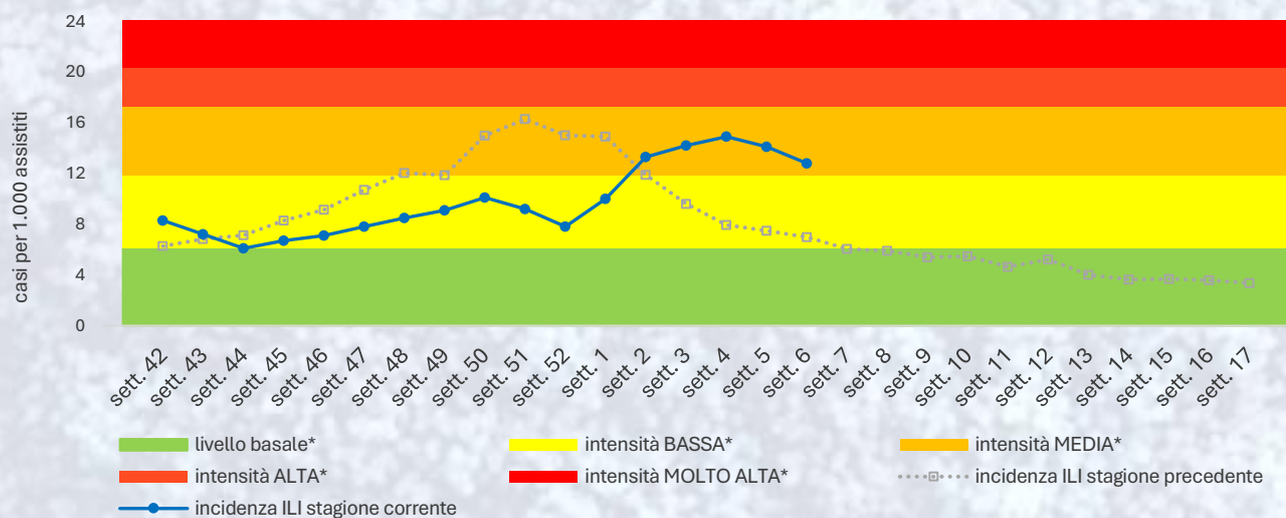


Settimana **06** (03/02/2025 - 09/02/2025)

- L'incidenza delle sindromi simil-influenzali rilevata a livello regionale, pari a **12,8 casi ogni 1.000 assistiti**, si **riduce** rispetto alla settimana precedente, pur mantenendo un **livello di intensità medio**. **Superato il picco stagionale**.
- Nell'ultima settimana, il **livello di intensità** delle sindromi simil-influenzali **resta basso nella popolazione pediatrica e medio nel resto della popolazione**.
- Si stima che da metà ottobre i **piemontesi con sindrome simil-influenzale** siano stati circa **711mila**, di cui circa **54mila** nella sesta settimana dell'anno.
- La **Sorveglianza virologica RespiVirNet del Piemonte** segnala nella settimana positività (in ordine di frequenza decrescente) a: Virus Influenzali, Virus Respiratorio Sinciziale, Rhinovirus, Coronavirus diversi da SARS CoV-2, Metapneumovirus, Adenovirus, SARS CoV-2.

	Totale	0-4 anni	5-14 anni	15-64 anni	≥65 anni
Incidenza settimana (casi x 1.000 assistiti)	12,8	29,2	14,7	14	7,4
Numero casi stimati nella settimana	54.433	3.965	5.170	36.877	8.369
Numero casi stimati da inizio stagione	711.030	36.105	57.398	497.054	123.844



	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	10	7	6	7	7	8	9	10	11	10	9	11	13	14	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
0-4 anni	10	7	6	7	7	8	9	10	11	10	9	11	13	14	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
5-14 anni	10	7	6	7	7	8	9	10	11	10	9	11	13	14	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
15-64 anni	10	7	6	7	7	8	9	10	11	10	9	11	13	14	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
≥65 anni	10	7	6	7	7	8	9	10	11	10	9	11	13	14	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1

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.