

INFLUNEWS

Aggiornamento settimana 41-2025 (dal 06/10/2025 al 12/10/2025)

U.O. Prevenzione, D.G. Welfare, Regione Lombardia

16/10/2025

Indice

| | |
|---|----------|
| 1 Sorveglianza medici sentinella RespVirNet | 2 |
| 1.1 Sorveglianza epidemiologica | 2 |
| 1.1.1 Incidenza sindromi simil-influenzali | 2 |
| 1.1.2 Incidenza sindromi simil-influenzali per classe d'età | 3 |
| 1.2 Sorveglianza virologica | 4 |
| 1.2.1 Virus maggiormente identificati | 5 |
| 2 Sorveglianza virologica in Pronto Soccorso | 6 |
| 2.1 Virus maggiormente identificati | 10 |
| 2.2 Distribuzione per fasce d'età (ultime 5 settimane) | 11 |

Il presente report è l'edizione settimanale della settimana **2025-41**.

L'archivio completo delle reportistiche delle settimane e delle stagioni influenzali precedenti è reperibile alla seguente pagina: [Portale Influnews Regione Lombardia](#)

1 Sorveglianza medici sentinella RespVirNet

1.1 Sorveglianza epidemiologica

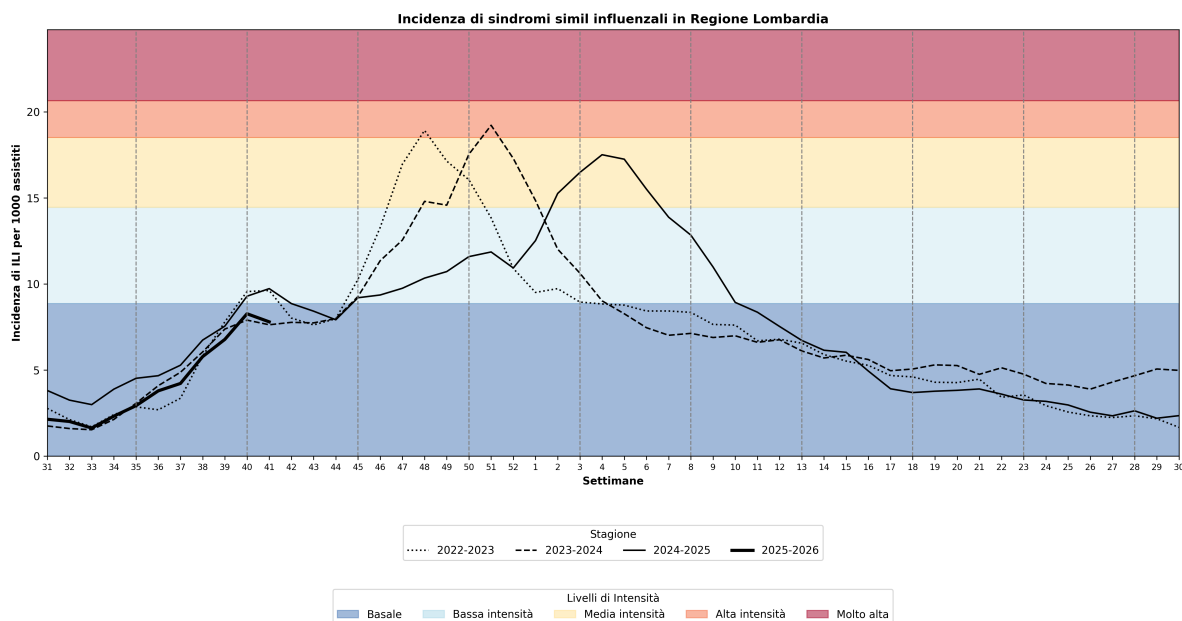
Proseguono le attività di sorveglianza delle sindromi simil-influenzali della rete [RespiVirNet](#), coordinata dal Ministero della Salute, che si avvale della collaborazione dell'Istituto Superiore di Sanità (ISS), dei medici di medicina generale e pediatri di famiglia, dei laboratori di riferimento per l'influenza e degli Assessorati regionali alla Sanità.

I risultati della sorveglianza delle sindromi simil-influenzali a livello regionale sono rielaborati ogni settimana e sono illustrati nel seguente documento.

Nella settimana 2025-41, 243 medici sentinella (60.8% rispetto ai medici partecipanti) hanno inviato dati circa la frequenza di sindromi influenzali tra i propri assistiti. Questo equivale a una copertura stimata di circa 3.5% della popolazione lombarda (rispetto al 4% di copertura considerato ottimale a livello nazionale).

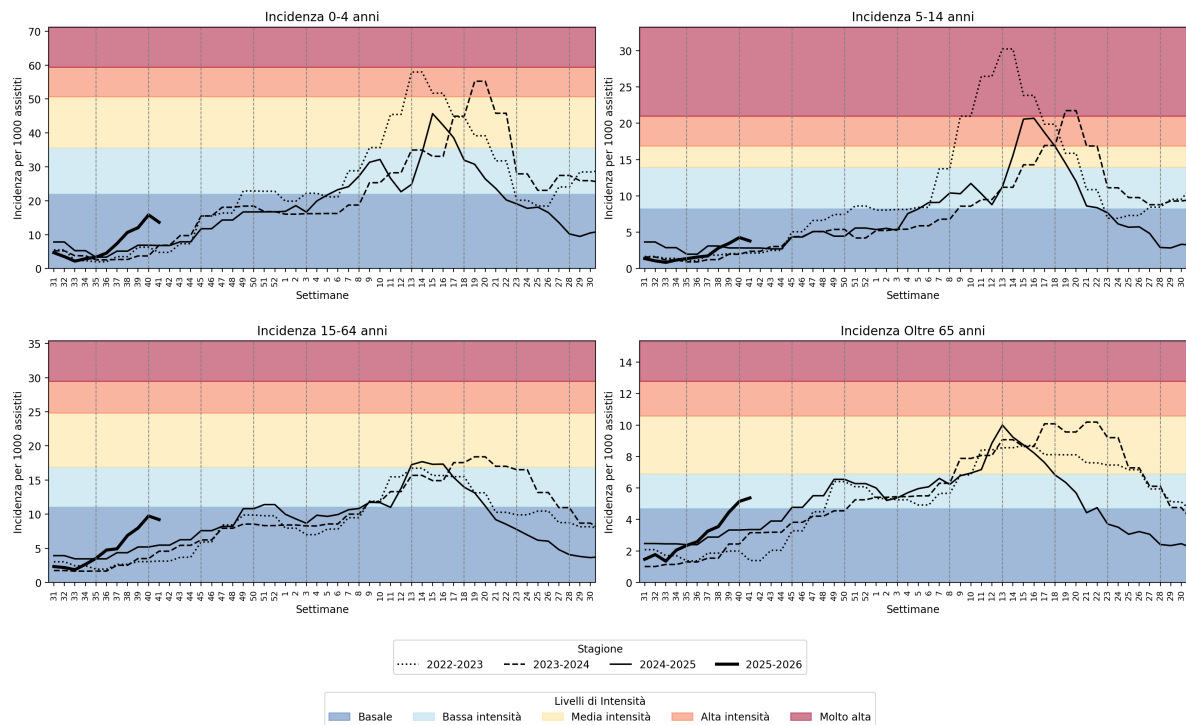
1.1.1 Incidenza sindromi simil-influenzali

L'incidenza totale delle sindromi simil-influenzali è rimasta invariata rispetto alla settimana precedente con un valore di 7.8 casi per 1000 assistiti, livello basale di intensità.



1.1.2 Incidenza sindromi simil-influenzali per classe d'età

L'incidenza è pari a 13.6/1000 nella fascia d'età 0-4 anni, 3.8/1000 nella fascia 5-14 anni, 9.2/1000 nella fascia d'età 15-64 anni e 5.4/1000 negli over-65enni.

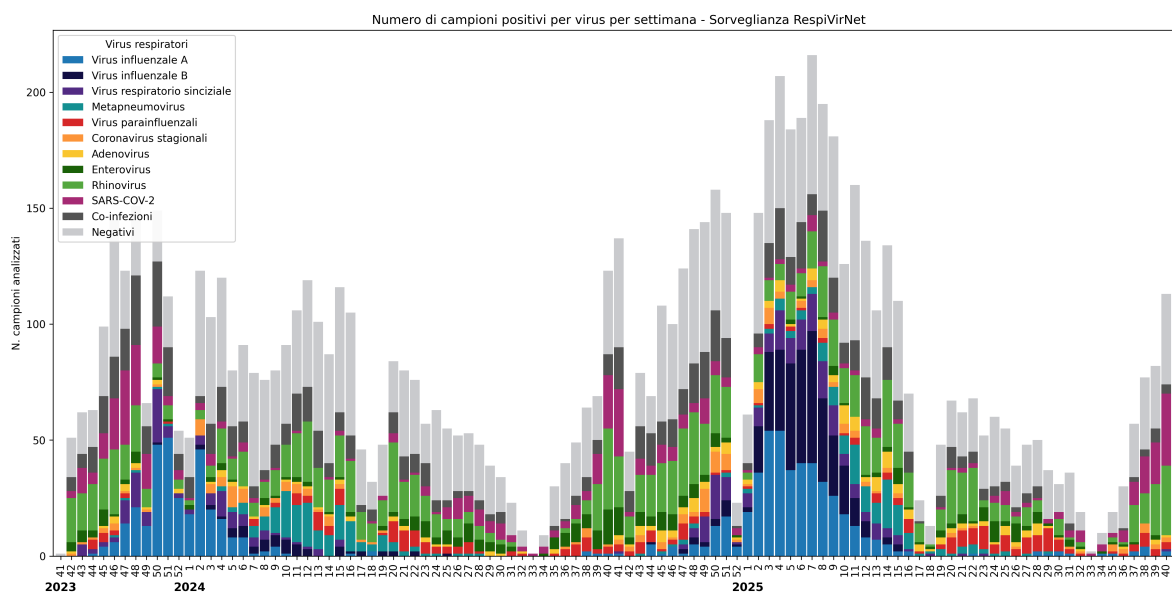


1.2 Sorveglianza virologica

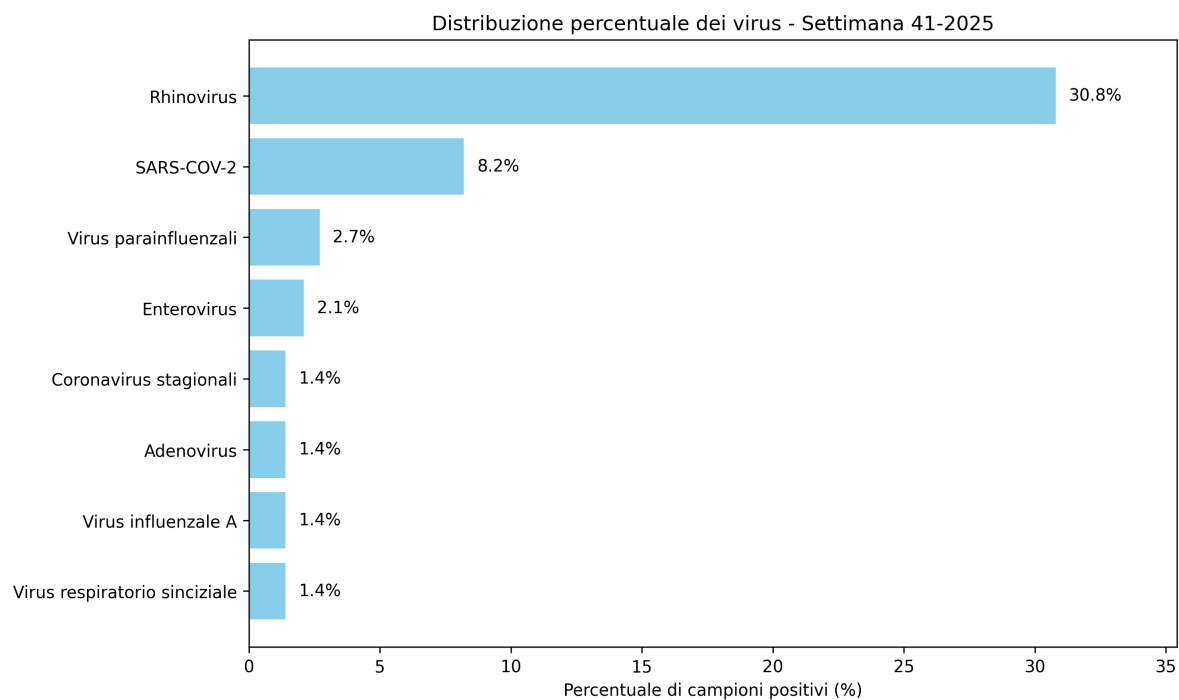
Nel contesto della sorveglianza virologica di RespiVirNet, poiché la sintomatologia simil-influenzale è paragonabile a quella provocata da altri virus respiratori, sullo stesso tampone vengono ricercati, presso il Dipartimento di Scienze Biomediche per la Salute, Università degli Studi di Milano (responsabile: Prof.ssa Elena Pariani), i seguenti virus:

- virus influenzali A (e sottotipi H1 e H3) e B
- virus respiratorio sinciziale (RSV)
- metapneumovirus (MPV)
- virus parainfluenzali
- coronavirus (stagionali) umani non-SARS
- adenovirus
- enterovirus e rhinovirus
- SARS-CoV-2

Nella settimana 2025-41, i medici sentinella della regione Lombardia hanno inviato 146 tamponi naso-faringei.



1.2.1 Virus maggiormente identificati



2 Sorveglianza virologica in Pronto Soccorso

Il 4 ottobre 2023 è partita in Lombardia la sorveglianza virologica delle infezioni respiratorie in risposta all'esigenza di monitoraggio e contenimento delle epidemie da virus respiratori. È stato attivato un campionamento mirato alla sorveglianza sanitaria degli individui che accedono presso le strutture di Pronto Soccorso (PS) e in Terapia intensiva (TI) di Regione Lombardia per sindromi respiratorie ed influenzali. I soggetti che accedono alle strutture di PS pubbliche e private sul territorio lombardo con sintomi influenzali e di infezione acuta delle vie respiratorie vengono sottoposti a tampone naso-faringeo.

Nel periodo 2023-2024 la dimensione campionaria è stata stabilita a 322 unità/settimana con una prevalenza presunta di malattia pari all'1%.

I risultati virologici della sorveglianza sono rielaborati settimanalmente e sono illustrati nel seguente documento.

In **Tabella 1** sono riportate le numeriche dei tamponi raccolti nelle ultime 5 settimane, distinte per setting di campionamento in Pronto Soccorso (PS) o Terapia Intensiva (TI).

In **Tabella 2** sono riportate le numeriche dei tamponi raccolti nella settimana 41-2025 distinti per Ente e per setting di campionamento.

Tabella 1

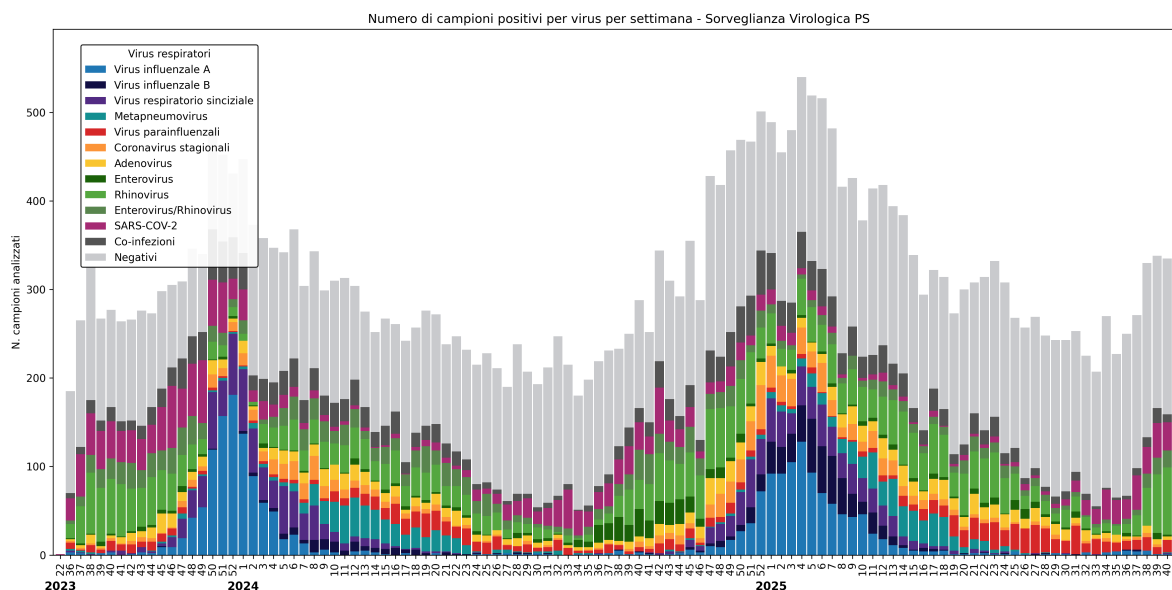
| Settimana ISO | Tamponi (PS) | Tamponi (TI) |
|---------------|--------------|--------------|
| 2025-37 | 254 | 5 |
| 2025-38 | 307 | 4 |
| 2025-39 | 301 | 3 |
| 2025-40 | 317 | 5 |
| 2025-41 | 315 | 3 |

Tabella 2

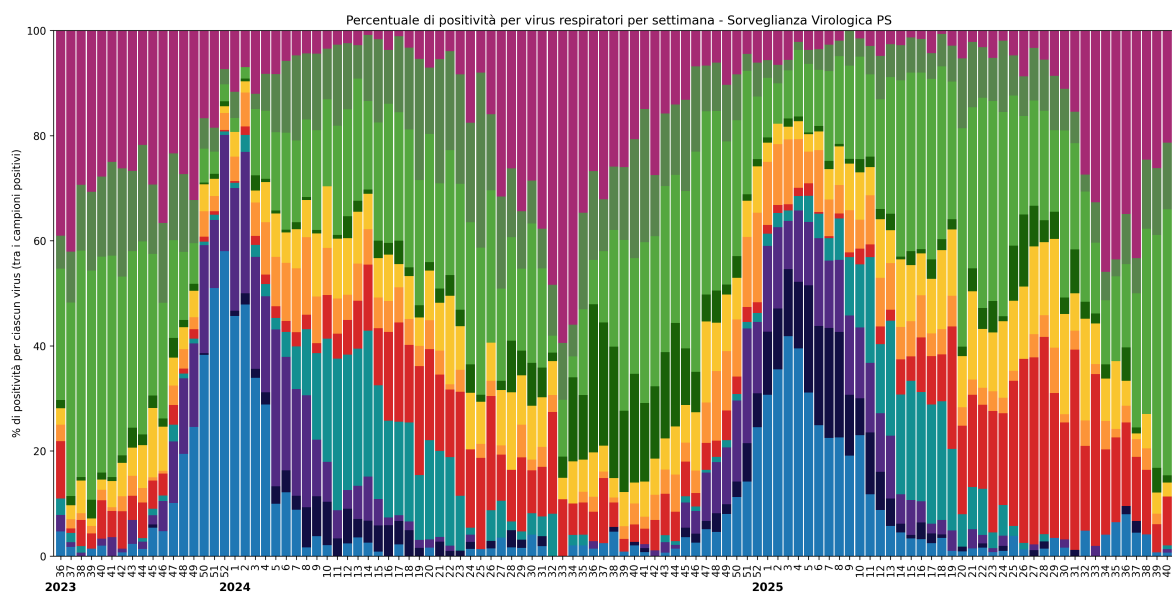
| ENTE | Tamponi (PS) | Tamponi (TI) | Totale |
|--|--------------|--------------|--------|
| ASST DEGLI SPEDALI CIVILI BRESCIA | 12 | 0 | 12 |
| ASST SETTE LAGHI | 22 | 0 | 22 |
| ASST GARDA | 4 | 0 | 4 |
| OSPEDALE VALDUCE | 8 | 0 | 8 |
| ASST DELLA BRIANZA | 7 | 0 | 7 |
| ASST FRANCIACORTA | 3 | 0 | 3 |
| ASST VALLE OLONA | 2 | 0 | 2 |
| ASST BERGAMO EST | 8 | 0 | 8 |
| ASST BERGAMO OVEST | 5 | 0 | 5 |
| ASST CREMA | 8 | 0 | 8 |
| ASST CREMONA | 8 | 0 | 8 |
| ASST LECCO | 7 | 0 | 7 |
| ASST LODI | 8 | 0 | 8 |
| ASST-MANTOVA | 10 | 0 | 10 |
| ASST PAVIA | 6 | 0 | 6 |
| ASST FATEBENEFRATELLI SACCO | 13 | 0 | 13 |
| ASST GRANDE OSP. METR. NIGUARDA | 11 | 0 | 11 |
| ASST LARIANA | 9 | 0 | 9 |
| ASST MELEGNANO E MARTESANA | 4 | 0 | 4 |
| ASST NORD MILANO | 3 | 0 | 3 |
| ASST OVEST MILANESE | 21 | 0 | 21 |
| ASST PAPA GIOVANNI XXIII | 36 | 0 | 36 |
| ASST RHODENSE | 2 | 3 | 5 |
| ASST SANTI PAOLO E CARLO | 18 | 0 | 18 |
| IRCCS CA' GRANDA-OSP. MAG. POLICLINICO | 39 | 0 | 39 |
| IRCCS SAN GERARDO DEI TINTORI | 8 | 0 | 8 |
| FONDAZIONE POLIAMBULANZA | 11 | 0 | 11 |
| IRCCS SAN RAFFAELE | 8 | 0 | 8 |
| POLICLINICO S. MATTEO - PV | 14 | 0 | 14 |
| Totale | 315 | 3 | 318 |

Di seguito è rappresentato l'esito settimanale degli ultimi 2 anni dei tamponi naso-faringei eseguiti in PS degli Ospedali inclusi nella sorveglianza.

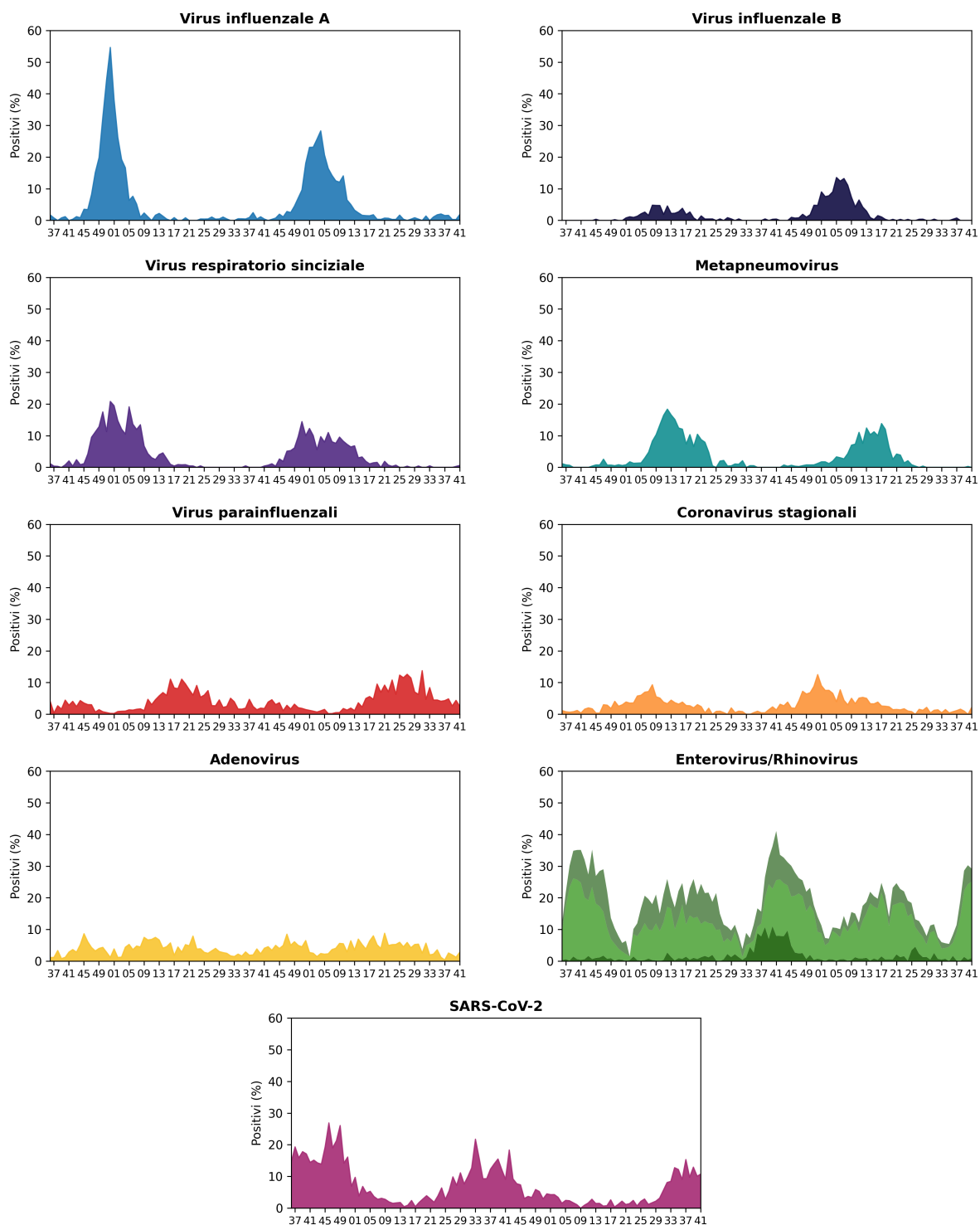
Si specifica che nella settimana 2025-41, sono stati identificati **6 tampone positivo per Virus influenzale A**, di cui 6 (H1N1)pdm09, 0 H3 e 0 non sotto-tipizzabili/in attesa di sotto-tipizzazione.



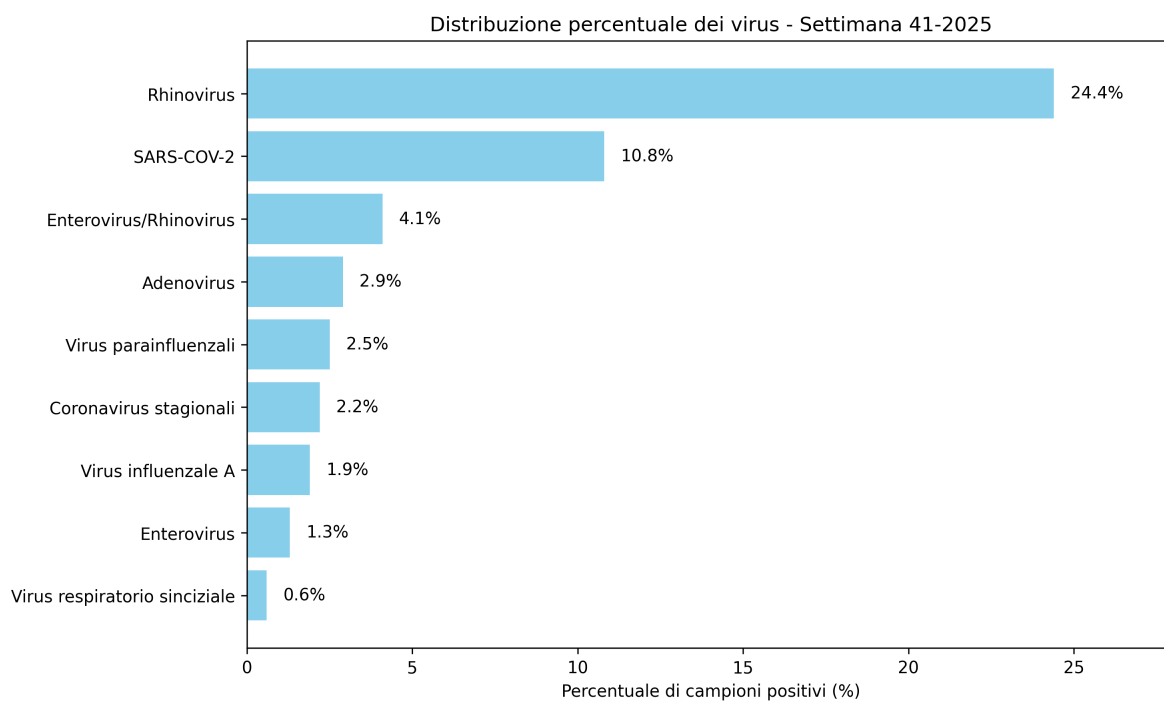
Nella settimana 2025-41 sono stati analizzati 315 tamponi naso-faringei provenienti da altrettanti individui con accesso alle strutture di PS pubbliche e private sul territorio lombardo per sintomi influenzali e di infezione acuta delle vie respiratorie.



La figura seguente mostra i trend di positività ai virus respiratori nel corso delle settimane.



2.1 Virus maggiormente identificati



2.2 Distribuzione per fasce d'età (ultime 5 settimane)

Nelle ultime 5 settimane, il dato di positività dei tamponi naso-faringei in PS disaggregato per fasce d'età, è rappresentato nella seguente Figura.

