

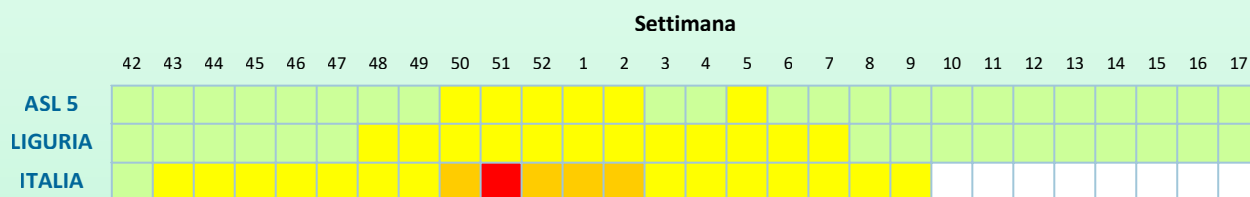
Punti Chiave

- Le Regioni/PPAA hanno sospeso i flussi dati che alimentano la sorveglianza integrata RespiVirNet, in attesa di una regolamentazione in linea con quanto previsto dalle norme vigenti per la gestione dei dati personali. **A tal proposito si comunica che non sarà possibile effettuare i consueti aggiornamenti del bollettino nazionale settimanale.** L'ISS sta lavorando attivamente in collaborazione con il Ministero della Salute per far sì che questa interruzione sia risolta entro la prossima stagione.
- La sorveglianza RespiVirNet nella stagione 2025-26 ha presentato importanti novità rispetto alle stagioni precedenti. In particolare, è stata modificata la definizione di caso: non vengono più sorvegliate le sindromi simil-influenzali (ILI), ma le **infezioni respiratorie acute (ARI)**. Il protocollo operativo RespiVirNet è disponibile sul sito del Ministero della Salute a questo [link](#). Il cambiamento nella definizione di caso (da ILI ad ARI) rende difficile confrontare l'incidenza settimanale con quella delle stagioni precedenti, così come con le soglie di intensità, calcolate sulla base dei dati relativi alle sindromi simil-influenzali delle ultime stagioni.
- A livello **regionale** l'incidenza cala leggermente rispetto alla settimana precedente e con 3,0 casi per mille assistiti rimane nella fascia di **intensità basale**.
- In **ASL 5** cresce leggermente con un'incidenza pari a 3,6 casi per 1000 assistiti permane a un livello di **intensità basale**. Va tuttavia precisato che la stima dell'incidenza è verosimilmente non affidabile data l'assenza di segnalazioni nella fascia pediatrica.
- Si comunica che la presente rappresenta l'**ultimo report** della stagione corrente. Si informano i medici e i pediatri che, nonostante la sospensione dei bollettini, resterà possibile continuare a inviare le segnalazioni attraverso i consueti canali. Si raccomanda caldamente di proseguire con la rilevazione dei casi per garantire un monitoraggio costante e avere una chiara visione dell'andamento epidemiologico durante tutto il periodo dell'anno, facilitando così la transizione verso la prossima stagione.

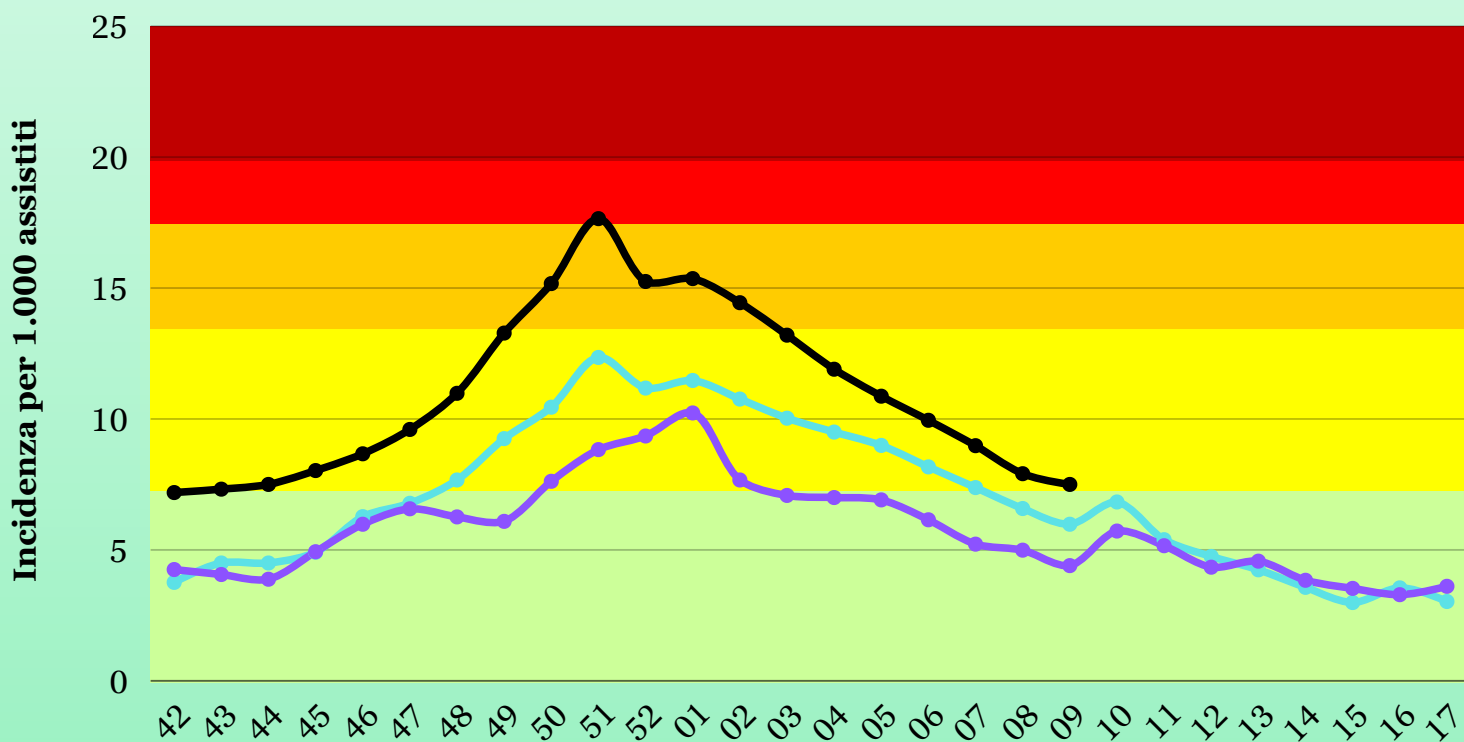
Risultati ASL 5



Nella tabella seguente è riportata l'incidenza totale di infezioni respiratorie acute (ARI) osservata in ASL 5, in Liguria e in Italia 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.



— Italia — Liguria — ASL 5



Legenda (incidenza per 1.000 assistiti)

n.d.	Inc <7,22	Inc <13,35	Inc <17,43	Inc <19,61	Inc ≥19,61
White	Basale	Bassa	Media	Alta	Molto Alta

Risultati ASL 5

La tabella seguente mostra il numero dei casi e i tassi d'incidenza, nel totale e per fascia di età, di tutti i medici dell'ASL 5 che hanno inviato i dati. L'incidenza settimanale è espressa come numero di infezioni respiratorie acute (casi) per 1.000 assistiti.

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
2025-42	18	113	26613	4,25	6	11,09	13	6,67	70	4,46	24	2,85
2025-43	18	108	26613	4,06	5	9,24	9	4,62	68	4,33	26	3,08
2025-44	20	114	29401	3,88	3	5,55	8	4,05	84	4,77	19	2,05
2025-45	22	160	32426	4,93	11	20,33	18	9,02	97	4,96	34	3,29
2025-46	24	212	35445	5,98	22	40,67	33	16,20	130	6,04	27	2,38
2025-47	24	233	35445	6,57	28	51,76	37	18,16	138	6,41	30	2,65
2025-48	24	222	35445	6,26	12	22,18	14	6,87	157	7,29	39	3,44
2025-49	24	216	35445	6,09	11	20,33	15	7,36	149	6,92	41	3,62
2025-50	24	270	35445	7,62	24	44,36	15	7,36	190	8,82	41	3,62
2025-51	24	313	35445	8,83	24	44,36	29	14,24	209	9,70	51	4,50
2025-52	23	317	33919	9,35	30	55,45	29	14,33	198	9,63	60	5,56
2026-01	23	347	33919	10,23	19	35,12	18	8,89	236	11,48	74	6,85
2026-02	24	272	35445	7,67	8	14,79	8	3,93	196	9,10	60	5,30
2026-03	23	242	34181	7,08	9	16,64	12	5,93	185	8,95	36	3,29
2026-04	24	248	35445	7,00	11	20,33	15	7,36	190	8,82	32	2,82
2026-05	24	245	35445	6,91	18	33,27	17	8,35	176	8,17	34	3,00
2026-06	24	218	35445	6,15	19	35,12	23	11,29	140	6,50	36	3,18
2026-07	24	185	35445	5,22	13	24,03	12	5,89	135	6,27	25	2,21
2026-08	24	177	35445	4,99	8	14,79	8	3,93	124	5,76	37	3,27
2026-09	24	156	35445	4,40	10	18,48	7	3,44	107	4,97	32	2,82
2026-10	23	194	33919	5,72	12	22,18	16	7,91	128	6,23	38	3,52
2026-11	24	183	35445	5,16	16	29,57	18	8,84	120	5,57	29	2,56
2026-12	24	154	35445	4,34	12	22,18	14	6,87	100	4,64	28	2,47
2026-13	22	151	33018	4,57	0	0,00	1	0,73	114	5,54	36	3,35
2026-14	21	121	31492	3,84	0	0,00	1	0,74	89	4,54	31	3,03
2026-15	20	107	30289	3,53	0	0,00	1	0,74	85	4,51	21	2,15
2026-16	18	90	27315	3,29	0	0,00	1	0,76	67	3,96	22	2,52
2026-17	12	65	18029	3,61	0	-	0	0,00	55	4,64	10	1,66

Risultati ASL 5

La tabella seguente riporta la popolazione in sorveglianza per fascia di età e per settimana di rilevazione, e la stima del numero di nuovi casi di infezioni respiratorie acute (ARI) nelle diverse settimane di rilevazione. Nella settimana 17 del 2026 il numero di casi stimati, 688, cresce leggermente rispetto al numero di casi nella settimana precedente. La popolazione sorvegliata in ogni settimana può cambiare a causa dell'effettiva partecipazione di ogni singolo medico sentinella.

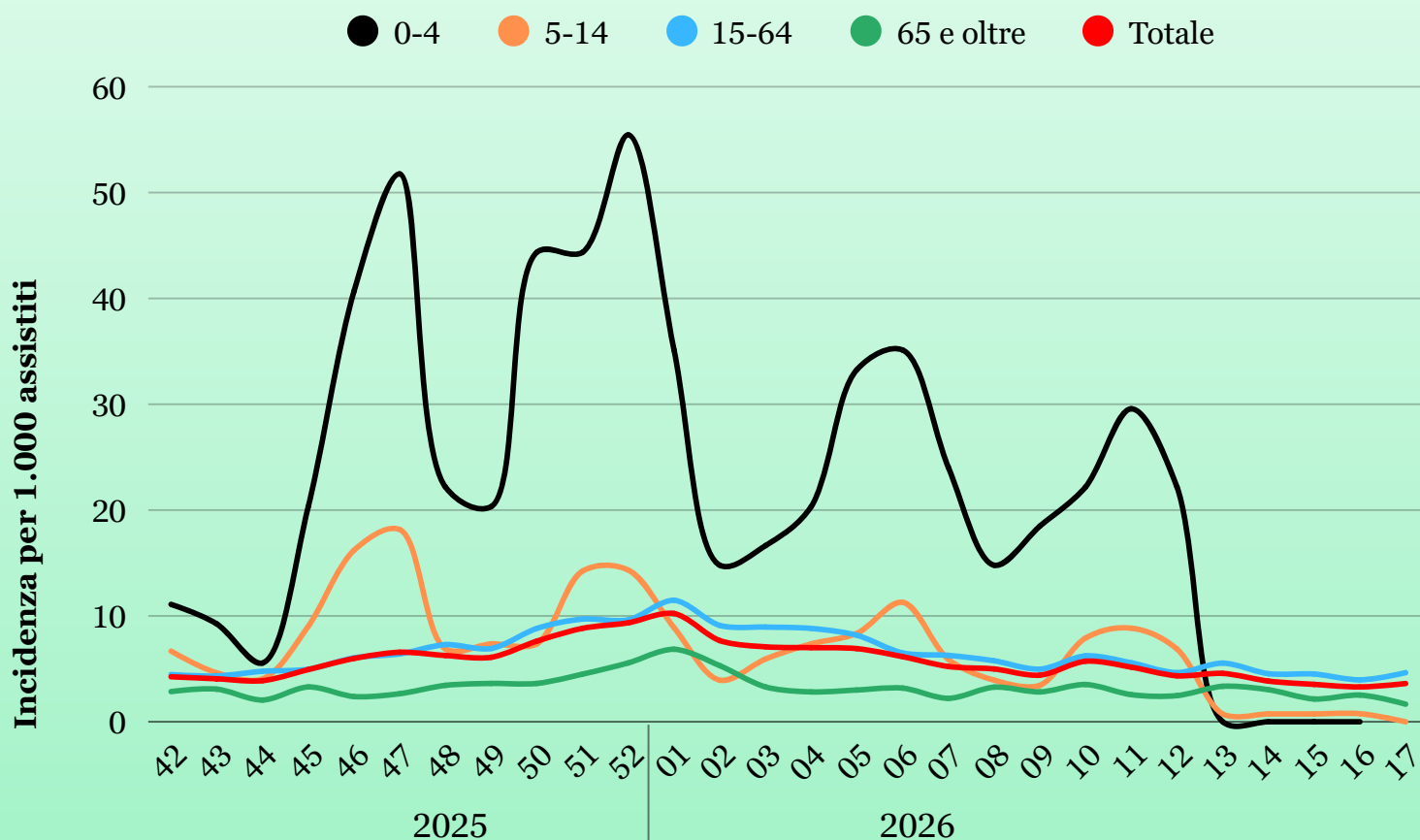
Settimana	Assistiti in sorveglianza					Casi stimati in ASL 5
	0-4 anni	5-14 anni	15-64 anni	65 anni e oltre	Totale	
2025-42	541	1948	15695	8429	26613	810
2025-43	541	1948	15695	8429	26613	774
2025-44	541	1977	17626	9257	29401	740
2025-45	541	1995	19546	10344	32426	941
2025-46	541	2037	21539	11328	35445	1141
2025-47	541	2037	21539	11328	35445	1254
2025-48	541	2037	21539	11328	35445	1195
2025-49	541	2037	21539	11328	35445	1163
2025-50	541	2037	21539	11328	35445	1453
2025-51	541	2037	21539	11328	35445	1685
2025-52	541	2024	20556	10798	33919	1783
2026-01	541	2024	20556	10798	33919	1952
2026-02	541	2037	21539	11328	35445	1464
2026-03	541	2024	20674	10942	34181	1351
2026-04	541	2037	21539	11328	35445	1335
2026-05	541	2037	21539	11328	35445	1319
2026-06	541	2037	21539	11328	35445	1173
2026-07	541	2037	21539	11328	35445	996
2026-08	541	2037	21539	11328	35445	953
2026-09	541	2037	21539	11328	35445	840
2026-10	541	2024	20556	10798	33919	1091
2026-11	541	2037	21539	11328	35445	985
2026-12	541	2037	21539	11328	35445	829
2026-13	325	1362	20571	10760	33018	872
2026-14	325	1349	19588	10230	31492	733
2026-15	325	1344	18857	9763	30289	674
2026-16	325	1316	16931	8743	27315	629
2026-17	0	144	11848	6037	18029	688

La popolazione degli assistiti in sorveglianza dall'inizio del periodo di osservazione è stata mediamente pari a **32.957** assistiti per settimana (range: 18.029 – 35.445) corrispondente a una copertura dell' **17,1%** dell'intera popolazione di assistiti di ASL 5.

Tuttavia questa settimana la copertura della fascia pediatrica resta sensibilmente inferiore al 4%, soglia minima di rappresentatività.

Risultati ASL 5

Incidenza delle infezioni respiratorie acute in ASL 5 per età. Stagione 2025-2026



In **ASL 5**, l'incidenza per fasce di età risulta pari a **0** casi per mille assistiti nella fascia di età **5-14 anni**, a **4,6** nella fascia **15-64 anni** e a **1,7** tra gli individui di età pari o superiore a **65 anni**. Purtroppo questa settimana non è stato possibile fornire i dati sulla fascia 0-4, e i dati sulla fascia 5-14 anni sono verosimilmente poco accurati, a causa dell'assenza di segnalazione da parte dei PLS.

In Liguria la fascia d'età maggiormente colpita rimane la 0-4 anni con un'incidenza aggiornata di 10,2 casi per mille assistiti (dato non mostrato).

Si sottolinea che in ogni rapporto settimanale viene resa disponibile l'incidenza delle infezioni respiratorie acute della settimana di riferimento ma anche gli aggiornamenti dell'incidenza di tutte le settimane precedenti. L'aggiornamento è necessario per tenere conto della quota costante di dati che arriva successivamente alla pubblicazione del Rapporto Settimanale. Il ritardo di notifica comporta, ogni settimana, un lieve aggiornamento della stima dell'incidenza delle ultime settimane, normalmente di qualche punto decimale.

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 infezioni respiratorie acute, 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 nazionali è a cura del 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 Regioni. L'elaborazione dei dati aziendali e la realizzazione del relativo rapporto sono a cura della SSD Epidemiologia (Dipartimento di Prevenzione - ATSL ASL 5).

La Sorveglianza epidemiologica RespiVirNet è realizzata in collaborazione con il Ministero della Salute.