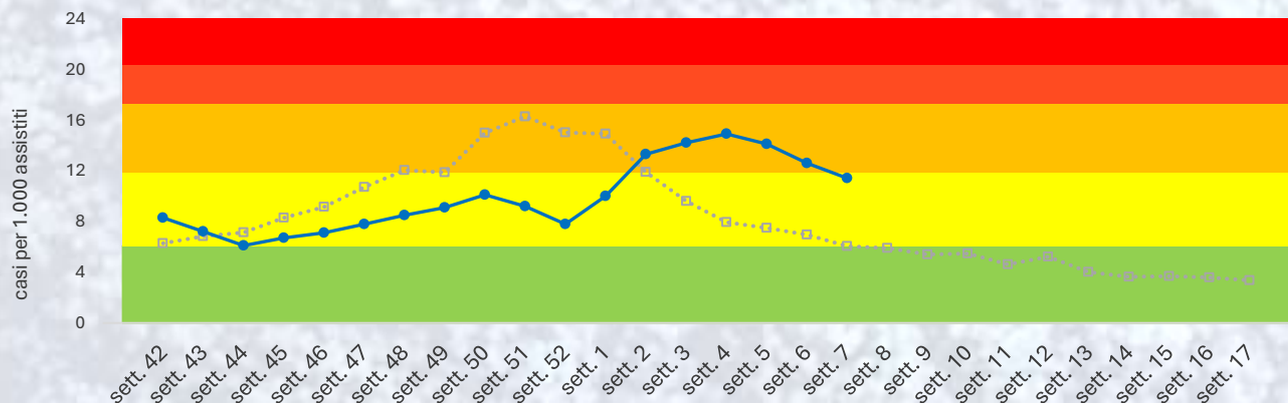


## Settimana **07** (10/02/2025 - 16/02/2025)

- L'incidenza delle sindromi simil-influenzali rilevata a livello regionale, pari a **11,4 casi ogni 1.000 assistiti**, si **riduce** rispetto alla settimana precedente, scendendo a **livello di intensità basso**.
- 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 **760mila**, di cui circa **48mila** 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 |
|---|---------|----------|-----------|------------|----------|
| <b>Incidenza settimanale</b> (casi x 1.000 assistiti) | 11,4    | 18,7     | 10,7      | 13,3       | 6,5      |
| <b>Numero casi stimati</b> nella settimana            | 48.479  | 2.539    | 3.763     | 35.033     | 7.352    |
| <b>Numero casi stimati</b> da inizio stagione         | 758.659 | 38.644   | 61.126    | 531.560    | 130.857  |



■ livello basale\*      ■ intensità BASSA\*      ■ intensità MEDIA\*  
■ intensità ALTA\*      ■ intensità MOLTO ALTA\*      - - - □ - - - incidenza ILI stagione precedente  
● incidenza ILI stagione corrente

|                   | 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 |   |
|-------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|
| <b>Totale</b>     | ■         | ■         | ■         | ■         | ■         | ■         | ■         | ■         | ■         | ■         | ■         | ■        | ■        | ■        | ■        | ■        | ■        | ■        | ■        | ■        | ■         | ■         | ■         | ■         | ■         | ■         | ■         | ■         | ■ |
| <b>0-4 anni</b>   | ■         | ■         | ■         | ■         | ■         | ■         | ■         | ■         | ■         | ■         | ■         | ■        | ■        | ■        | ■        | ■        | ■        | ■        | ■        | ■        | ■         | ■         | ■         | ■         | ■         | ■         | ■         | ■         | ■ |
| <b>5-14 anni</b>  | ■         | ■         | ■         | ■         | ■         | ■         | ■         | ■         | ■         | ■         | ■         | ■        | ■        | ■        | ■        | ■        | ■        | ■        | ■        | ■        | ■         | ■         | ■         | ■         | ■         | ■         | ■         | ■         | ■ |
| <b>15-64 anni</b> | ■         | ■         | ■         | ■         | ■         | ■         | ■         | ■         | ■         | ■         | ■         | ■        | ■        | ■        | ■        | ■        | ■        | ■        | ■        | ■        | ■         | ■         | ■         | ■         | ■         | ■         | ■         | ■         | ■ |
| <b>≥65 anni</b>   | ■         | ■         | ■         | ■         | ■         | ■         | ■         | ■         | ■         | ■         | ■         | ■        | ■        | ■        | ■        | ■        | ■        | ■        | ■        | ■        | ■         | ■         | ■         | ■         | ■         | ■         | ■         | ■         | ■ |

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.