

# INFLUNews

## Settimana 01 - 2024

(1 - 7 gennaio 2024)

---

### Sorveglianza delle sindromi simil-influenzali in Lombardia

Dalla settimana 42-2023 sono partite le attività di sorveglianza delle sindromi simil-influenzali della nuova rete **RespiVirNet** (<https://respivirnet.iss.it/>), 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. Poiché la sintomatologia riferibile ad infezione da virus influenzali è paragonabile a quella causata da altri virus respiratori, la rete RespiVirNet si pone l'obiettivo di effettuare, sullo stesso tampone, la ricerca dei virus influenzali, SARS-CoV-2, virus respiratorio sinciziale (RSV), Metapneumovirus, Coronavirus umani non-SARS, virus Parainfluenzali, Adenovirus, Rhinovirus ed Enterovirus. I risultati della sorveglianza delle sindromi simil-influenzali a livello regionale sono rielaborati ogni settimana dal laboratorio di riferimento regionale della rete RespiVirNet (Dipartimento di Scienze Biomediche per la Salute, Università degli studi di Milano, responsabile prof.ssa Elena Pariani) e sono illustrati nel seguente documento.

#### Sorveglianza epidemiologica delle sindromi simil-influenzali

- Durante la prima settimana del 2024, 217 medici sentinella hanno inviato dati circa la frequenza di sindromi influenzali tra i propri assistiti. L'incidenza totale delle sindromi simil-influenzali è in riduzione rispetto alla settimana precedente e si attesta a un valore di **16 casi per 1000 assistiti**, ad un livello di intensità alta (Figura 1).
- L'incidenza è diminuita significativamente nelle fasce di età pediatriche raggiungendo un valore pari a 26,9‰ nella fascia d'età 0-4 anni e 10‰ nella fascia d'età 5-14 anni. Rimane invece pressoché invariata rispetto alla settimana precedente negli adulti (18,2‰) e negli over-65enni (10,1‰) (Figura 2).
- Il numero di casi stimati di ILI in Lombardia in questa settimana è di circa 176.000, per un totale di oltre un milione e settecentomila casi di ILI stimati dalla settimana 42-2023 (metà ottobre) ad oggi.

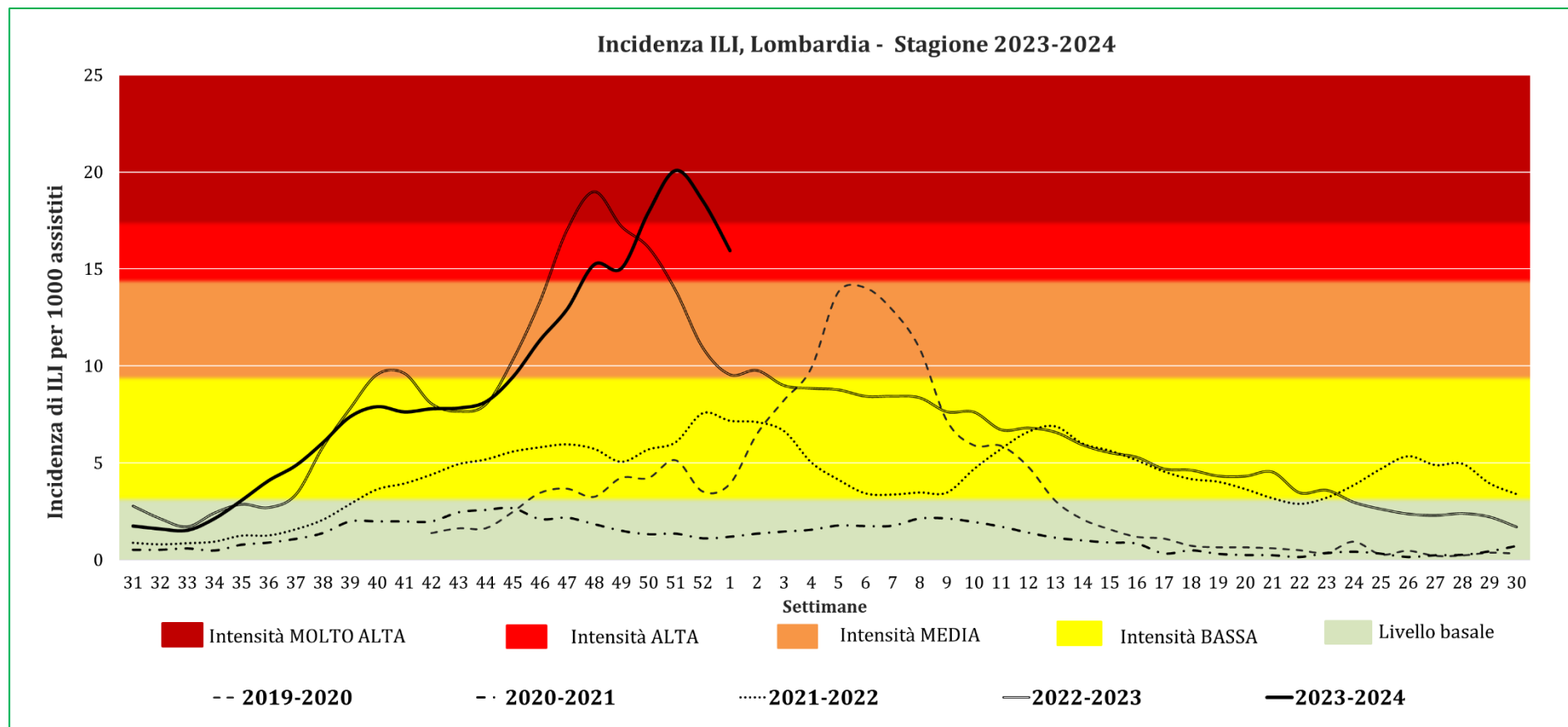
#### Sorveglianza virologica delle sindromi simil-influenzali

- Nella settimana 01-2024, i medici sentinella della regione Lombardia hanno inviato 45 tamponi naso-faringei, di questi il 45% è risultato positivo per virus influenzale (quasi esclusivamente A(H1N1)pdm09), l'11% per RSV e il 5% per SARS-CoV-2 (Figura 3).
- L'indagine molecolare estesa agli altri virus respiratori ha mostrato la presenza di Rhinovirus e di Enterovirus nell'11% dei tamponi analizzati e di Parechovirus nel 2%; non sono stati identificati gli altri virus in indagine (Figura 4).
- Dalla settimana 31-2023 a oggi, i medici sentinella della regione Lombardia hanno inviato 1627 tamponi naso-faringei, le percentuali di positività per virus sono mostrate nella Figura 5 e 6.
- La Figura 7 mostra le percentuali di positività per virus e per fascia d'età.

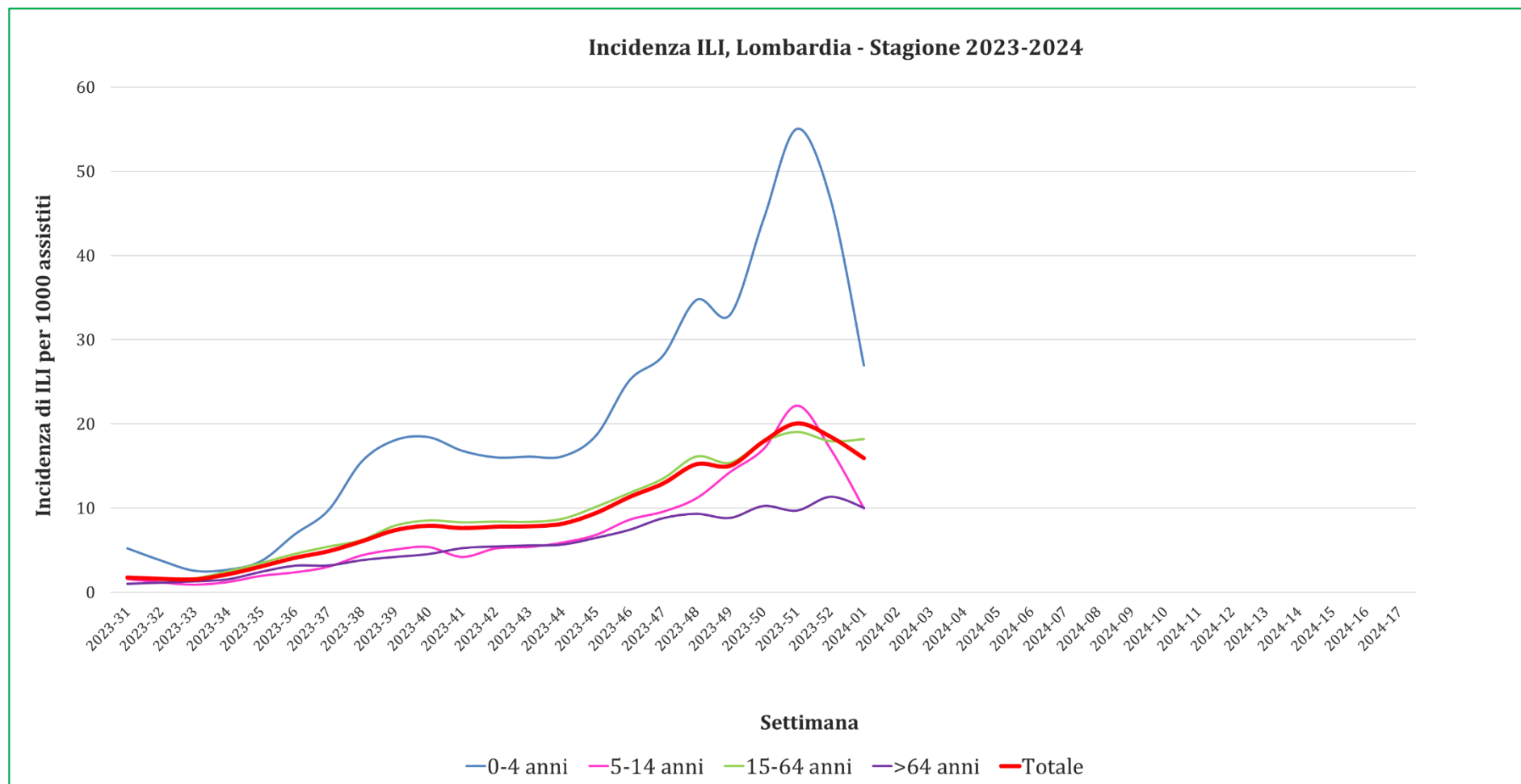
---

Per ulteriori informazioni relative al quadro complessivo italiano, si rimanda ai report settimanali di RespiVirNet: <https://respivirnet.iss.it/pagine/rapportoInflunet.aspx>  
Per quanto riguarda i dati europei, si rimanda ai report settimanali di "European Respiratory Virus Surveillance Summary (ERViss)": <http://www.erviss.org>.

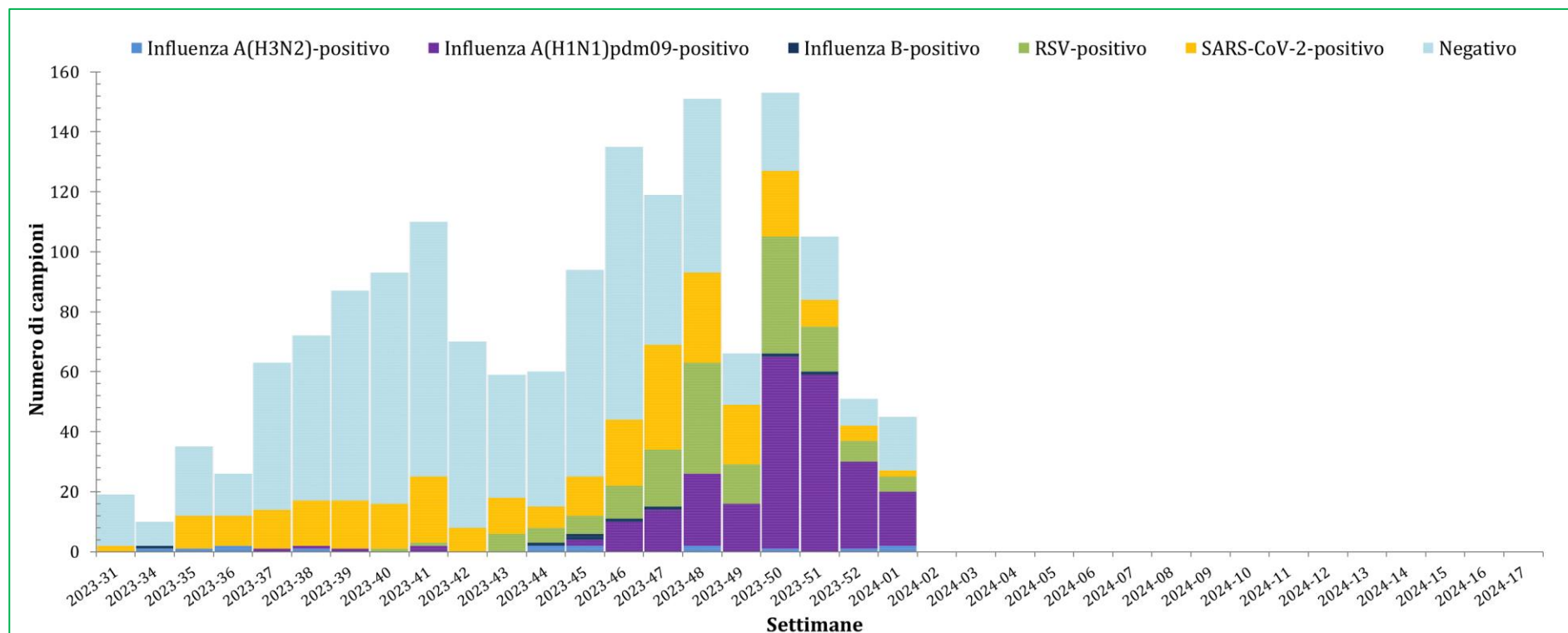
**Figura 1.** Dati di morbosità di sindrome simil-influenzale in Lombardia, stagione 2023-2024 - ultimo aggiornamento RespiVirNet del 11-01-2024. Per il calcolo delle soglie epidemiche è utilizzato il metodo Moving Epidemic Method (MEM) sviluppato dall'ECDC. Le soglie della stagione in corso per l'Italia sono: 3,16 casi per mille assistiti (livello basale), 9,37 (intensità bassa), 14,37 (intensità media), 17,36 (intensità alta), oltre 17,36 (intensità molto alta).



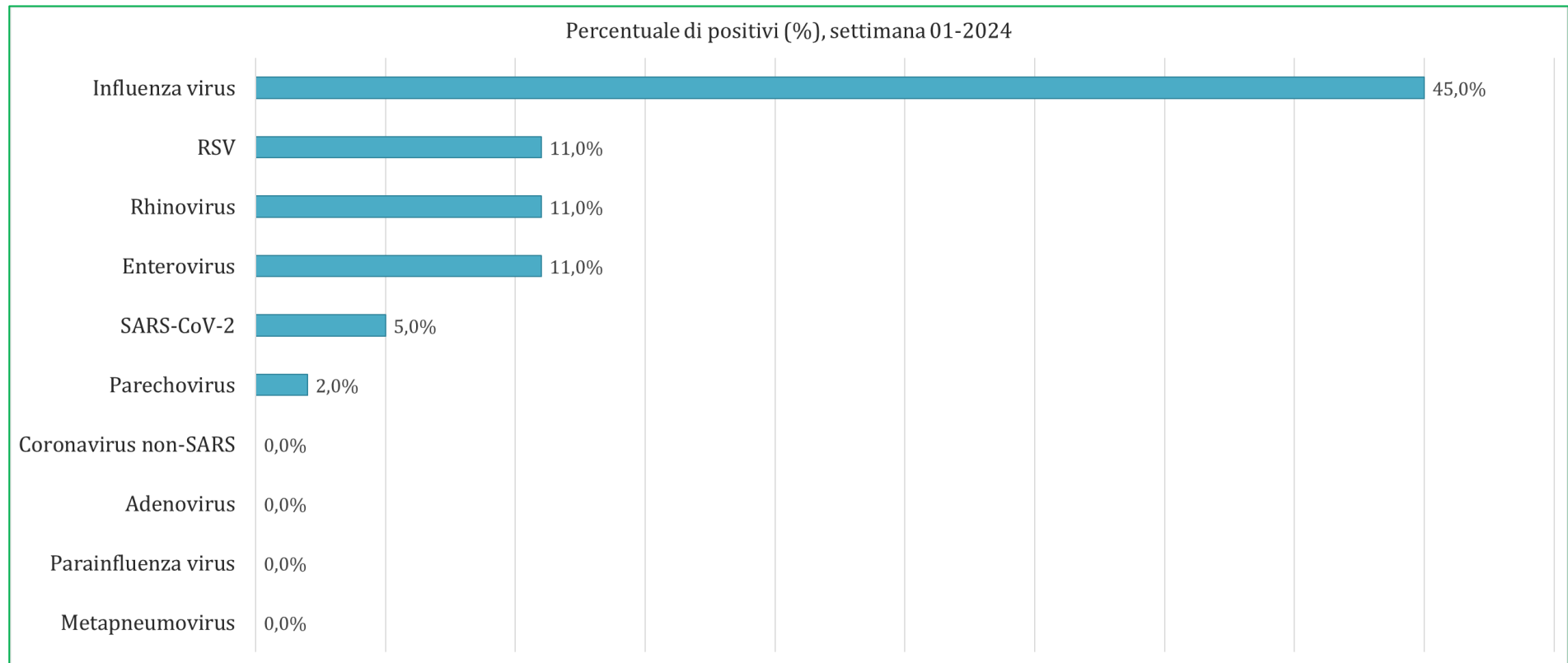
**Figura 2.** Dati di morbosità di sindrome simil-influenzale per classi di età in Lombardia, stagione 2023-2024 - ultimo aggiornamento RespiVirNet del 11-01-2024.



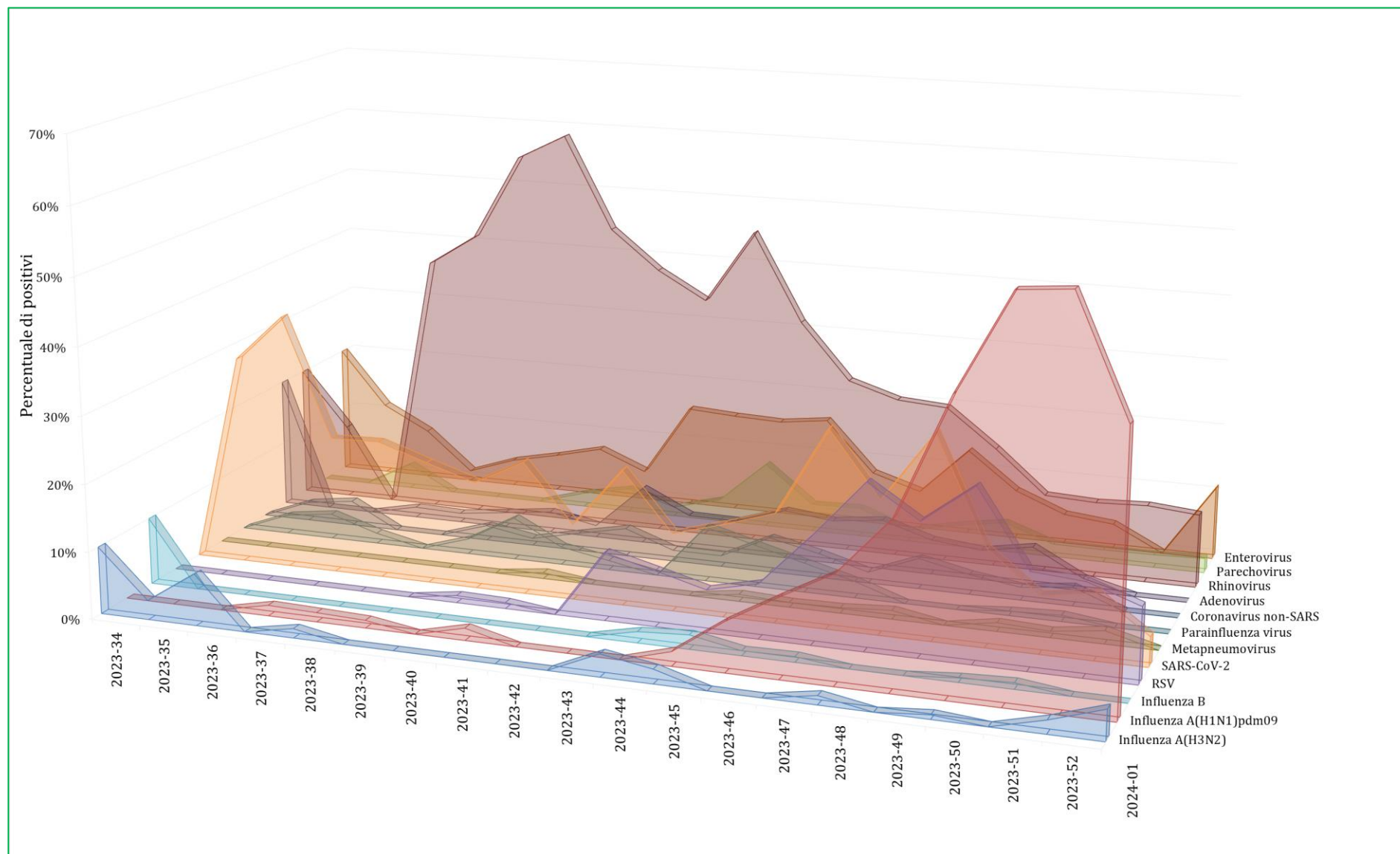
**Figura 3.** Numero di campioni respiratori inviati dai medici sentinella e numero di campioni positivi per virus influenzali, SARS-CoV-2 e virus respiratorio sinciziale (RSV) per settimana, stagione 2023-2024, Lombardia (aggiornamento 11-01-2024).



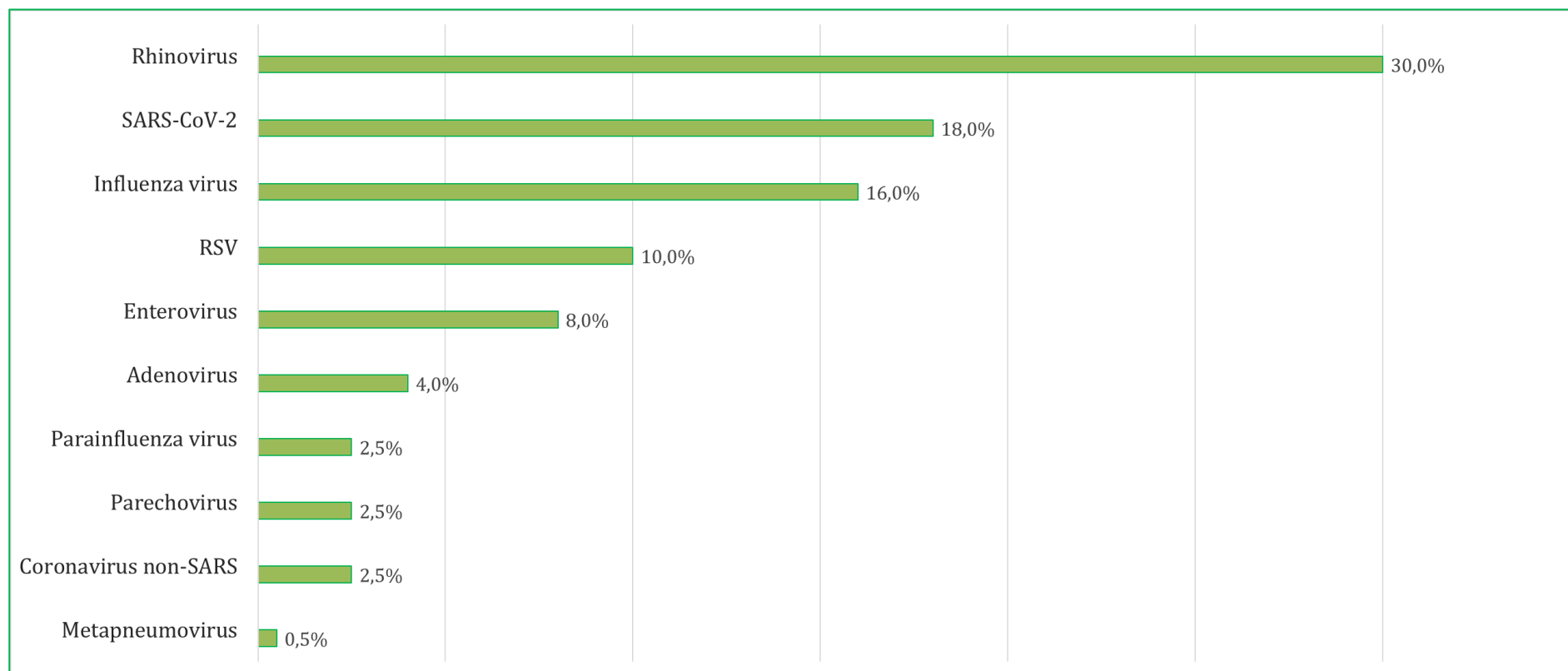
**Figura 4.** Percentuale di campioni risultati positivi per virus nella settimana 01-2024, stagione 2023-2024, Lombardia (aggiornamento 11-01-2024).



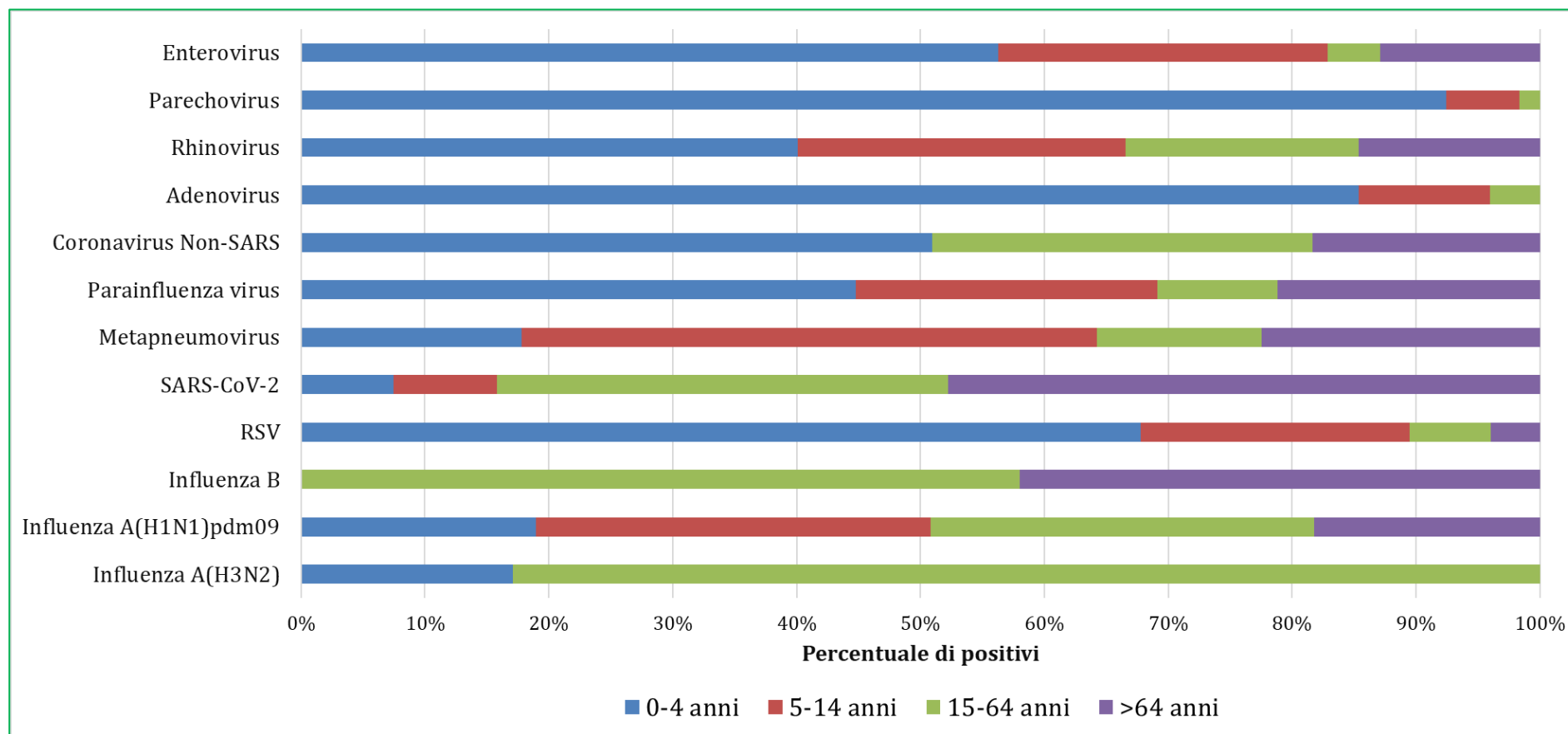
**Figura 5.** Percentuale di campioni positivi per settimana per virus, stagione 2023-2024, Lombardia (aggiornamento 11-01-2024).



**Figura 6.** Percentuale di campioni risultati positivi per virus dalla settimana 31-2023 alla settimana 01-2024, stagione 2023-2024, Lombardia (aggiornamento 11-01-2024).



**Figura 7.** Percentuale di campioni positivi per virus e per fascia d'età, stagione 2023-2024, Lombardia (aggiornamento 11-01-2024).





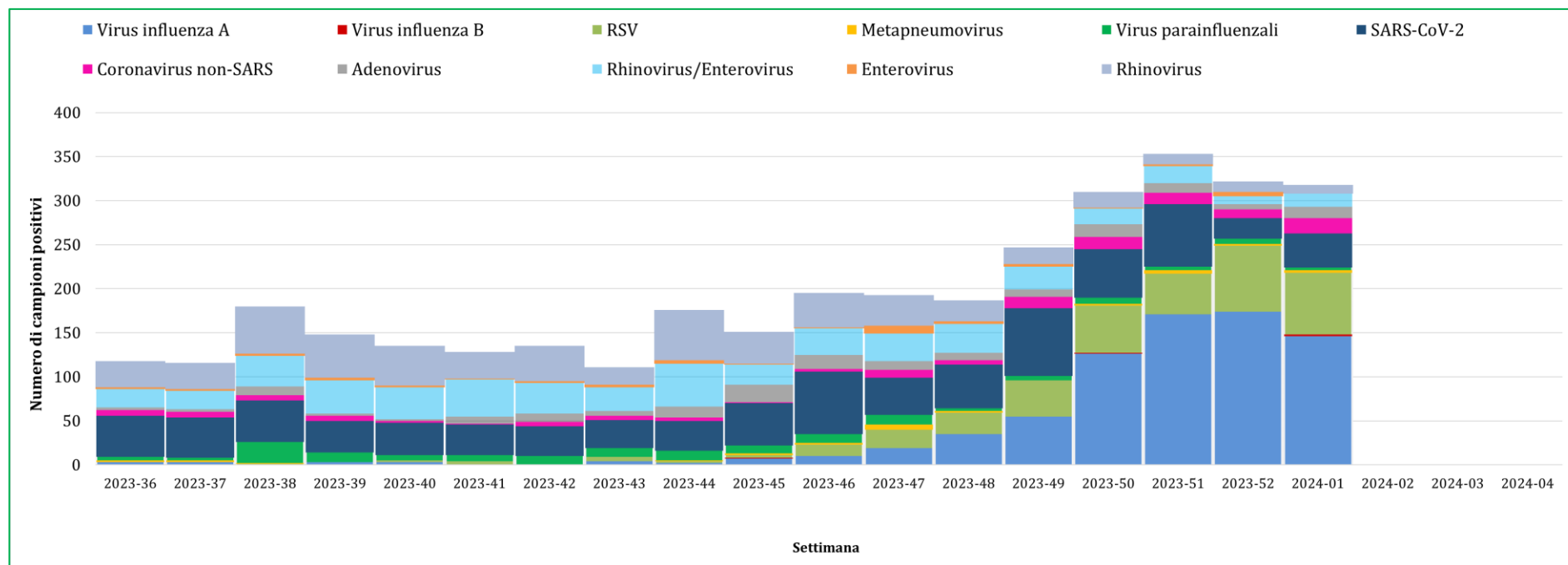
## Sorveglianza virologica delle infezioni respiratorie acute nei Pronto Soccorso in Lombardia

*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) 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. La dimensione campionaria è stata stabilita a 322 o 162 unità/settimana con una prevalenza presunta di malattia rispettivamente pari all'1% o al 2%. I campioni biologici sono quindi analizzati dai laboratori di riferimento mediante indagini molecolari per la ricerca dei virus influenzali, virus respiratorio sinciziale (RSV), Metapneumovirus (MPV), SARS-CoV-2, Coronavirus umani non-SARS, Rhinovirus, Enterovirus, virus Parainflenzali e Adenovirus. I risultati virologici della sorveglianza sono rielaborati settimanalmente e sono illustrati nel seguente documento.*

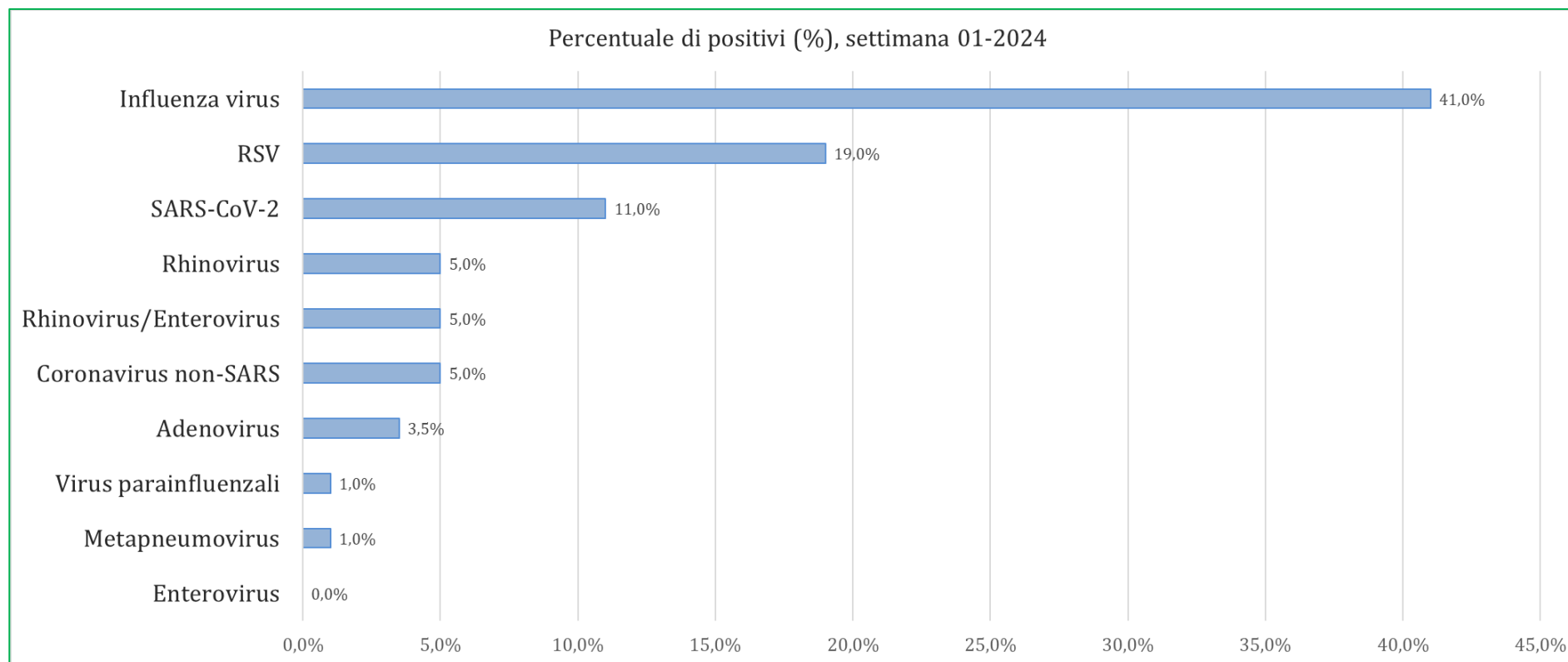
### Sorveglianza virologica delle infezioni respiratorie acute

- Nella settimana 01-2024, sono stati analizzati 370 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.
- L'indagine molecolare dei virus respiratori ha mostrato la presenza di virus influenzale A (quasi esclusivamente A(H1N1)pdm09) nel 40% dei tamponi analizzati, di RSV 19%, di SARS-CoV-2 nell'11%, di Rhinovirus nel 5%, di Rhinovirus/Enterovirus in un ulteriore 5%, di Coronavirus non-SARS nel 5%, di Adenovirus nel 3,5%, di Metapneumovirus e di virus Parainflenzali nell'1%, circa (Figura 8 e 9).
- Il 70% circa dei campioni analizzati questa settimana è risultato positivo ad almeno uno dei virus indagati.
- Dall'inizio della sorveglianza (settimana 36-2023) ad oggi sono stati analizzati complessivamente 4836 campioni respiratori; le percentuali di positività per virus sono riportate nella Figura 10 e 11.

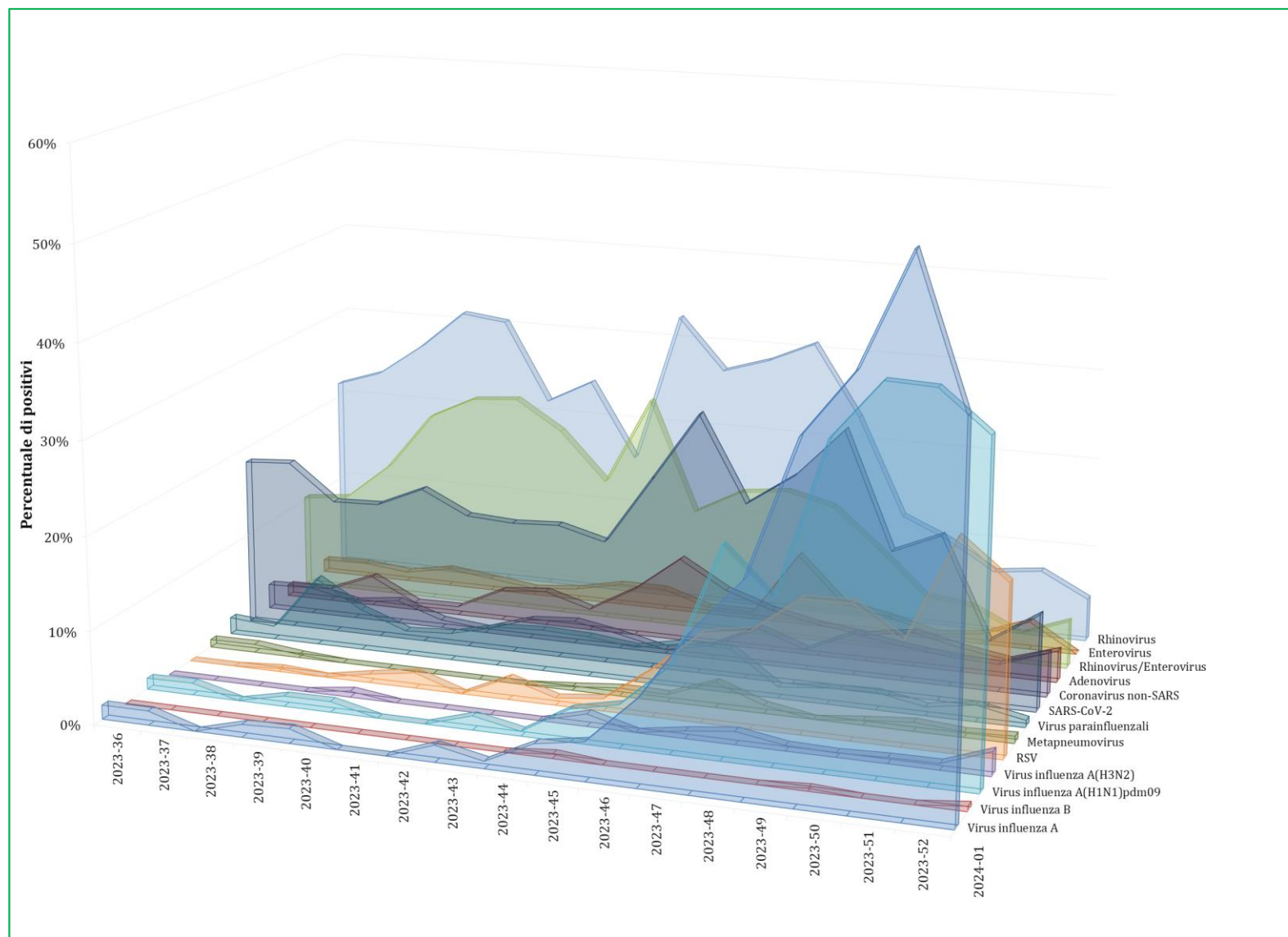
**Figura 8.** Numero di campioni respiratori analizzati e numero di campioni positivi per virus per settimana, sorveglianza virologica delle infezioni respiratorie nei PS, Lombardia, stagione 2023-2024 (aggiornamento 10-01-2024).



**Figura 9.** Percentuale di positività per virus nella settimana 01-2024, sorveglianza virologica delle infezioni respiratorie nei PS, Lombardia, stagione 2023-2024 (aggiornamento 10-01-2024).



**Figura 10.** Percentuale di campioni positivi per settimana per virus, sorveglianza virologica delle infezioni respiratorie nei PS, Lombardia, stagione 2023-2024 (aggiornamento 10-01-2024).



**Figura 11.** Percentuale di positività per virus dalla settimana 36-2023 alla settimana 01-2024, sorveglianza virologica delle infezioni respiratorie nei PS, Lombardia, stagione 2023-2024 (aggiornamento 10-01-2024).

