

# INFLUNews

Aggiornamento settimana 10-2026 (dal 02/03/2026 al 08/03/2026)

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

13/03/2026

## 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 e Terapia Intensiva</b>	<b>6</b>
2.1 Pronto Soccorso . . . . .	8
2.1.1 Virus maggiormente identificati . . . . .	10
2.1.2 Distribuzione per fasce d'età (ultime 5 settimane) . . . . .	11
2.2 Terapia Intensiva . . . . .	12

Il presente report è l'edizione settimanale della settimana **2026-10**.

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

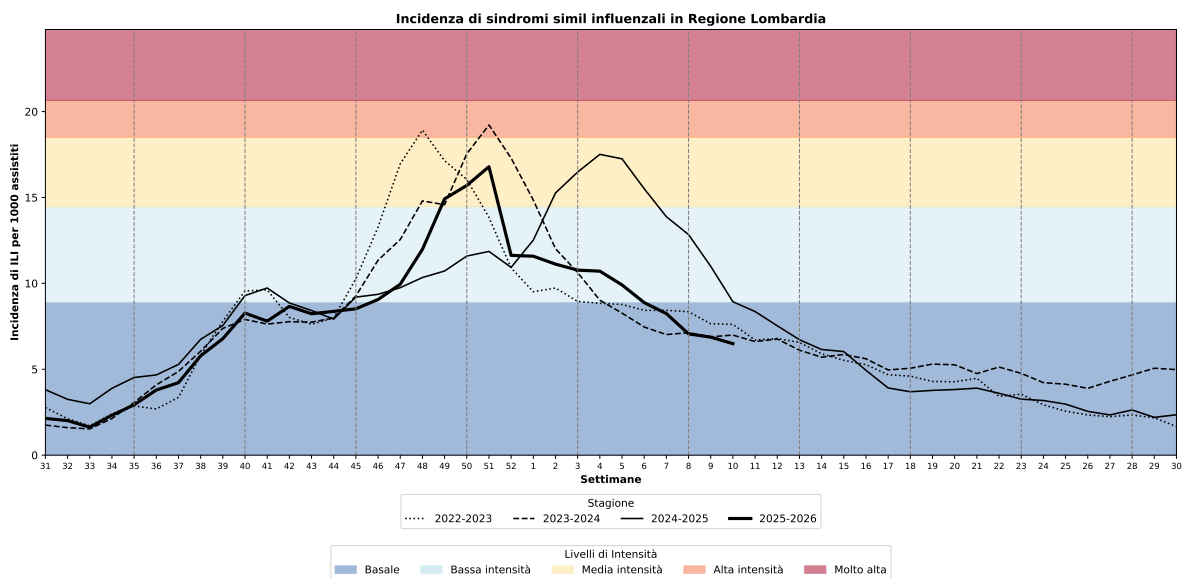
Proseguono le attività di sorveglianza epidemiologica della rete [RespiVirNet](#), coordinata dal Ministero della Salute, che si avvale della collaborazione dell'Istituto Superiore di Sanità (ISS), dei medici di medicina generale e pediatri di famiglia, dei laboratori di riferimento per l'influenza e 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 2026-10, 321 medici sentinella (80.2% dei medici partecipanti) hanno trasmesso i dati relativi alla frequenza di ILI/ARI tra i propri assistiti. Ciò corrisponde a una **copertura stimata del 4.6% della popolazione lombarda** (rispetto al 4% considerato ottimale).

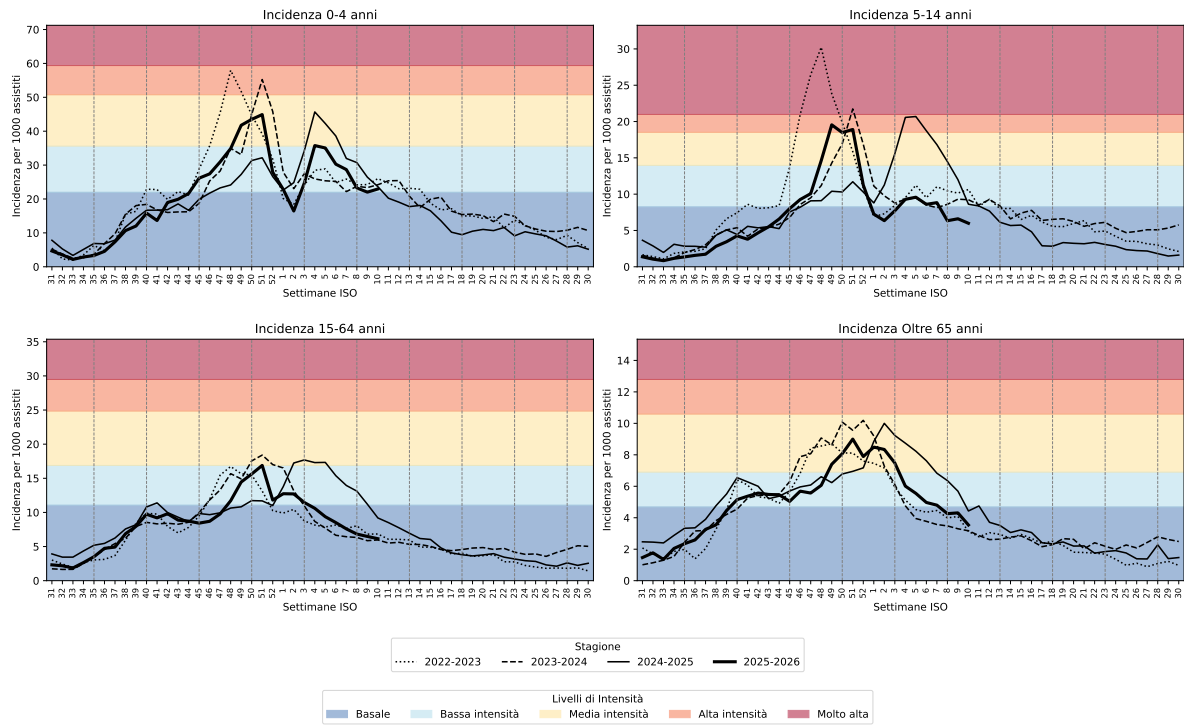
### 1.1.1 Incidenza delle infezioni respiratorie acute

L'incidenza totale delle infezioni respiratorie acute è in diminuzione rispetto alla settimana precedente con un valore di 6.5 casi per 1000 assistiti (per un totale di 65 000 persone con infezione respiratoria acuta), livello d'incidenza ARI di **intensità basale**.



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

L'incidenza è pari a 22.9/1000 nella fascia d'età 0-4 anni, 6.0/1000 nella fascia 5-14 anni, 6.2/1000 nella fascia d'età 15-64 anni e 3.5/1000 negli over-65enni.



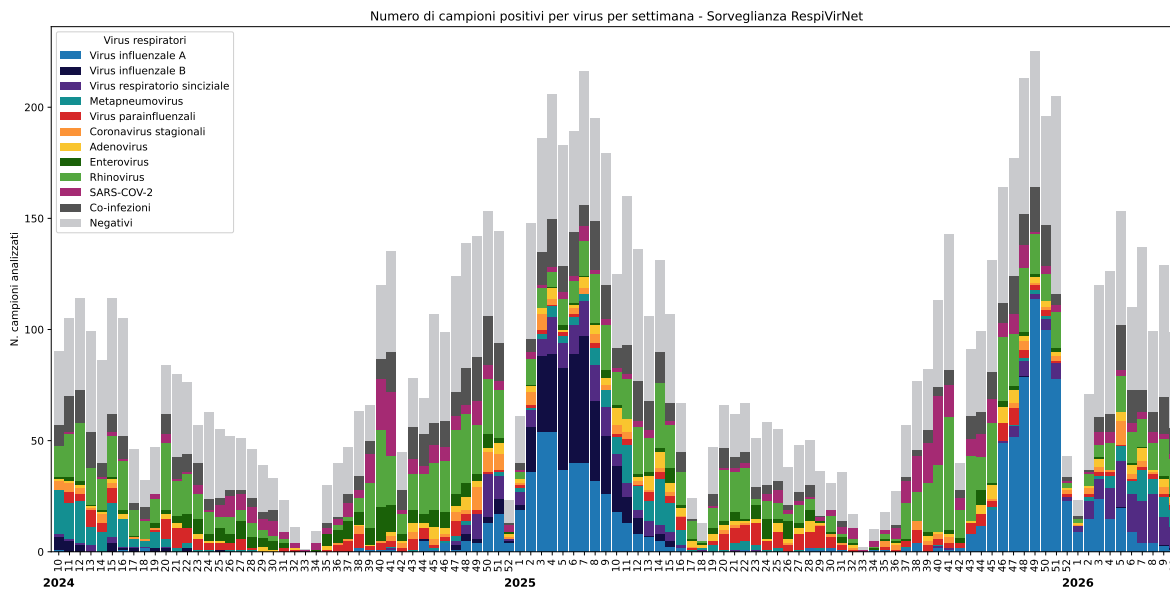
## 1.2 Sorveglianza virologica

Dati in fase di consolidamento nella giornata odierna. Il dato verrà aggiornato il giorno 09/01/2026.

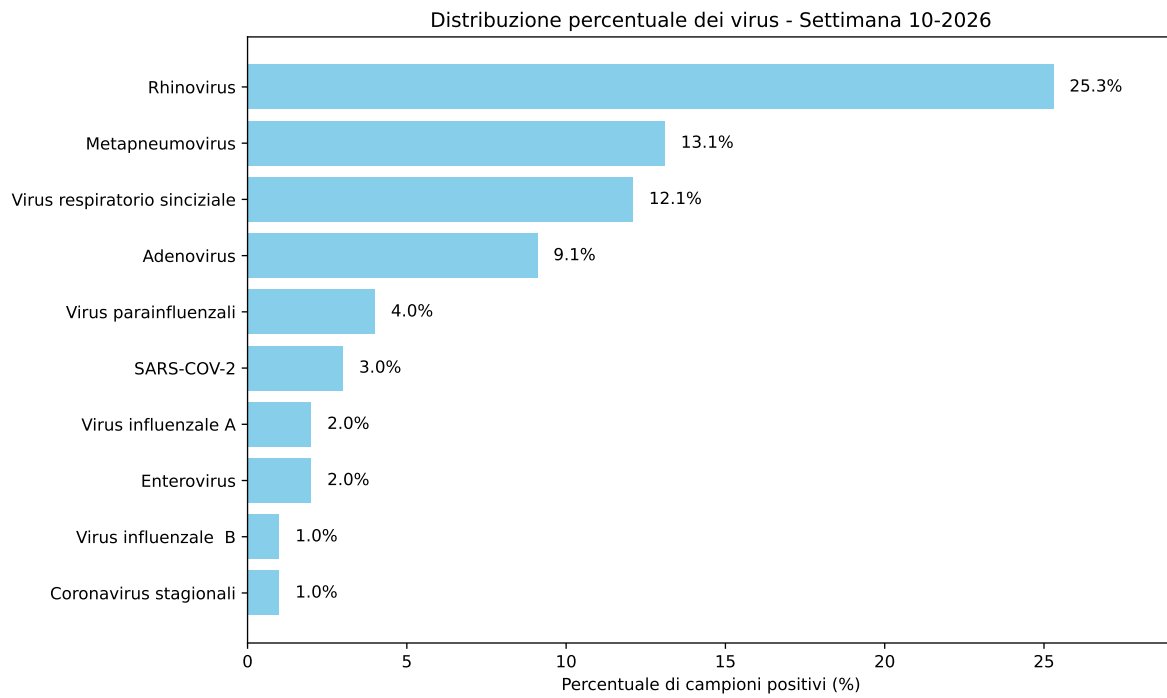
Nel contesto della sorveglianza virologica di RespiVirNet, poiché la sintomatologia simil-influenzale è paragonabile a quella provocata da altri virus respiratori, sullo stesso tampone vengono ricercati, presso il Dipartimento di Scienze Biomediche per la Salute, Università degli Studi di Milano (responsabile: 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 2026-10, i medici sentinella della regione Lombardia hanno inviato 103 tamponi naso-faringei.



## 1.2.1 Virus maggiormente identificati



## 2 Sorveglianza virologica in Pronto Soccorso e Terapia Intensiva

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 10-2026 distinti per Ente e per setting di campionamento.

**Tabella 1**

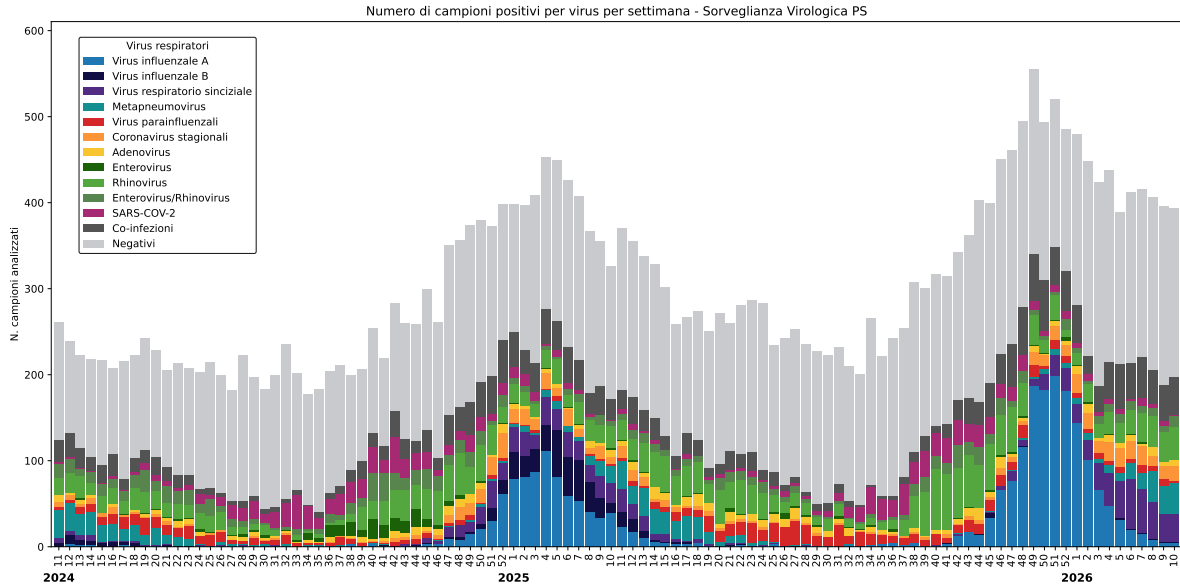
Settimana ISO	Tamponi (PS)	Tamponi (TI)
2026-06	412	12
2026-07	416	11
2026-08	406	15
2026-09	396	13
2026-10	393	11

Tabella 2

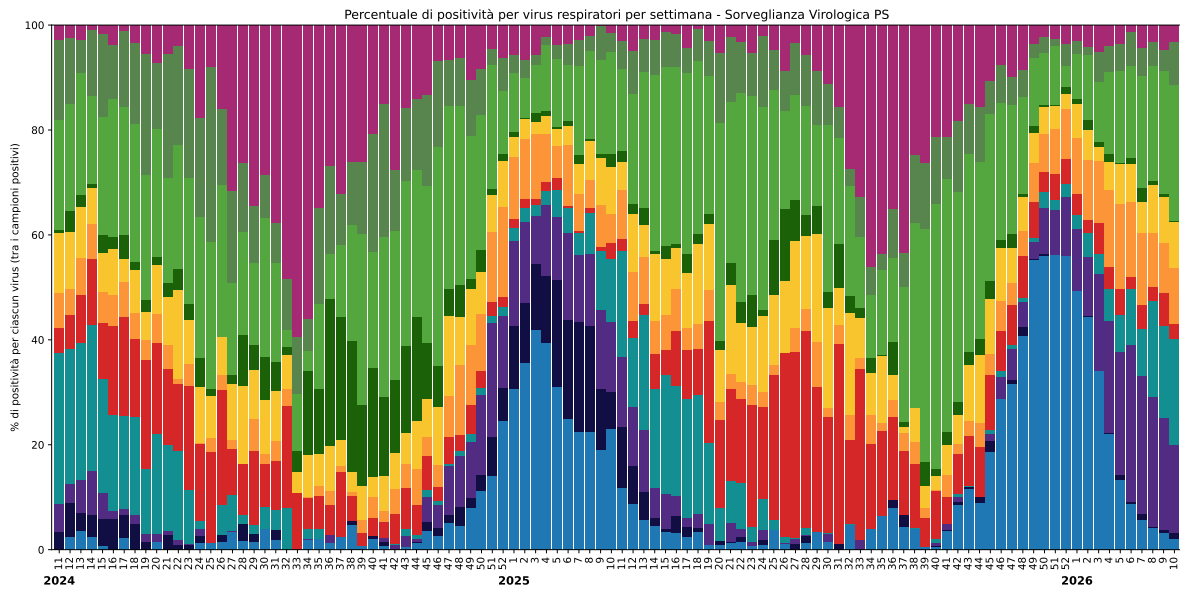
ENTE	Tamponi (PS)	Tamponi (TI)	Totale
ASST DEGLI SPEDALI CIVILI BRESCIA	12	0	12
ASST SETTE LAGHI	22	0	22
ASST GARDA	11	2	13
OSPEDALE VALDUCE	8	0	8
ASST DELLA BRIANZA	16	0	16
ASST FRANCIACORTA	2	0	2
ASST VALLE OLONA	9	0	9
ASST BERGAMO EST	7	0	7
ASST BERGAMO OVEST	5	0	5
ASST CREMA	8	0	8
ASST CREMONA	8	0	8
ASST LECCO	9	0	9
ASST LODI	7	0	7
ASST-MANTOVA	12	0	12
ASST PAVIA	9	0	9
ASST FATEBENEFRATELLI SACCO	28	4	32
ASST GRANDE OSP. METR. NIGUARDA	23	0	23
ASST LARIANA	6	0	6
ASST MELEGNANO E MARTESANA	8	0	8
ASST NORD MILANO	14	0	14
ASST OVEST MILANESE	8	0	8
ASST PAPA GIOVANNI XXIII	61	4	65
ASST RHODENSE	19	0	19
ASST SANTI PAOLO E CARLO	21	1	22
IRCCS CA' GRANDA-OSP. MAG. POLICLINICO	20	0	20
IRCCS SAN GERARDO DEI TINTORI	8	0	8
FONDAZIONE POLIAMBULANZA	10	0	10
IRCCS SAN RAFFAELE	8	0	8
POLICLINICO S. MATTEO - PV	14	0	14
Totale	393	11	404

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

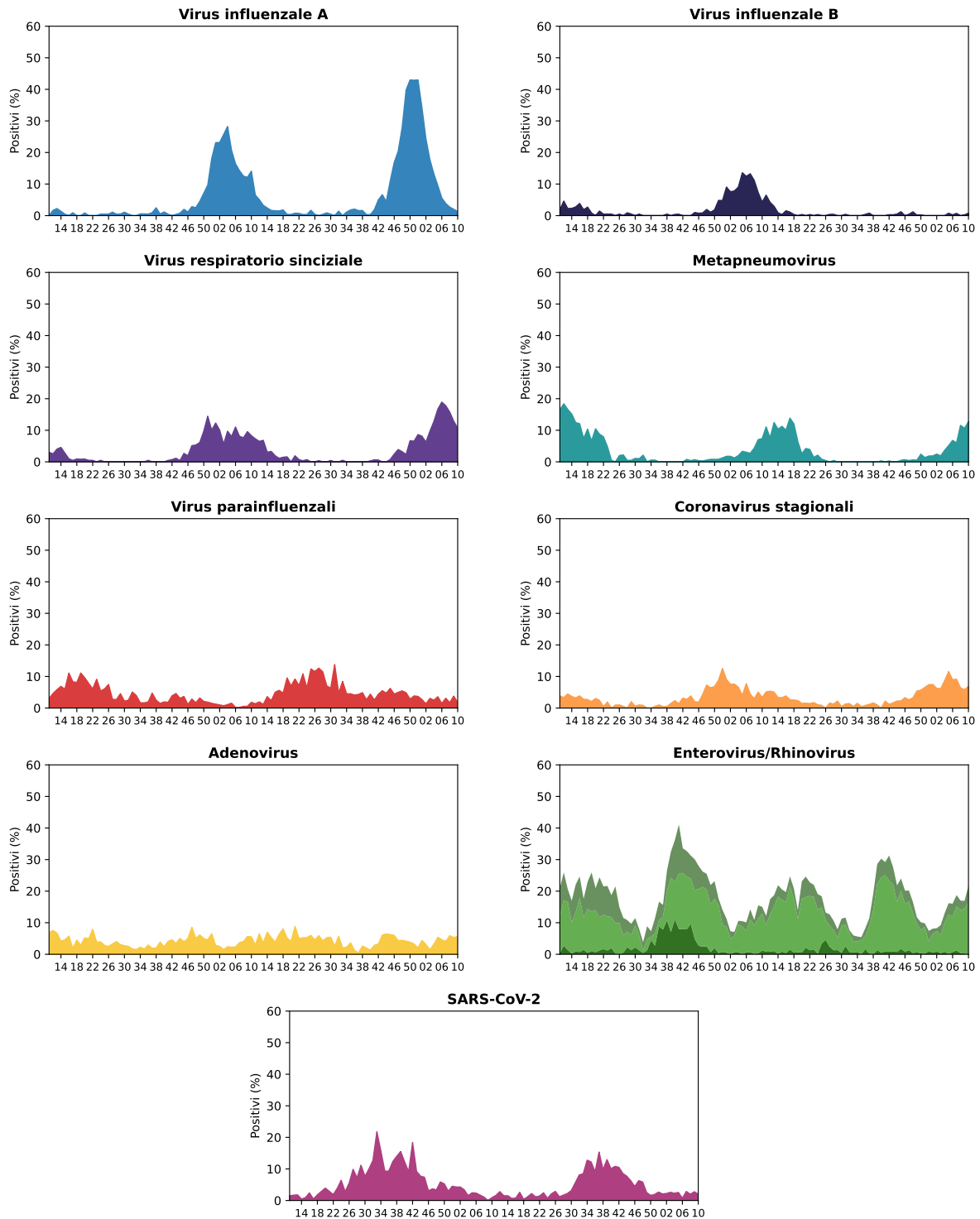
## 2.1 Pronto Soccorso



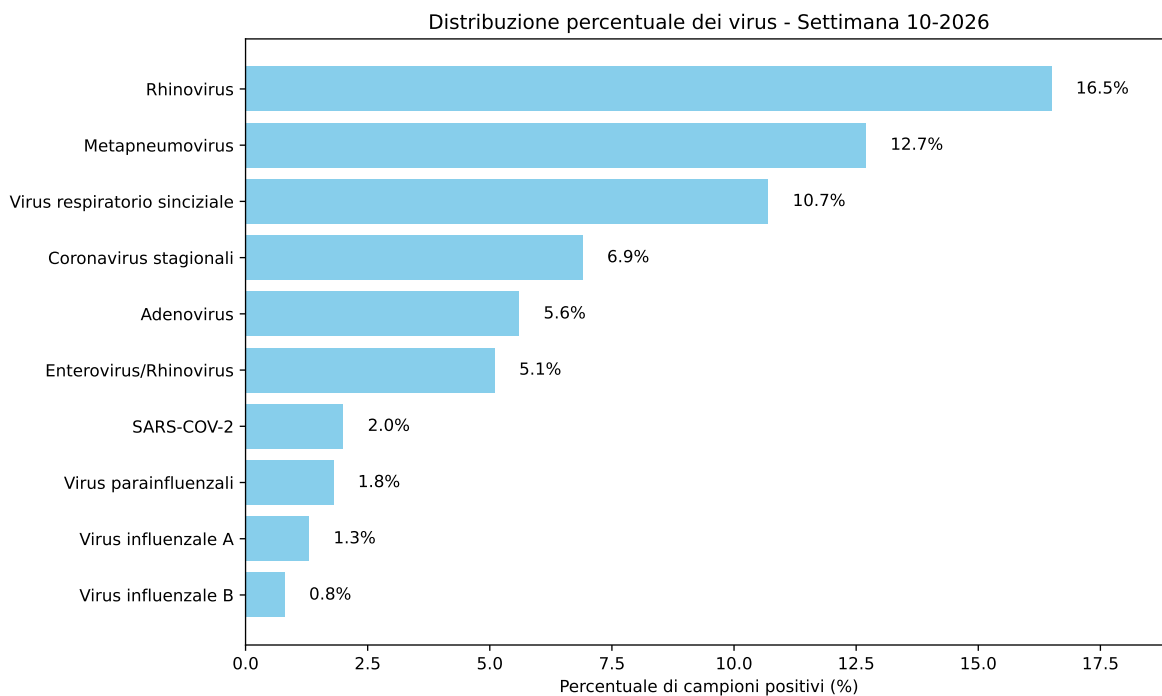
Nella settimana 2026-10 sono stati analizzati 393 tamponi naso-faringei provenienti da altrettanti individui con accesso alle strutture di PS pubbliche e private sul territorio lombardo per sintomi influenzali e di infezione acuta delle vie respiratorie.



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

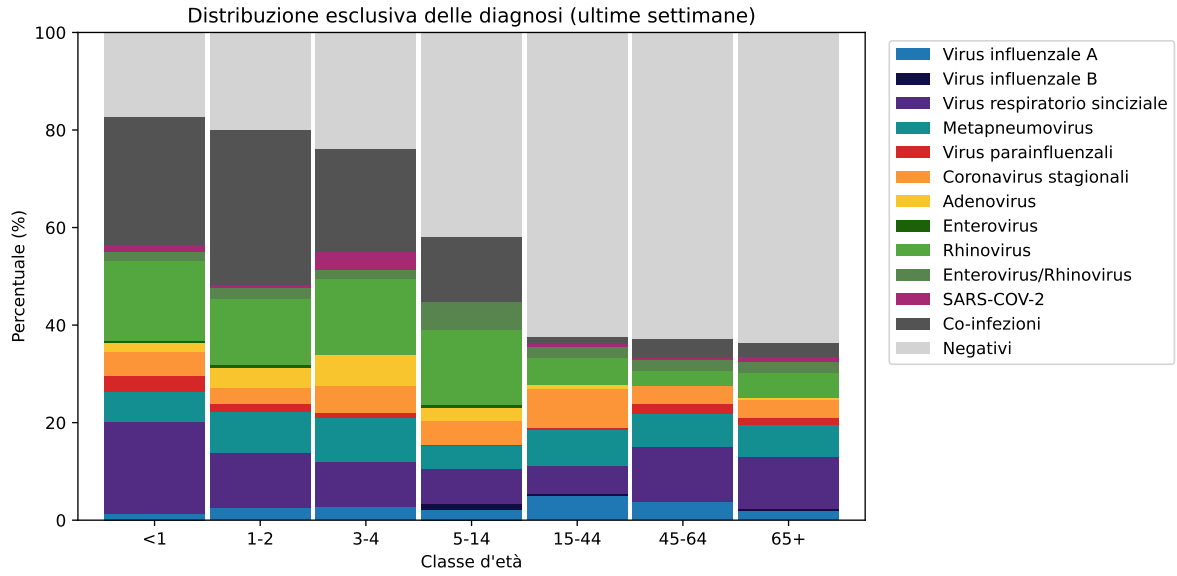


## 2.1.1 Virus maggiormente identificati



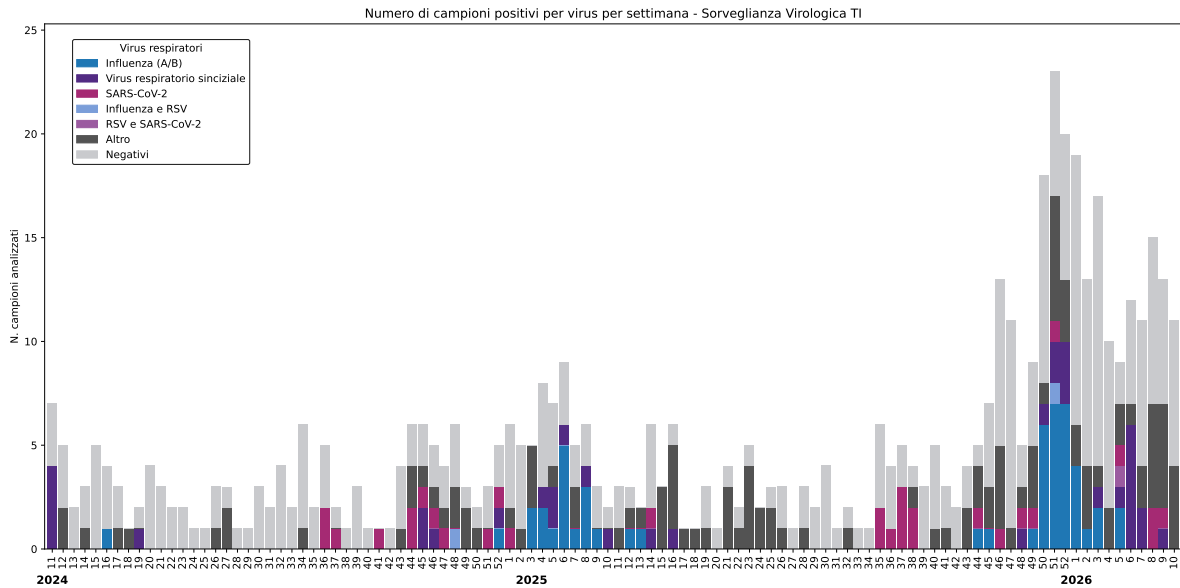
## 2.1.2 Distribuzione per fasce d'età (ultime 5 settimane)

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



## 2.2 Terapia Intensiva

La figura seguente mostra i trend di positività ai virus respiratori nelle settimane, considerando esclusivamente i tamponi raccolti in Terapia Intensiva.



Nella settimana 2026-10 sono stati analizzati 11 tamponi naso-faringei provenienti da altrettanti individui ricoverati in Terapia Intensiva (TI) per sintomi influenzali e di infezione acuta delle vie respiratorie.