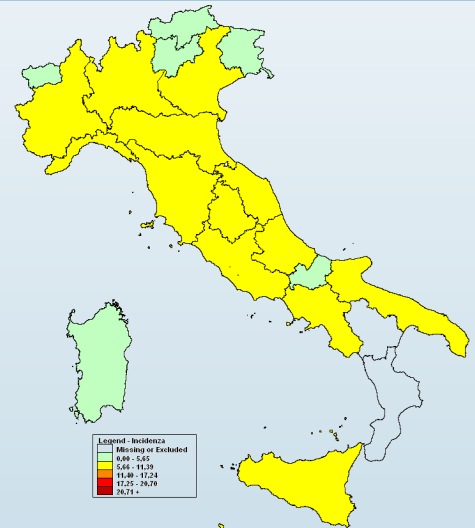
Settimana **2024 - 49**
Dal **2** al **8** dicembre 2024

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 - 49

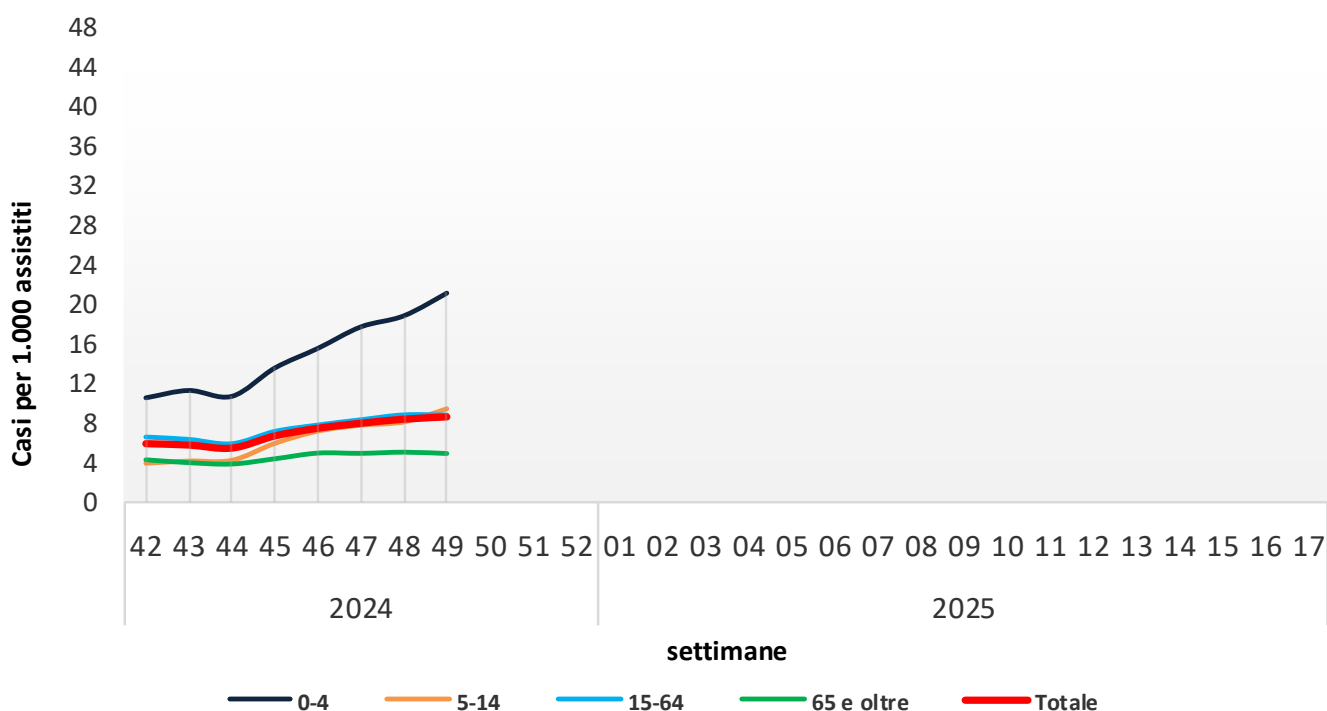
- Sale lentamente il numero di casi di sindrome simil-influenzale (ILI) e nella quarantanovesima settimana del 2024, l'incidenza è pari a **8,6** casi per mille assistiti (8,4 nella settimana precedente). Nella stessa settimana della scorsa stagione l'incidenza era di 11,5 casi per mille assistiti.
- Il numero di sindromi simil-influenzali è sostenuto, oltre che dai virus influenzali, anche da altri virus respiratori (maggiori dettagli nel Rapporto Virologico 2024-49).
- Maggiormente colpiti i bambini sotto i cinque anni di età con un'incidenza pari a **21,2** casi per mille assistiti (18,9 nella settimana precedente).
- In tutte le Regioni/PPAA italiane il livello dell'incidenza è sopra la soglia basale, tranne in Valle D'Aosta, nella P.A. di Bolzano, nella P.A. di Trento, in Friuli-Venezia Giulia, in Molise e in Sardegna.
- Basilicata e la Calabria non hanno attivato la sorveglianza RespiVirNet.



- 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 quarantanovesima settimana del 2024, 1.162 medici sentinella hanno inviato dati circa la frequenza di sindromi simil-influenzali tra i propri assistiti. Il valore dell'incidenza totale è pari a **8,64** casi per mille assistiti.

Nella fascia di età 0-4 anni l'incidenza è pari a 21,17 casi per mille assistiti, nella fascia di età 5-14 anni a 9,47 nella fascia 15-64 anni a 8,83 e tra gli individui di età pari o superiore a 65 anni a 4,93 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	1.626	12.879	2.172.576	5,93	1251	10,57	1111	3,94	8309	6,60	2208	4,30
2024-43	1.630	12.602	2.176.531	5,79	1347	11,31	1184	4,17	8012	6,36	2059	4,00
2024-44	1.638	11.967	2.182.234	5,48	1283	10,72	1211	4,25	7480	5,93	1993	3,87
2024-45	1.652	14.757	2.198.329	6,71	1645	13,59	1718	5,96	9116	7,17	2278	4,40
2024-46	1.656	16.515	2.205.701	7,49	1875	15,57	2075	7,20	9976	7,81	2589	4,98
2024-47	1.624	17.325	2.166.786	8,00	2122	17,75	2228	7,80	10453	8,35	2522	4,95
2024-48	1.496	16.828	2.001.530	8,41	2054	18,87	2128	8,13	10257	8,85	2389	5,07
2024-49	1.162	13.405	1.551.535	8,64	1741	21,17	1908	9,47	7940	8,83	1816	4,93
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.

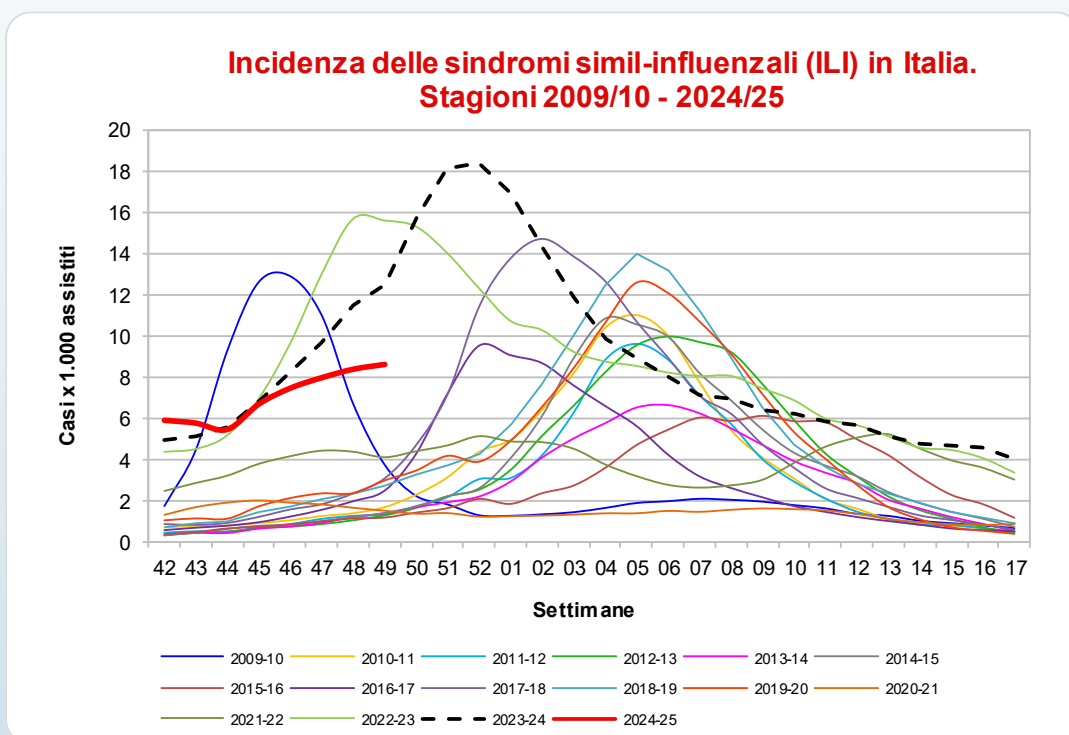
Settimana	Assistiti				Totale
	0-4 anni	5-14 anni	15-64 anni	65 anni e oltre	
2024-42	118.336	281.892	1.258.553	513.795	2.172.576
2024-43	119.066	283.745	1.259.560	514.160	2.176.531
2024-44	119.679	285.253	1.262.288	515.014	2.182.234
2024-45	121.052	288.260	1.271.095	517.922	2.198.329
2024-46	120.388	288.170	1.276.745	520.398	2.205.701
2024-47	119.526	285.555	1.252.054	509.651	2.166.786
2024-48	108.846	261.699	1.159.539	471.446	2.001.530
2024-49	82.240	201.570	899.528	368.197	1.551.535
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 a **2.081.903** assistiti per settimana (range: 1.551.535 – 2.205.701) pari al **3,7%** 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	349.600
2024-43	341.500
2024-44	323.400
2024-45	395.900
2024-46	441.600
2024-47	471.600
2024-48	495.900
2024-49	509.600
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	3.329.100

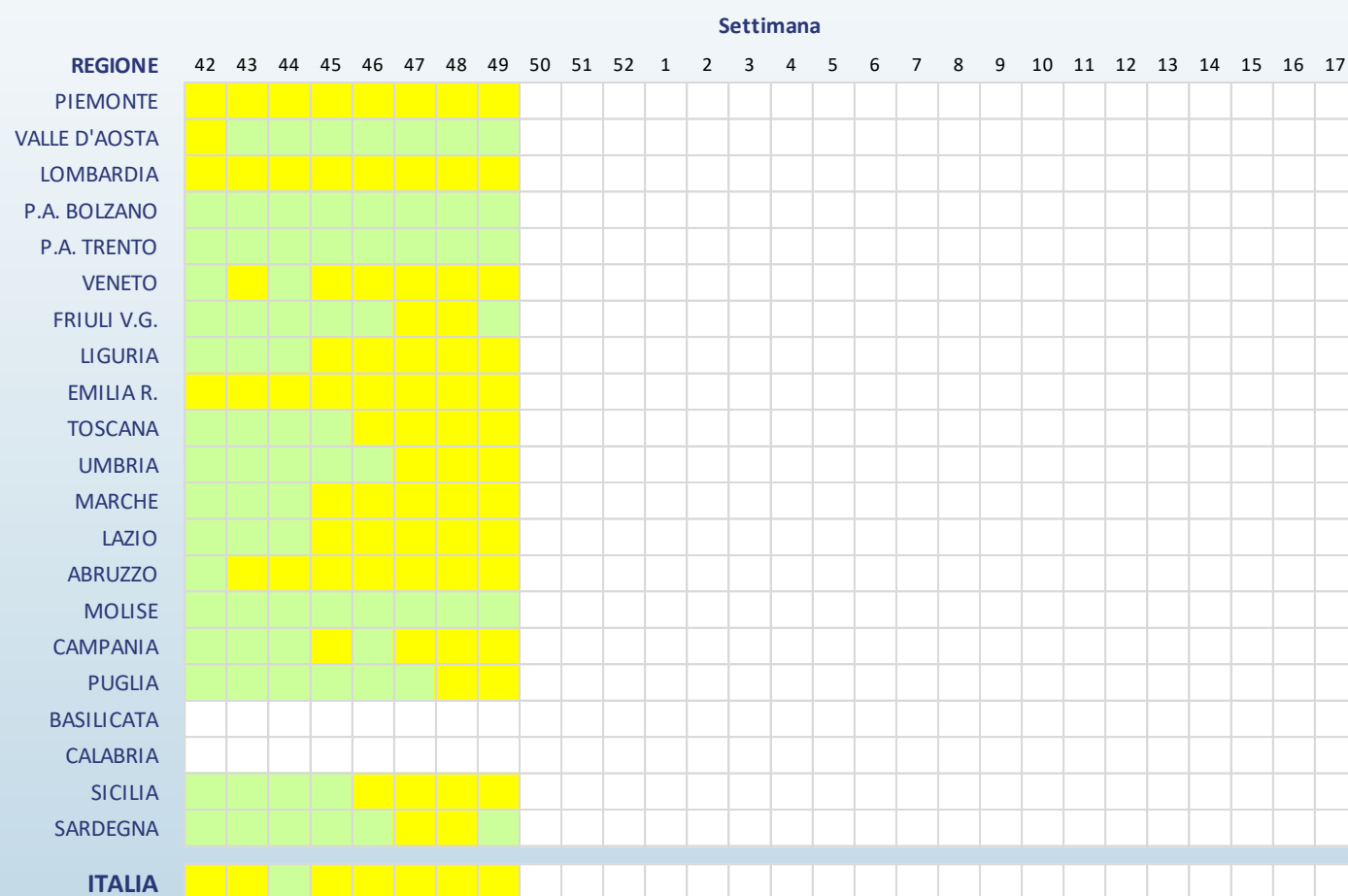


Nella quarantanovesima settimana del 2024, l'incidenza delle sindromi simil-influenzali è in lieve aumento ma si attesta ad un livello decisamente inferiore a quello registrato nella scorsa stagione.

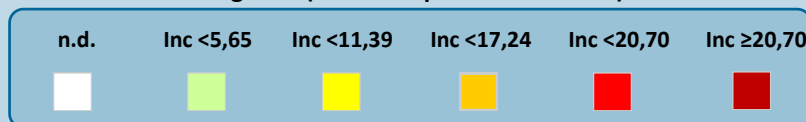
Nella quarantanovesima settimana del 2024, come mostrato in tabella, i casi stimati di sindrome simil-influenzale, rapportati all'intera popolazione italiana, sono circa **510.000**, per un totale di circa **3.329.000** casi a partire dall'inizio della sorveglianza.

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	77	1.081	113.318	9,54	56	14,26	135	11,49	689	10,26	201	6,60
Valle D'Aosta	12	50	13.875	3,60	4	2,56	3	0,99	37	5,49	6	2,36
Lombardia	247	3.497	334.233	10,46	700	27,90	586	9,98	1.825	10,15	386	5,46
P.A. di Bolzano	5	14	7.286	1,92	2	2,40	2	1,22	10	2,71	-	-
P. A. di Trento	7	39	10.424	3,74	1	2,62	3	3,05	33	5,07	2	0,78
Veneto	104	995	142.168	7,00	81	13,51	81	4,86	698	8,33	135	3,78
Friuli V.G.	16	105	19.361	5,42	28	9,96	39	5,66	31	4,71	7	2,27
Liguria	57	695	80.750	8,61	59	23,85	60	8,94	482	10,08	94	3,96
Emilia Romagna	86	978	106.315	9,20	99	14,39	157	9,84	600	10,16	122	5,00
Toscana	38	376	56.871	6,61	34	18,99	43	8,43	257	7,37	42	2,78
Umbria	9	71	11.329	6,27	12	13,94	14	6,48	39	6,34	6	2,79
Marche	14	118	17.909	6,59	4	2,90	9	3,41	96	9,81	9	2,19
Lazio	201	2.284	261.703	8,73	307	25,73	322	10,76	1.340	8,54	315	5,00
Abruzzo	78	842	96.593	8,72	81	29,20	140	19,74	495	8,10	126	4,91
Molise	11	40	14.720	2,72	2	5,71	3	3,27	31	3,38	4	0,93
Campania	19	242	27.258	8,88	46	38,82	35	9,02	128	7,62	33	6,11
Puglia	51	541	69.637	7,77	70	17,52	61	7,30	327	7,68	83	5,64
Basilicata	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Calabria	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sicilia	116	1.341	150.196	8,93	121	17,99	180	11,14	803	8,80	237	6,57
Sardegna	14	96	17.589	5,46	34	26,17	35	11,74	19	1,91	8	2,37

Nella quarantanovesima 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 sopra la soglia basale (5,65 casi per mille assistiti), tranne in Valle D'Aosta, nella P.A. di Bolzano, nella P.A. di Trento, in Friuli-Venezia Giulia, in Molise e in Sardegna.

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.