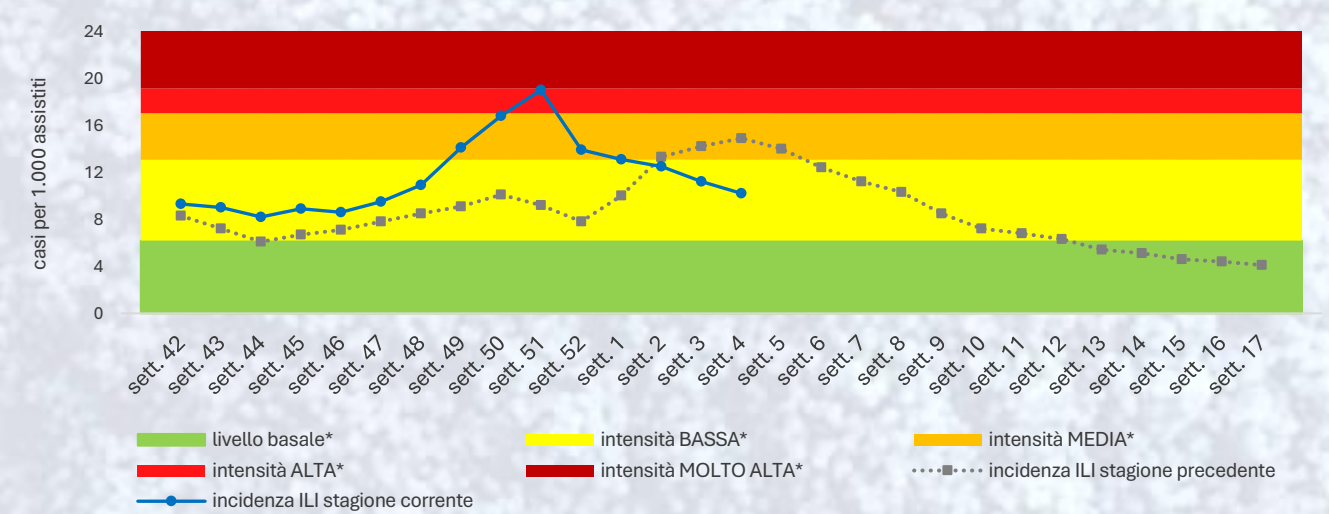


Settimana 04 (19/01/2026 - 25/01/2026)

- L'incidenza delle infezioni respiratorie acute a livello regionale risulta pari a **10,2 casi ogni 1.000 assistiti**, in lieve riduzione rispetto alla scorsa settimana. Il **livello di intensità** si mantiene **BASSO**.
- La **riduzione dell'incidenza**, osservata a partire dalla metà di dicembre, **si conferma** nell'ultima settimana **in tutte le classi di età**, ad eccezione dei **bambini più piccoli** (0-4 anni).
- Si stima che **da metà di ottobre** i piemontesi con infezione respiratoria acuta siano stati circa **745 mila**, di cui circa **43 mila nell'ultima settimana** (19 - 25 gennaio).
- La **Sorveglianza virologica RespiVirNet del Piemonte** segnala nella settimana positività (in ordine di frequenza decrescente) a: **Virus Respiratorio Sinciziale, Virus influenzali, Coronavirus diversi da SARS CoV-2, Rhinovirus, Adenovirus, Metapneumovirus, Virus Parainfluenzali e SARS CoV-2.**

	Totale	0-4 anni	5-14 anni	15-64 anni	≥65 anni
Incidenza settimana (casi x 1.000 assistiti)	10,2	25,7	8,0	11,4	6
Numero casi stimati nella settimana	43.376	3.490	2.814	30.029	7.238
Numero casi stimati da inizio stagione	745.051	60.409	67.212	500.742	119.886



	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