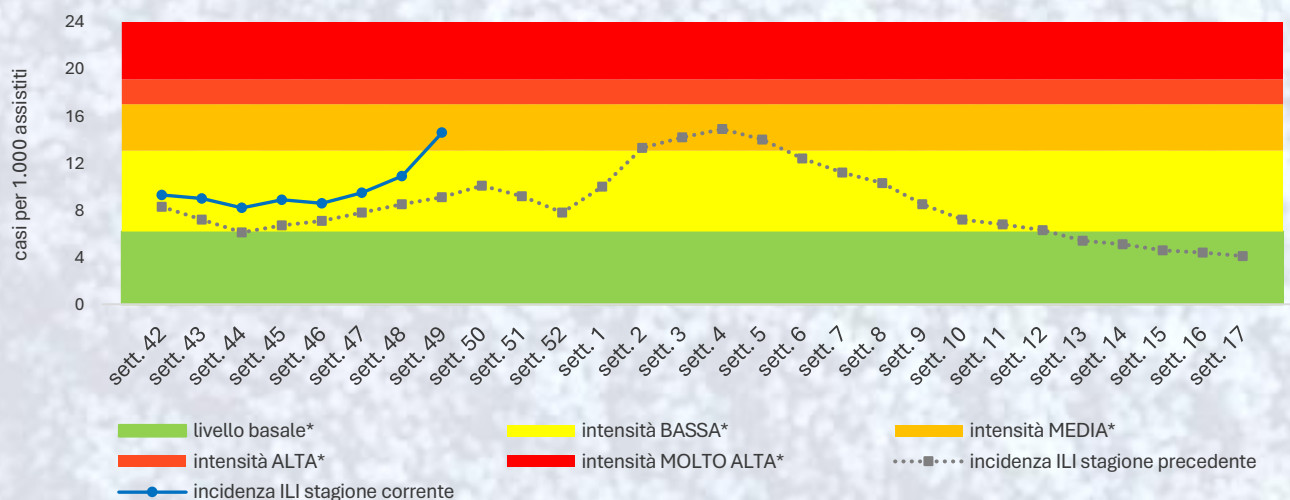


Settimana **49** (01/12/2025 - 07/12/2025)

- L'incidenza delle infezioni respiratorie acute rilevata a livello regionale risulta pari a **14,6 casi ogni 1.000 assistiti**, in **netta crescita** rispetto alla settimana precedente. Il **livello di intensità passa da BASSO e MEDIO**.
- Il **livello di intensità** delle infezioni respiratorie acute **cresce** rispetto alla settimana precedente **in tutte le fasce di età tranne che in quella 15 – 64 anni**. Nella popolazione di età compresa **tra i 5 e i 14 anni raggiunge il livello di intensità ALTA**.
- Si stima che **da metà di ottobre i piemontesi con infezione respiratoria acuta** siano stati circa **336 mila**, di cui circa **62 mila** nell'ultima settimana (01 dicembre – 07 dicembre).
- La **Sorveglianza virologica RespiVirNet del Piemonte** segnala nella settimana positività (in ordine di frequenza decrescente) a: Virus influenzali [sottotipo A/H3N2 più frequente], Rhinovirus, Virus Parainfluenzali, Adenovirus, Virus Respiratorio Sinciziale, SARS CoV-2, Coronavirus diversi da SARS CoV-2, Metapneumovirus.

	Totale	0-4 anni	5-14 anni	15-64 anni	≥65 anni
Incidenza settimana (casi x 1.000 assistiti)	14,6	42,6	19,8	15,1	8
Numero casi stimati nella settimana	62.088	5.784	6.964	39.775	9.274
Numero casi stimati da inizio stagione	335.954	24.874	26.730	231.273	55.079



	42 - 2025	43 - 2025	44 - 2025	45 - 2025	46 - 2025	47 - 2025	48 - 2025	49 - 2025	50 - 2025	51 - 2025	52 - 2025	1 - 2026	2 - 2026	3 - 2026	4 - 2026	5 - 2026	6 - 2026	7 - 2026	8 - 2026	9 - 2026	10 - 2026	11 - 2026	12 - 2026	13 - 2026	14 - 2026	15 - 2026	16 - 2026	17 - 2026
Totale																												
0-4 anni																												
5-14 anni																												
15-64 anni																												
≥65 anni																												

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