

# INFLUNEWS

Aggiornamento settimana 42-2025 (dal 13/10/2025 al 19/10/2025)

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

28/10/2025

## Indice

<b>1 Sorveglianza medici sentinella RespVirNet</b>	<b>2</b>
1.1 Sorveglianza epidemiologica . . . . .	2
1.1.1 Incidenza delle infezioni respiratorie acute . . . . .	2
1.1.2 Incidenza delle infezioni respiratorie acute per classe d'età . . . . .	3
1.2 Sorveglianza virologica . . . . .	4
1.2.1 Virus maggiormente identificati . . . . .	5
<b>2 Sorveglianza virologica in Pronto Soccorso</b>	<b>6</b>
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 **2025-42**.

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

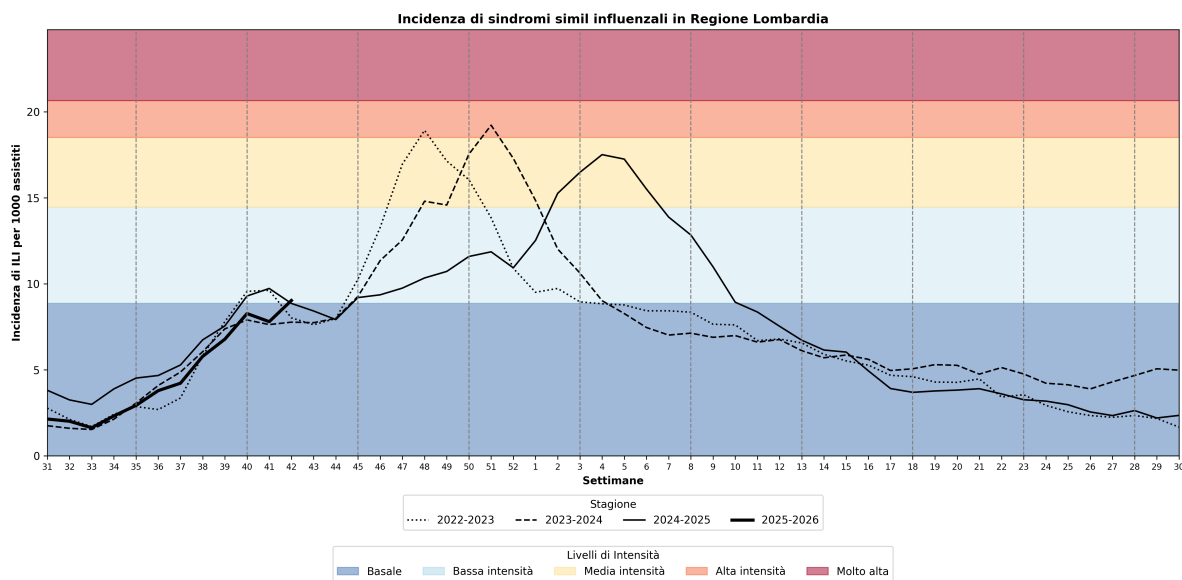
Proseguono le attività di sorveglianza epidemiologica della rete [RespiVirNet](#), coordinata dal Ministero della Salute, che si avvale della collaborazione dell'Istituto Superiore di Sanità (ISS), dei medici di medicina generale e pediatri di famiglia, dei laboratori di riferimento per l'influenza e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

Per la stagione 2025-2026, il protocollo nazionale della sorveglianza RespiVirNet prevede un aggiornamento nella definizione di caso, con il passaggio dalla sindrome simil-influenzale (ILI) all'**infezione respiratoria acuta (ARI)**. Tale modifica potrebbe influenzare l'andamento della stagione corrente, poiché l'adozione della nuova definizione da parte dei medici sentinella avverrà in modo graduale nelle prossime settimane.

Nella settimana 2025-42, 273 medici sentinella (68.2% dei medici partecipanti) hanno trasmesso i dati relativi alla frequenza di ILI/ARI tra i propri assistiti. Ciò corrisponde a una **copertura stimata del 3.9% della popolazione lombarda** (rispetto al 4% considerato ottimale).

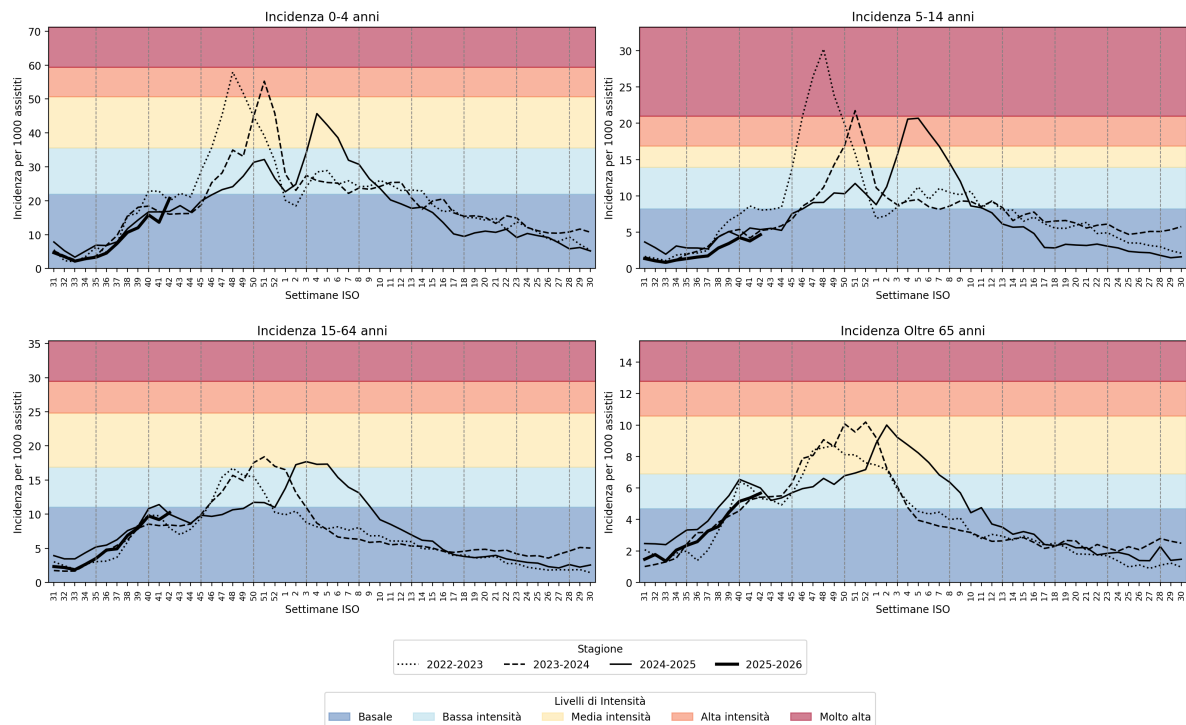
### 1.1.1 Incidenza delle infezioni respiratorie acute

L'incidenza totale delle infezioni respiratorie acute è in lieve aumento rispetto alla settimana precedente con un valore di 9.0 casi per 1000 assistiti, livello di **bassa intensità**.



### 1.1.2 Incidenza delle infezioni respiratorie acute per classe d'età

L'incidenza è pari a 20.7/1000 nella fascia d'età 0-4 anni, 4.7/1000 nella fascia 5-14 anni, 10.2/1000 nella fascia d'età 15-64 anni e 5.7/1000 negli over-65enni.



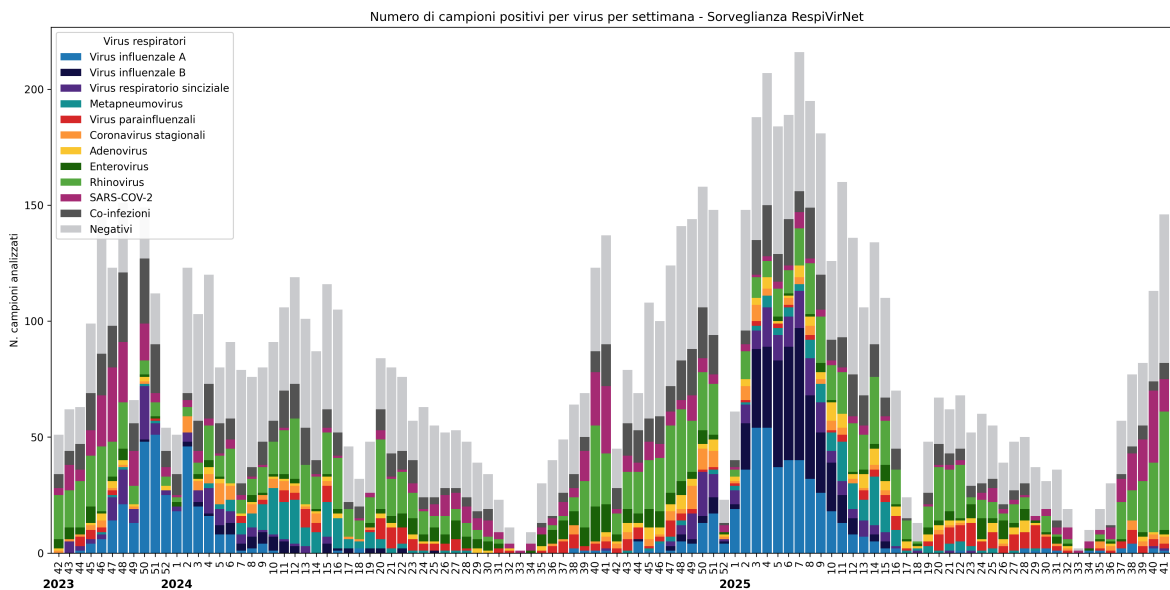
## 1.2 Sorveglianza virologica

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:

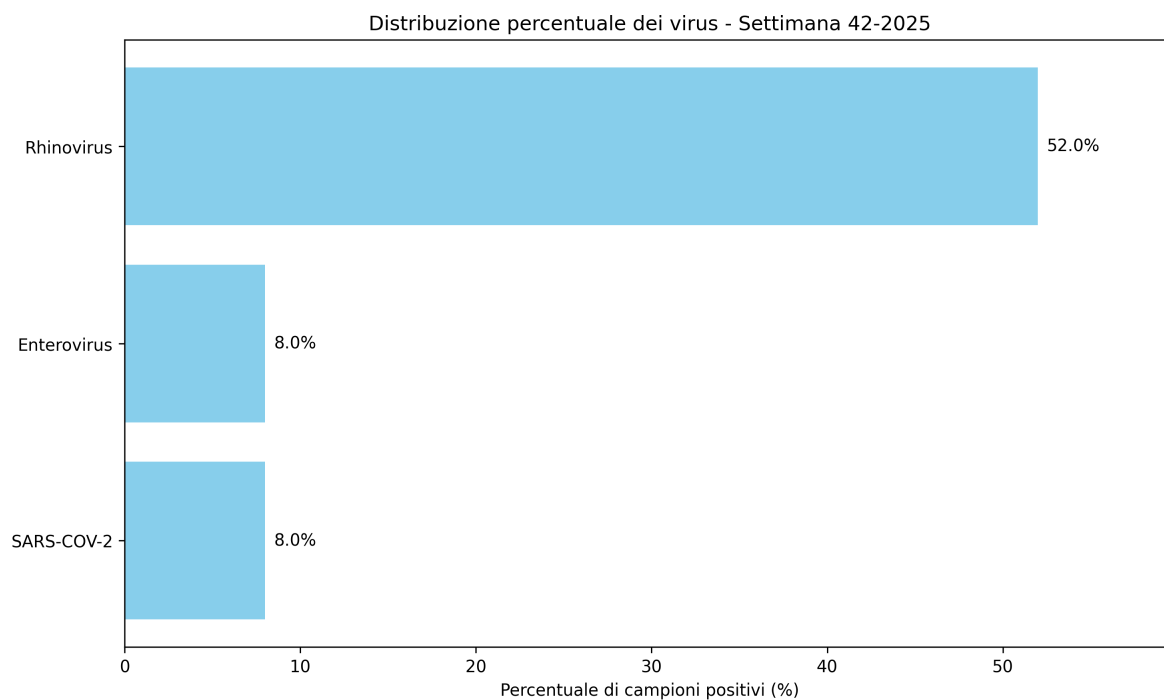
- virus influenzali A (e sottotipi H1 e H3) e B
- virus respiratorio sinciziale (RSV)
- metapneumovirus (MPV)
- virus parainfluenzali
- coronavirus (stagionali) umani non-SARS
- adenovirus
- enterovirus e rinovirus
- SARS-CoV-2

Nella settimana 2025-42, i medici sentinella della regione Lombardia hanno inviato 25 tamponi naso-faringei.

A causa di interventi di manutenzione sulla piattaforma nazionale RespiVirNet, **si sono verificati ritardi nel caricamento dei campioni**, che verranno aggiornati nelle prossime settimane.



### 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 42-2025 distinti per Ente e per setting di campionamento.

Tabella 1

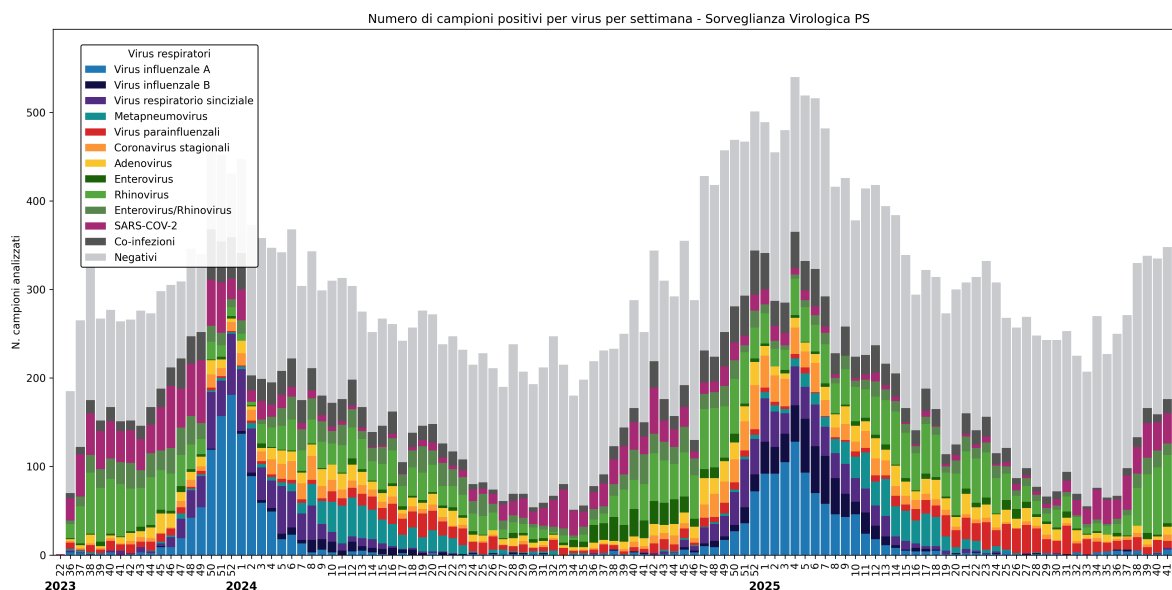
Settimana ISO	Tamponi (PS)	Tamponi (TI)
2025-38	307	4
2025-39	301	3
2025-40	317	5
2025-41	315	3
2025-42	341	2

Tabella 2

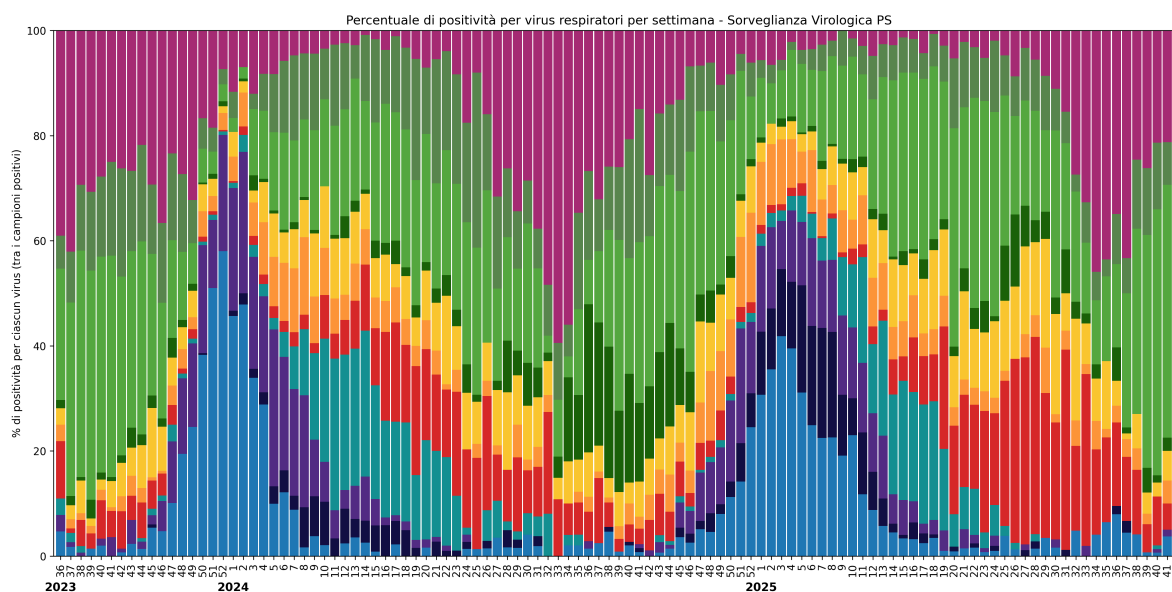
ENTE	Tamponi (PS)	Tamponi (TI)	Totale
ASST DEGLI SPEDALI CIVILI BRESCIA	12	0	12
ASST SETTE LAGHI	27	0	27
ASST GARDA	4	0	4
OSPEDALE VALDUCE	8	0	8
ASST DELLA BRIANZA	9	0	9
ASST FRANCIACORTA	8	0	8
ASST VALLE OLONA	1	0	1
ASST BERGAMO EST	8	0	8
ASST BERGAMO OVEST	7	0	7
ASST CREMA	8	0	8
ASST CREMONA	8	0	8
ASST LECCO	8	0	8
ASST LODI	5	0	5
ASST-MANTOVA	10	0	10
ASST PAVIA	6	0	6
ASST FATEBENEFRATELLI SACCO	23	0	23
ASST GRANDE OSP. METR. NIGUARDA	6	0	6
ASST LARIANA	7	0	7
ASST MELEGNANO E MARTESANA	8	0	8
ASST NORD MILANO	11	0	11
ASST OVEST MILANESE	19	0	19
ASST PAPA GIOVANNI XXIII	38	1	39
ASST RHODENSE	8	1	9
ASST SANTI PAOLO E CARLO	22	0	22
IRCCS CA' GRANDA-OSP. MAG. POLICLINICO	28	0	28
IRCCS SAN GERARDO DEI TINTORI	8	0	8
FONDAZIONE POLIAMBULANZA	12	0	12
IRCCS SAN RAFFAELE	8	0	8
POLICLINICO S. MATTEO - PV	14	0	14
Totale	341	2	343

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 2025-42, sono stati identificati **17 tamponi positivi per Virus influenzale A**, di cui 4 (H1N1)pdm09, 11 H3 e 2 non sotto-tipizzabili/in attesa di sotto-tipizzazione.

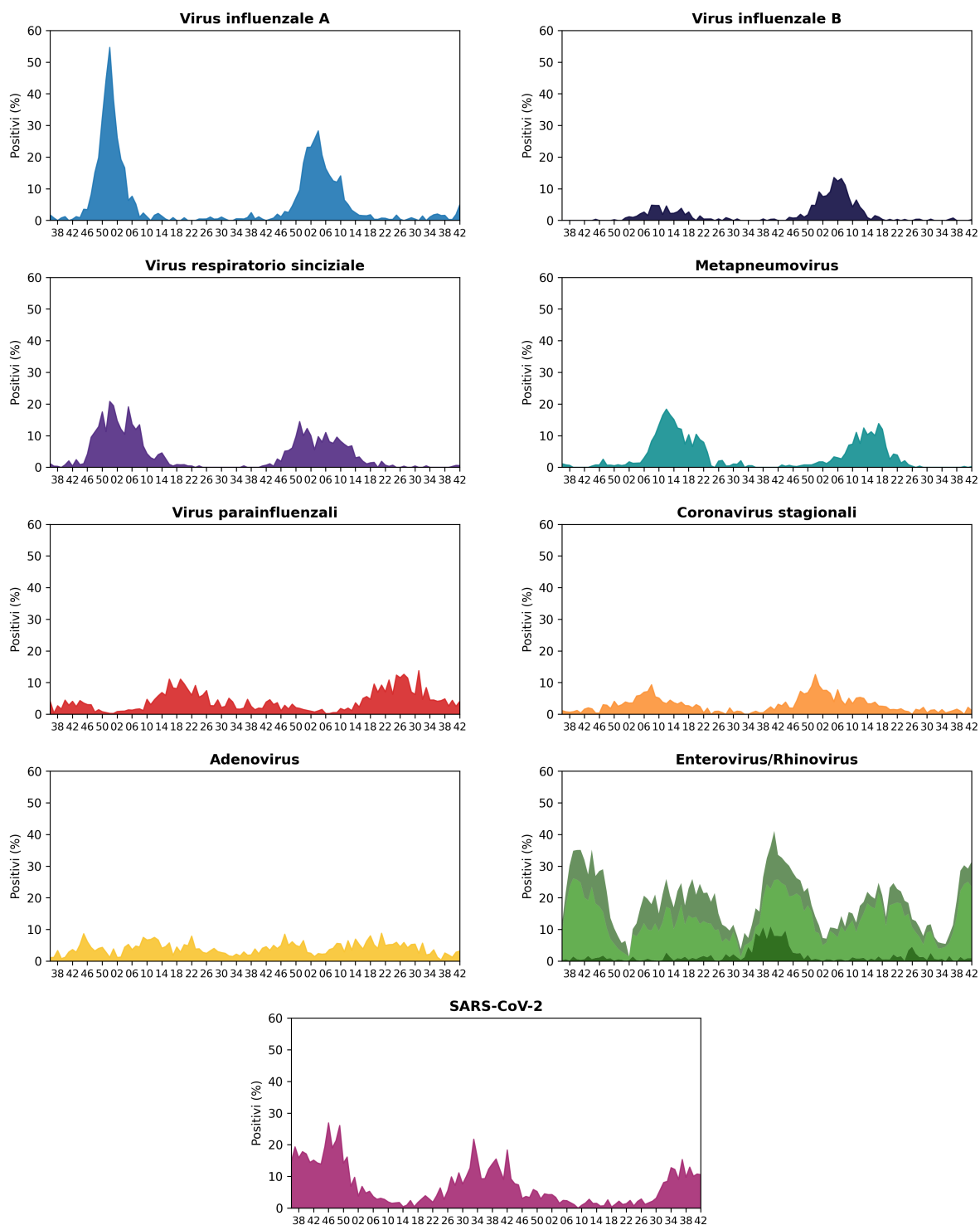


Nella settimana 2025-42 sono stati analizzati 341 tamponi naso-faringei provenienti da altrettanti individui con accesso alle strutture di PS pubbliche e private sul territorio lombardo per sintomi influenzali e di infezione acuta delle vie respiratorie.

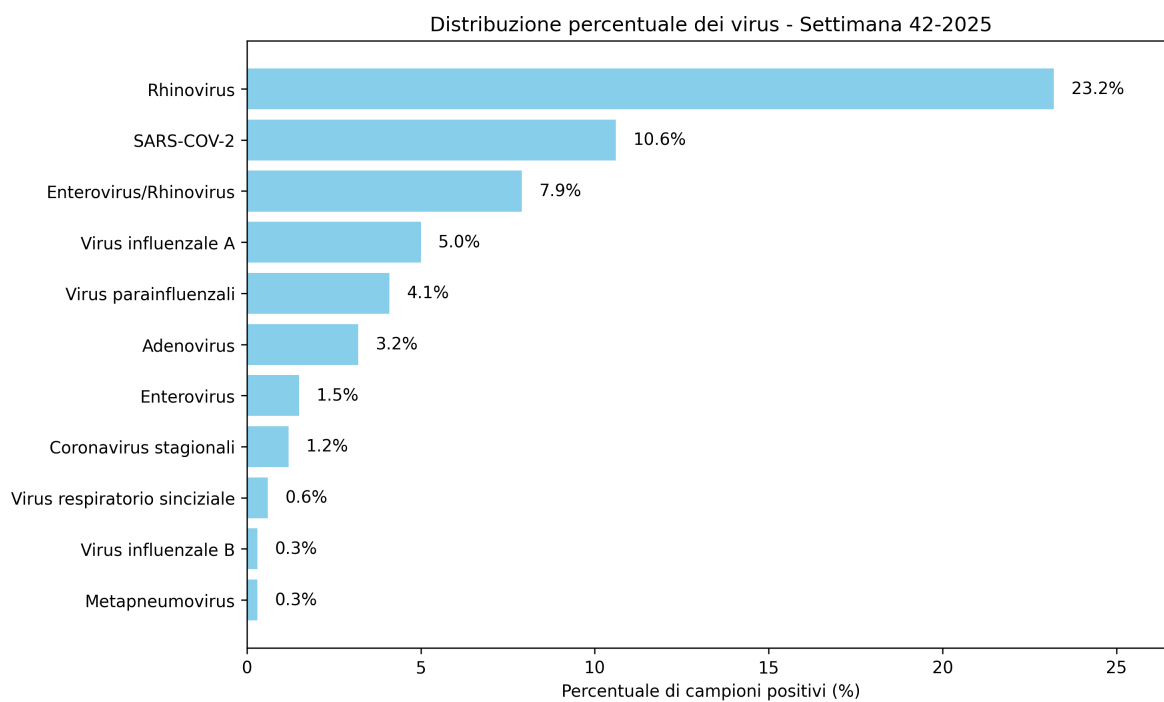




La figura seguente mostra i trend di positività ai virus respiratori nel corso delle settimane.



## 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.

