

INFLUNEWS

Aggiornamento settimana 11-2026 (dal 09/03/2026 al 15/03/2026)

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

19/03/2026

Indice

1 Sorveglianza medici sentinella RespVirNet	2
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
2 Sorveglianza virologica in Pronto Soccorso e Terapia Intensiva	6
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 **2026-11**.

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

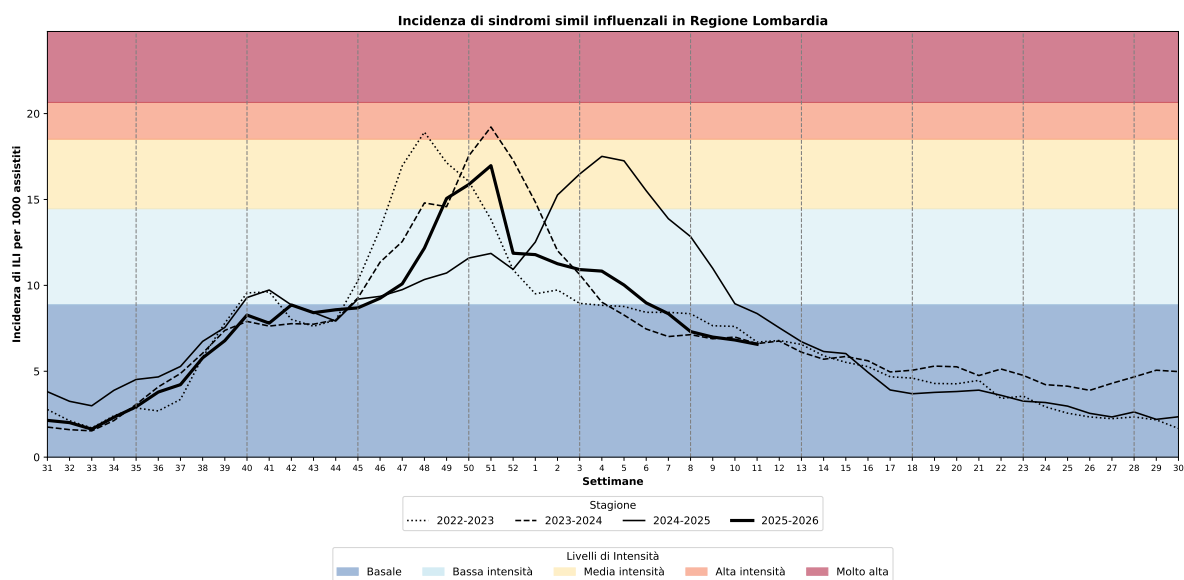
Proseguono le attività di sorveglianza epidemiologica della rete [RespiVirNet](#), coordinata dal Ministero della Salute, che si avvale della collaborazione dell'Istituto Superiore di Sanità (ISS), dei medici di medicina generale e pediatri di famiglia, dei laboratori di riferimento per l'influenza e 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 2026-11, 323 medici sentinella (80.8% 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).

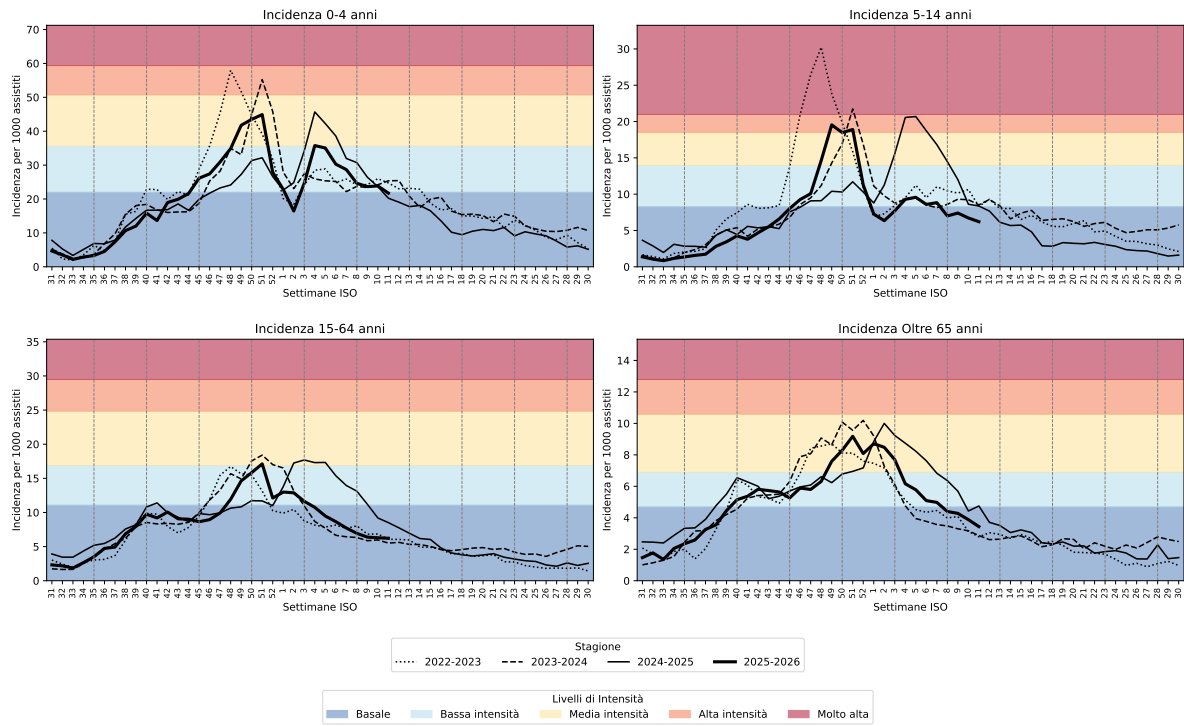
1.1.1 Incidenza delle infezioni respiratorie acute

L'incidenza totale delle infezioni respiratorie acute è in diminuzione rispetto alla settimana precedente con un valore di 6.6 casi per 1000 assistiti (per un totale di 66 000 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 21.7/1000 nella fascia d'età 0-4 anni, 6.2/1000 nella fascia 5-14 anni, 6.2/1000 nella fascia d'età 15-64 anni e 3.4/1000 negli over-65enni.



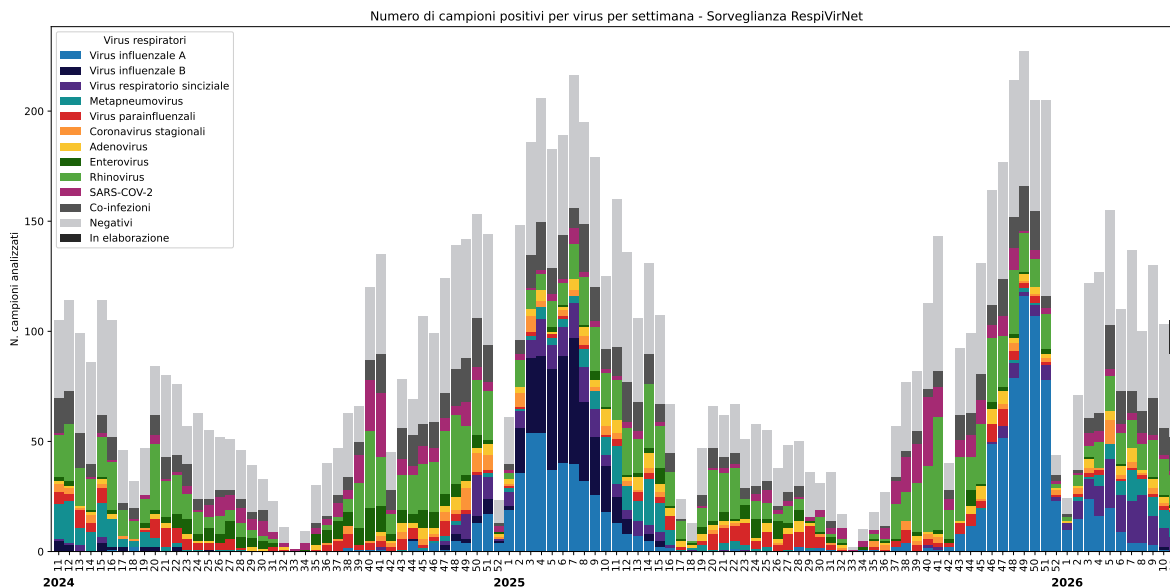
1.2 Sorveglianza virologica

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

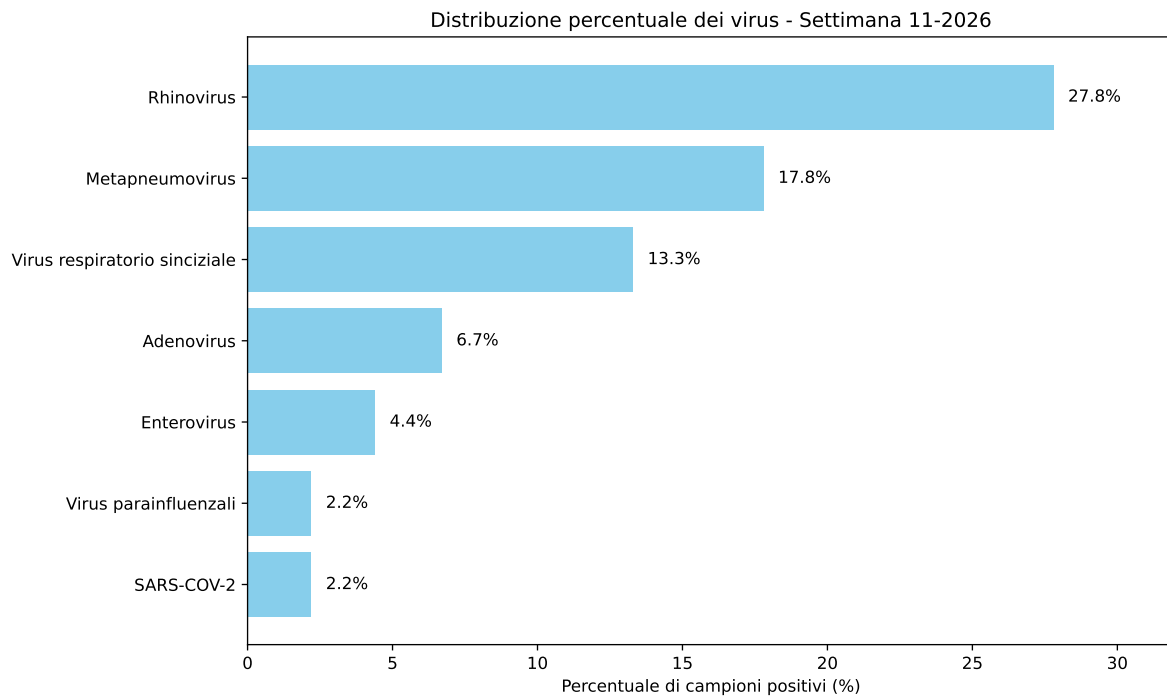
Nel contesto della sorveglianza virologica di RespiVirNet, poiché la sintomatologia simil-influenzale è paragonabile a quella provocata da altri virus respiratori, sullo stesso tampone vengono ricercati, presso il Dipartimento di Scienze Biomediche per la Salute, Università degli Studi di Milano (responsabile: 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 2026-11, i medici sentinella della regione Lombardia hanno inviato 105 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 11-2026 distinti per Ente e per setting di campionamento.

Tabella 1

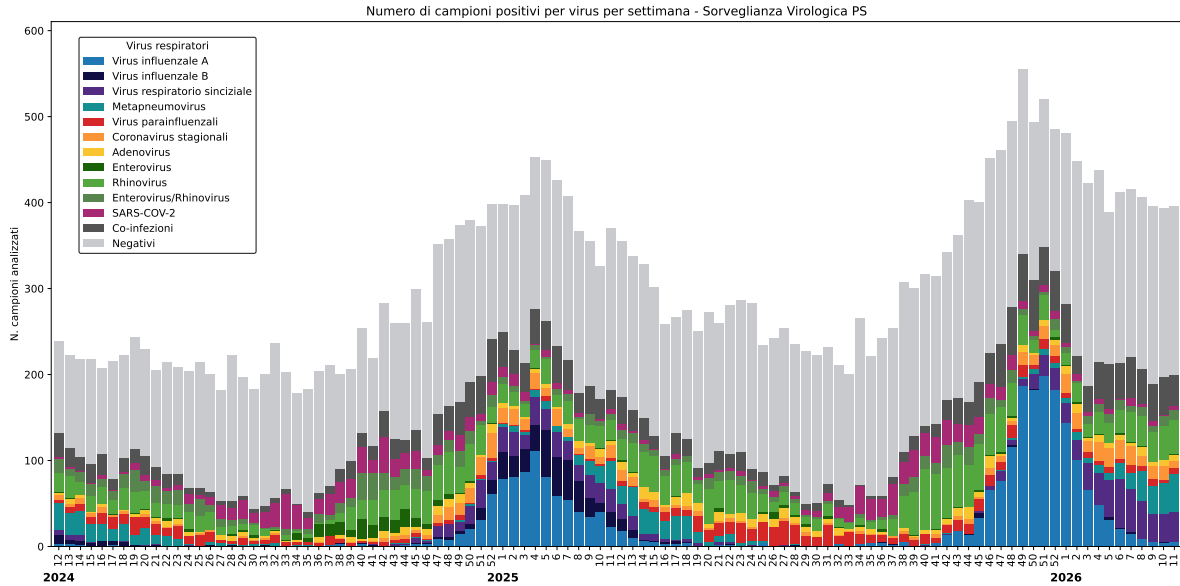
Settimana ISO	Tamponi (PS)	Tamponi (TI)
2026-07	416	11
2026-08	406	15
2026-09	396	13
2026-10	393	11
2026-11	396	9

Tabella 2

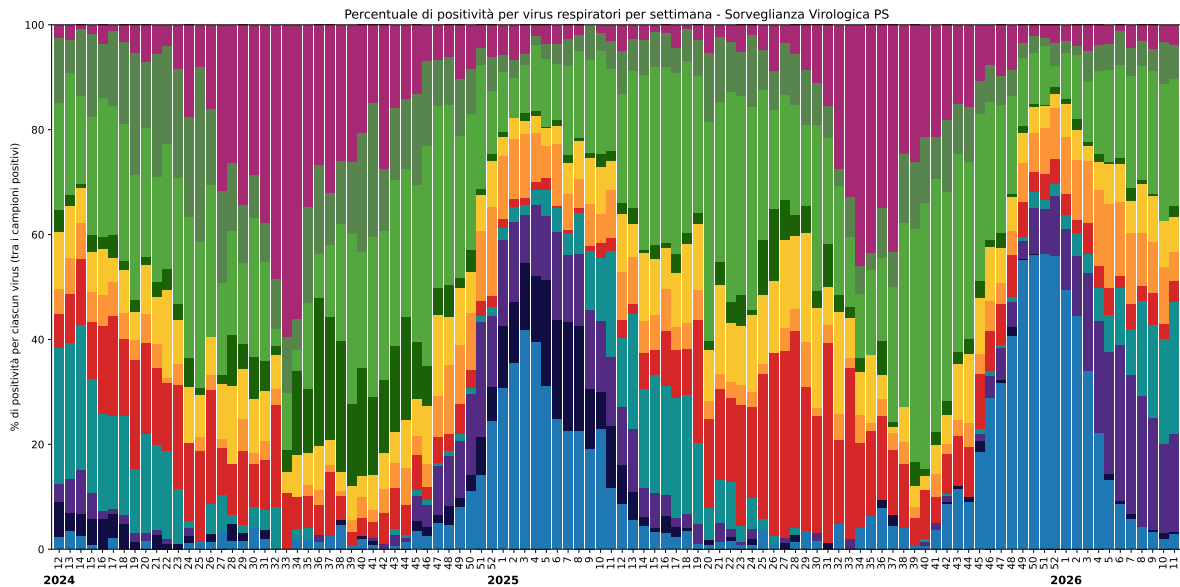
ENTE	Tamponi (PS)	Tamponi (TI)	Totale
ASST DEGLI SPEDALI CIVILI BRESCIA	12	0	12
ASST SETTE LAGHI	20	0	20
ASST GARDA	13	1	14
OSPEDALE VALDUCE	8	0	8
ASST DELLA BRIANZA	16	0	16
ASST FRANCIACORTA	3	0	3
ASST VALLE OLONA	6	0	6
ASST BERGAMO EST	8	0	8
ASST BERGAMO OVEST	9	0	9
ASST CREMA	8	0	8
ASST CREMONA	8	0	8
ASST LECCO	9	0	9
ASST LODI	5	0	5
ASST-MANTOVA	11	0	11
ASST PAVIA	10	0	10
ASST FATEBENEFRATELLI SACCO	30	4	34
ASST GRANDE OSP. METR. NIGUARDA	34	0	34
ASST LARIANA	10	0	10
ASST MELEGNANO E MARTESANA	8	0	8
ASST NORD MILANO	12	0	12
ASST OVEST MILANESE	14	0	14
ASST PAPA GIOVANNI XXIII	41	2	43
ASST RHODENSE	23	0	23
ASST SANTI PAOLO E CARLO	17	2	19
IRCCS CA' GRANDA-OSP. MAG. POLICLINICO	21	0	21
IRCCS SAN GERARDO DEI TINTORI	8	0	8
FONDAZIONE POLIAMBULANZA	12	0	12
IRCCS SAN RAFFAELE	6	0	6
POLICLINICO S. MATTEO - PV	14	0	14
Totale	396	9	405

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

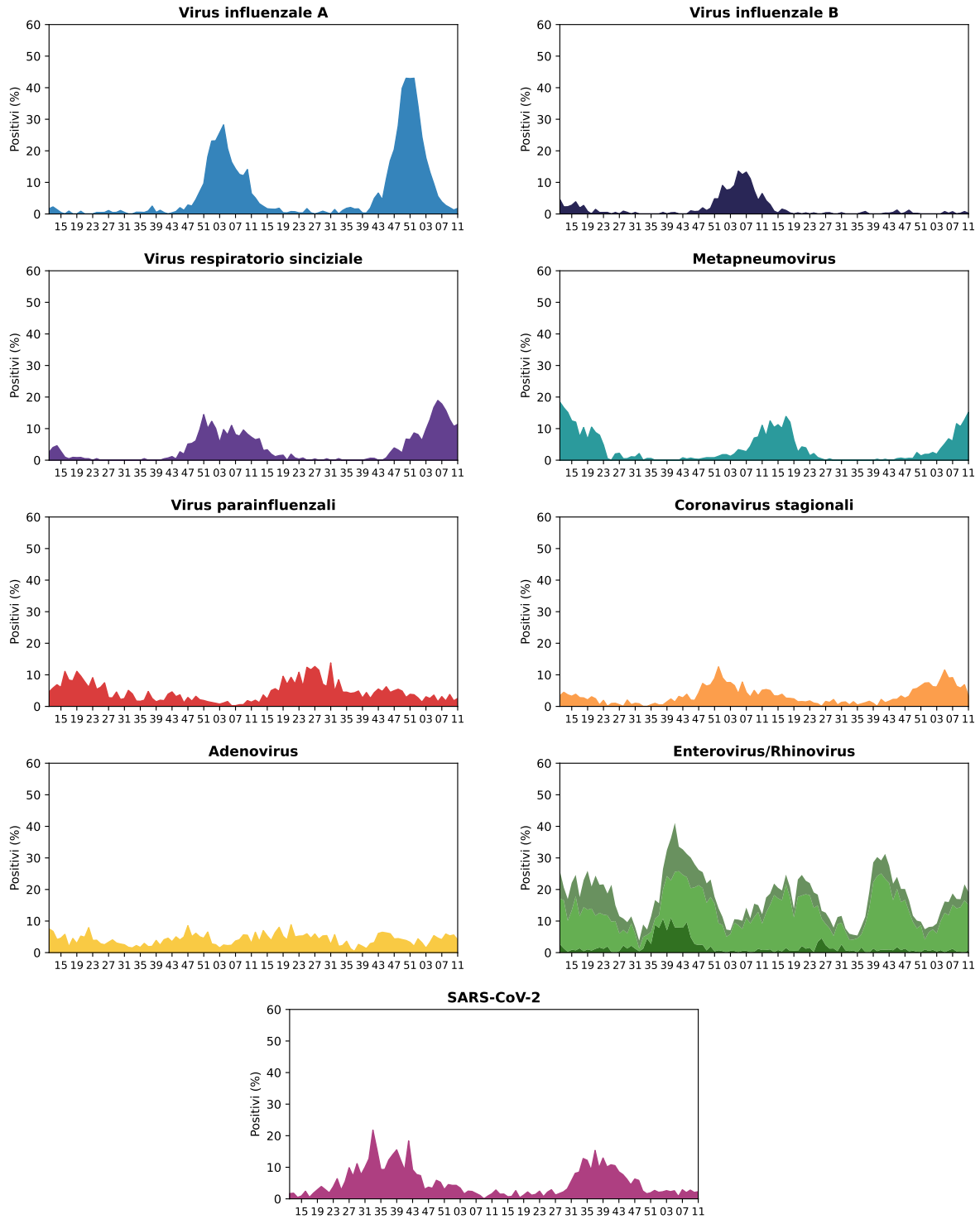
2.1 Pronto Soccorso



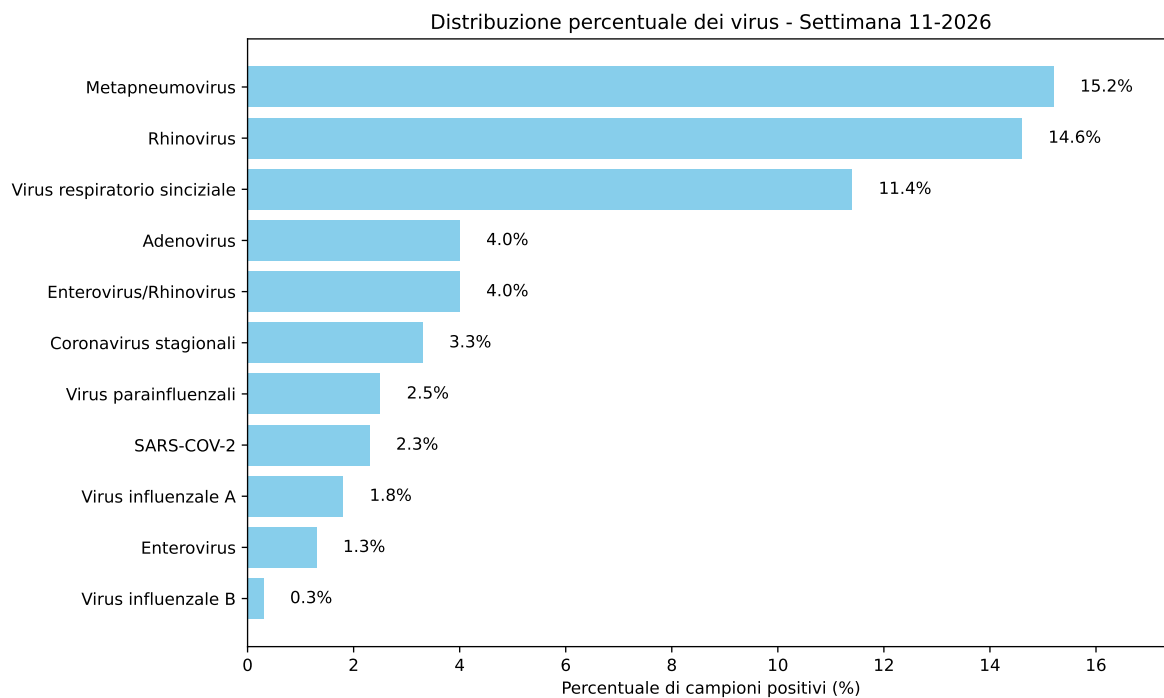
Nella settimana 2026-11 sono stati analizzati 396 tamponi naso-faringei provenienti da altrettanti individui con accesso alle strutture di PS pubbliche e private sul territorio lombardo per sintomi influenzali e di infezione acuta delle vie respiratorie.



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

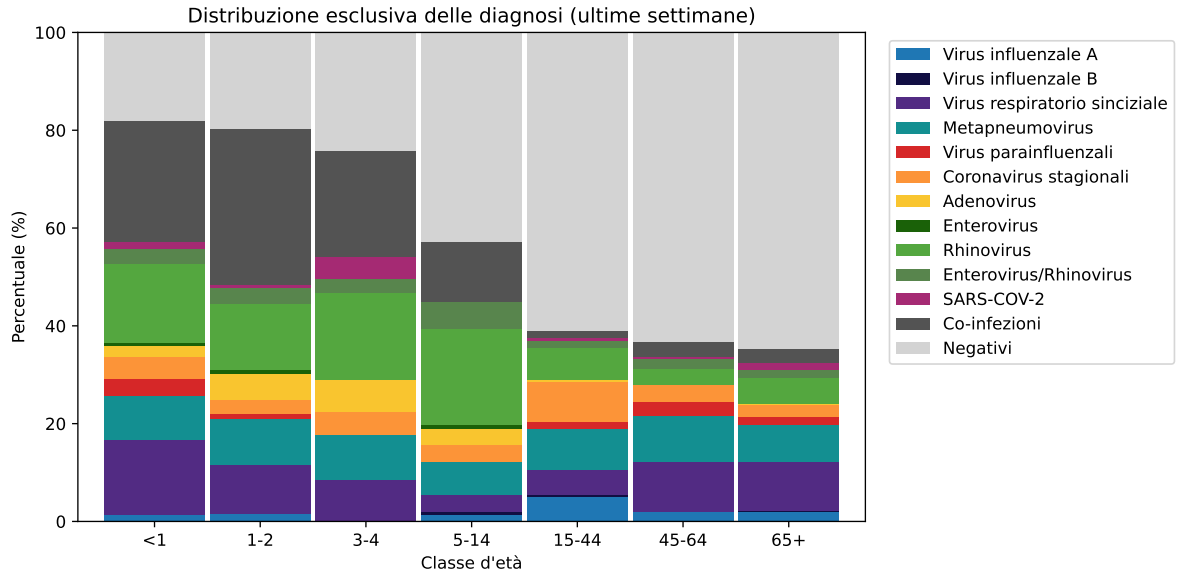


2.1.1 Virus maggiormente identificati



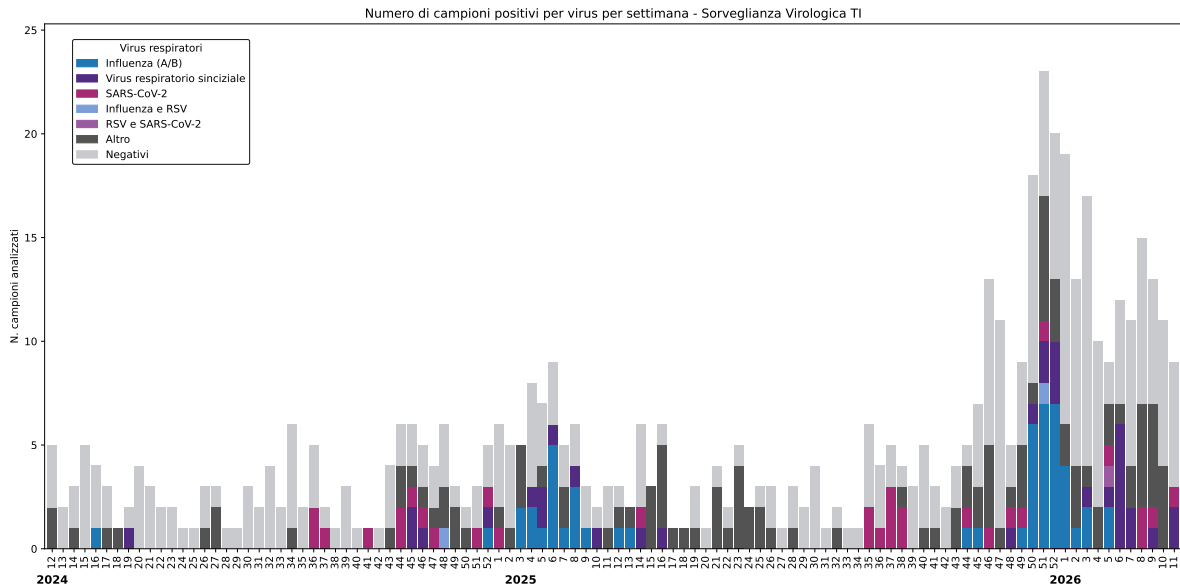
2.1.2 Distribuzione per fasce d'età (ultime 5 settimane)

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 2026-11 sono stati analizzati 9 tamponi naso-faringei provenienti da altrettanti individui ricoverati in Terapia Intensiva (TI) per sintomi influenzali e di infezione acuta delle vie respiratorie.