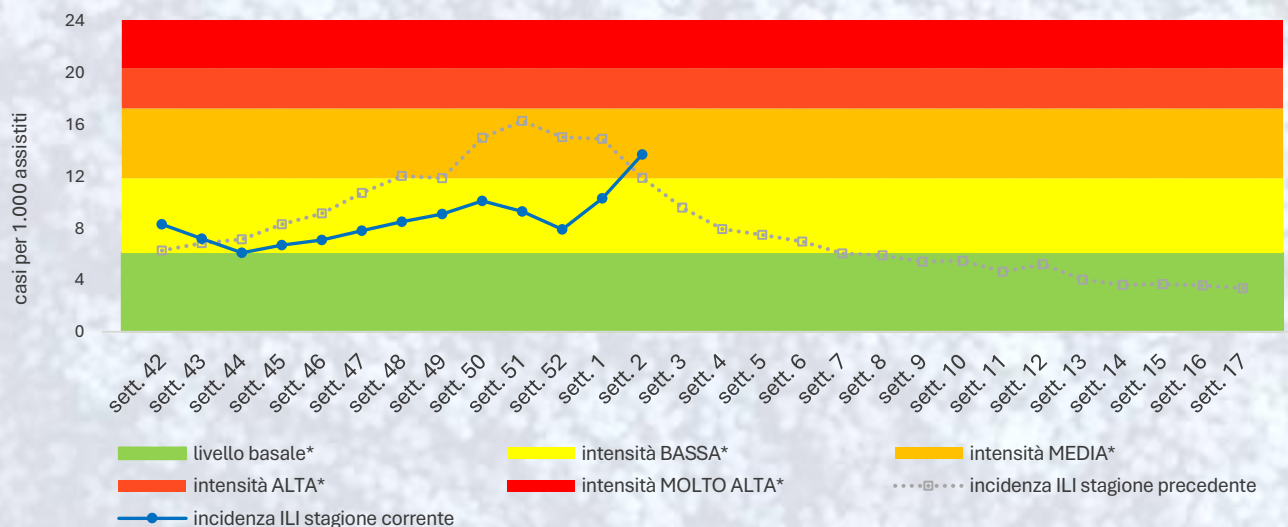


Settimana **02** (06/01/2025 - 12/01/2025)

- L'incidenza delle sindromi simil-influenzali rilevata a livello regionale, pari a **13,7 casi ogni 1.000 assistiti**, cresce rispetto alla settimana passata e risulta **superiore a quella** delle stesse settimane **delle due stagioni precedenti** (2022 – 2023: 10,1 x 1.000 assistiti e 2023 – 2024: 11,9 x 1.000 assistiti). Il livello di intensità passa da basso a **medio**.
- Nell'ultima settimana, **il livello di intensità** delle sindromi simil-influenzali risulta **medio nella popolazione giovane e adulta** mentre si mantiene **a livello basale tra i bambini di età inferiore ai 15 anni**.
- Si stima che da metà ottobre **i piemontesi con sindrome simil-influenzale** siano stati circa **477mila**, di cui **58mila** nella seconda settimana dell'anno.
- La **Sorveglianza virologica RespiVirNet del Piemonte** segnala nella settimana positività (in ordine di frequenza decrescente) a: Virus Influenzali, Virus Respiratorio Sinciziale, Coronavirus diversi da SARS CoV-2, Rhinovirus, SARS CoV-2, Adenovirus, Metapneumovirus, Virus Parainfluenzali.

	Totale	0-4 anni	5-14 anni	15-64 anni	≥65 anni
Incidenza settimanale (casi x 1.000 assistiti)	13,7	14,5	9	15,9	10,6
Numero casi stimati nella settimana	58.260	1.969	3.165	41.882	11.989
Numero casi stimati da inizio stagione	476.713	19.282	32.251	340.324	88.219



	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	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17																	
0-4 anni	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17																	
5-14 anni	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17																	
15-64 anni	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17																	
≥65 anni	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17																	

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.