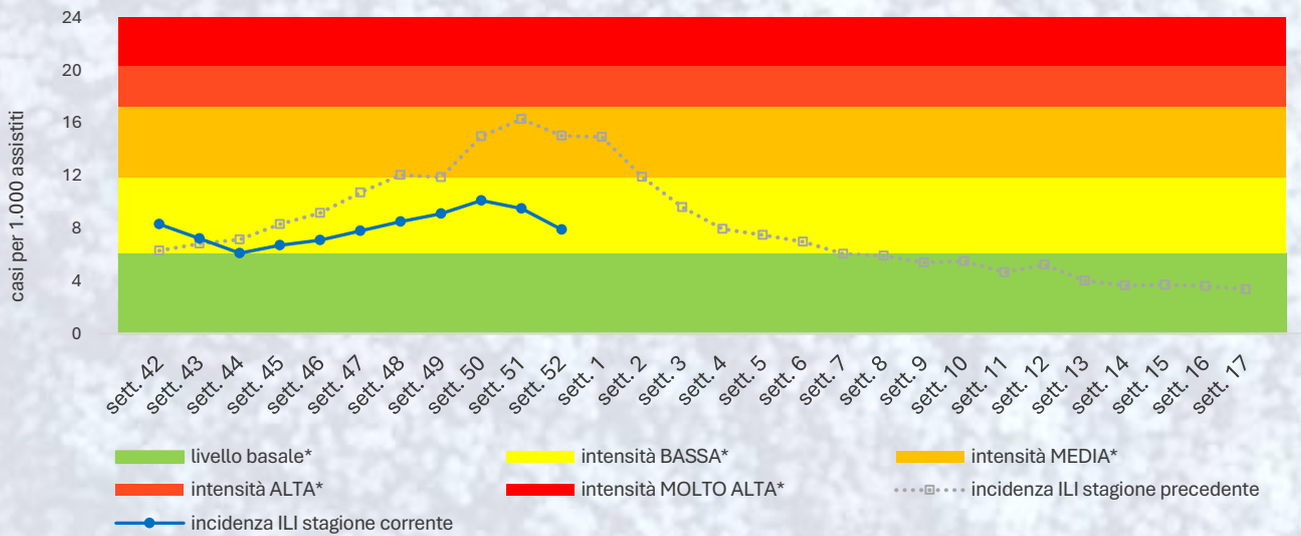




Settimana **52** (23/12/2024 - 29/12/2024)

- L'incidenza delle sindromi simil-influenzali rilevata a livello regionale, pari a **7,9 casi ogni 1.000 assistiti**, si mantiene a un **livello di intensità basso** e risulta **inferiore a quella** delle stesse settimane delle **due stagioni precedenti** (2022 – 2023: 13,5 x 1.000 assistiti e 2023 – 2024: 15 x 1.000 assistiti).
- Nell'ultima settimana, l'incidenza risulta a **livello basale** tra i bambini di età inferiore ai 15 anni e di intensità **bassa** nelle altre classi di età.
- Si stima che da metà ottobre i **piemontesi con sindrome simil-influenzale** siano stati circa **375mila**, di cui **34mila** nella cinquantaduesima settimana.
- La **Sorveglianza virologica RespiVirNet del Piemonte** segnala nella settimana positività (in ordine di frequenza decrescente) a: Rhinovirus, Virus Influenzali, Coronavirus diversi da SARS CoV-2, Virus Respiratorio Sinciziale, Adenovirus, Metapneumovirus, SARS CoV-2, Virus Parainfluenzali.

	Totale	0-4 anni	5-14 anni	15-64 anni	≥65 anni
Incidenza settimana (casi x 1.000 assistiti)	7,9	6,4	6,9	9,3	5,6
Numero casi stimati nella settimana	33.595	869	2.427	24.497	6.334
Numero casi stimati da inizio stagione	375.502	15.208	26.835	268.677	67.747



	42 - 2024	43 - 2024	44 - 2024	45 - 2024	46 - 2024	47 - 2024	48 - 2024	49 - 2024	50 - 2024	51 - 2024	52 - 2024	1 - 2025	2 - 2025	3 - 2025	4 - 2025	5 - 2025	6 - 2025	7 - 2025	8 - 2025	9 - 2025	10 - 2025	11 - 2025	12 - 2025	13 - 2025	14 - 2025	15 - 2025	16 - 2025	17 - 2025	
Totale	Yellow																												
0-4 anni	Green																												
5-14 anni	Green																												
15-64 anni	Yellow																												
≥65 anni	Orange																												

Si precisa che in ogni report sono riportati l'incidenza della settimana di riferimento e gli aggiornamenti delle settimane precedenti. Un eventuale ritardo di notifica può comportare una lieve (qualche punto percentuale) variazione della stima dell'incidenza delle ultime settimane.

*Le soglie sono calcolate per il livello regionale con il Moving Epidemic Method (MEM) sviluppato dall'ECDC.