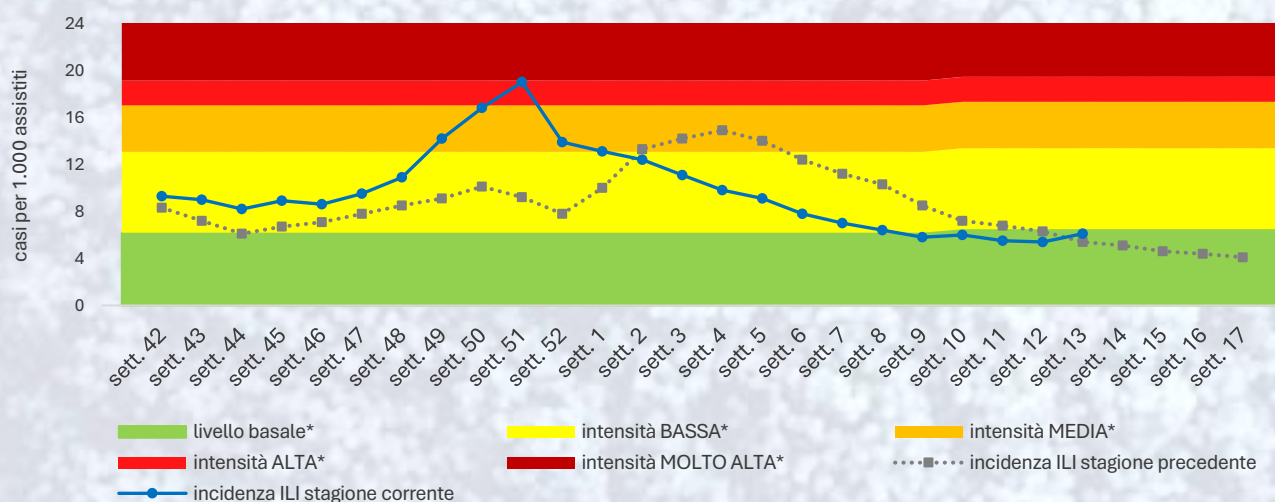


Settimana **13** (23/03/2026 - 29/03/2026)

- A livello regionale, l'incidenza delle infezioni respiratorie acute risulta pari a **6,1 casi per 1.000 assistiti**, valore paragonabile a quello della settimana precedente. **L'intensità si mantiene sulla soglia del livello basale.**
- L'andamento dell'incidenza resta stabile rispetto ai sette giorni precedenti in tutte le fasce d'età.**
- Si stima che **da metà di ottobre** i piemontesi con infezione respiratoria acuta siano stati circa **993 mila**, di cui circa **26 mila nell'ultima settimana** (23 - 29 marzo).
- La **Sorveglianza virologica RespiVirNet del Piemonte** segnala nella settimana positività (in ordine di frequenza decrescente) a: **Rhinovirus, Metapneumovirus, SARS CoV-2, Adenovirus, Virus Parainfluenzali, Virus Respiratorio Sinciziale, Coronavirus diversi da SARS CoV-2 e Virus influenzali.**

	Totale	0-4 anni	5-14 anni	15-64 anni	≥65 anni
Incidenza settimana (casi x 1.000 assistiti)	6,1	8,1	3,5	6,5	5,9
Numero casi stimati nella settimana	25.941	1.100	1.231	17.122	6.673
Numero casi stimati da inizio stagione	993.402	76.894	81.982	677.753	162.524



	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