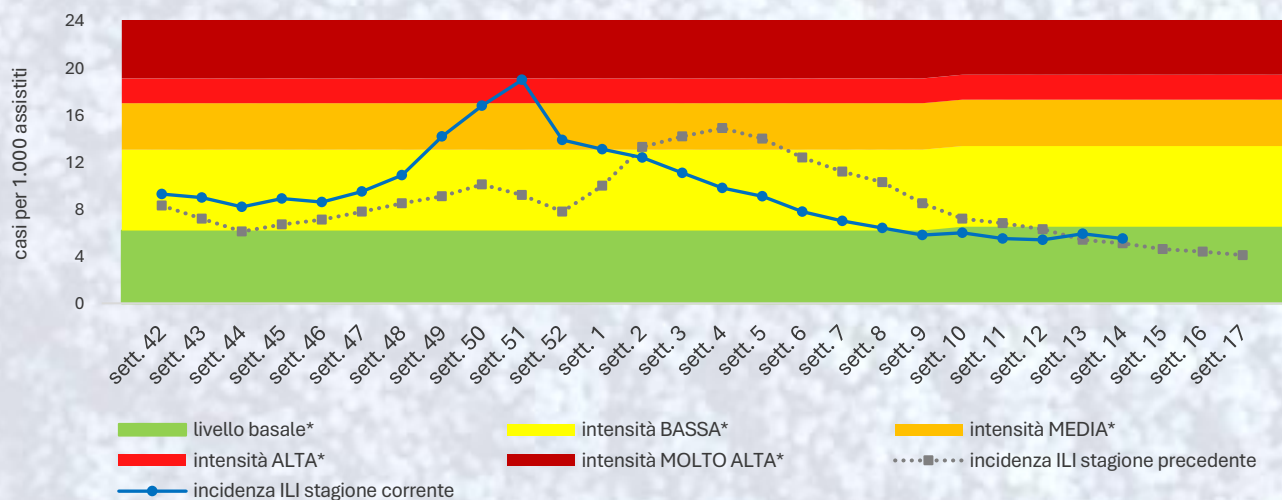


Settimana **14** (30/03/2026 - 05/04/2026)

- A livello regionale, l'incidenza delle infezioni respiratorie acute risulta pari a **5,5 casi per 1.000 assistiti**, valore paragonabile a quello della settimana precedente. **L'intensità si mantiene sulla soglia del livello basale da sei settimane.**
- **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 oltre **1 milione**, di cui circa **23 mila nell'ultima settimana** (30 marzo – 05 aprile).
- La **Sorveglianza virologica RespiVirNet del Piemonte** segnala nella settimana positività (in ordine di frequenza decrescente) a: **Rhinovirus, Metapneumovirus, Virus Parainfluenzali, Virus influenzali, Virus Respiratorio Sinciziale, Adenovirus, Coronavirus diversi da SARS CoV-2 e SARS CoV-2.**

| | Totale | 0-4 anni | 5-14 anni | 15-64 anni | ≥65 anni |
|-----------------------------------------------------|------------------|----------|-----------|------------|----------|
| Incidenza settimana (casi x 1.000 assistiti) | 5,5 | 9,4 | 2,3 | 6,6 | 3,7 |
| Numero casi stimati nella settimana | 23.389 | 1.276 | 809 | 17.385 | 4.185 |
| Numero casi stimati da inizio stagione | 1.015.940 | 78.102 | 82.721 | 694.611 | 166.370 |



| | 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 | Yellow | Yellow | Yellow | Yellow | Yellow | Yellow | Yellow | Yellow | Yellow | Red | Yellow | Yellow | Yellow | Yellow | Yellow | Yellow | Yellow | Yellow | Yellow | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green |
| 0-4 anni | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Red | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green |
| 5-14 anni | Yellow | Yellow | Yellow | Yellow | Yellow | Yellow | Yellow | Yellow | Yellow | Red | Yellow | Yellow | Yellow | Yellow | Yellow | Yellow | Yellow | Yellow | Yellow | Yellow | Yellow | Yellow | Yellow | Yellow | Yellow | Yellow | Yellow | Yellow | Yellow |
| 15-64 anni | Yellow | Yellow | Yellow | Yellow | Yellow | Yellow | Yellow | Yellow | Yellow | Yellow | Yellow | Yellow | Yellow | Yellow | Yellow | Yellow | Yellow | Yellow | Yellow | Yellow | Yellow | Yellow | Yellow | Yellow | Yellow | Yellow | Yellow | Yellow | Yellow |
| ≥65 anni | Yellow | Yellow | Yellow | Yellow | Yellow | Yellow | Yellow | Yellow | Yellow | Yellow | Yellow | Yellow | Yellow | Yellow | Yellow | Yellow | Yellow | Yellow | Yellow | Yellow | Yellow | Yellow | Yellow | Yellow | Yellow | Yellow | Yellow | Yellow | Yellow |

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