

# INFLUNews

## Settimana 04-2025

(20-26 gennaio 2025)

---

### Sorveglianza delle sindromi simil-influenzali in Lombardia

Proseguono 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

- Nella settimana 04-2025, 289 medici sentinella hanno inviato dati circa la frequenza di sindromi influenzali tra i propri assistiti.
- L'incidenza totale delle sindromi simil-influenzali è in deciso aumento e ha raggiunto un valore di **18,3 casi per 1000 assistiti**, livello di intensità molto alta (Figura 1).
- L'incidenza è aumentata marcatamente nelle fasce d'età pediatriche raggiungendo valori di 43,3‰ nella fascia d'età 0-4 anni e 20,7‰ nella fascia 5-14 anni; l'incidenza è rimasta pressochè costante rispetto alla settimana precedente negli adulti con valori pari a 18‰ nella fascia d'età 15-64 anni e 9‰ negli over-65enni (Figura 2).
- Il numero di casi stimati di ILI in Lombardia in questa settimana è di oltre 170.000, di cui 15 mila bambini sotto ai cinque anni d'età.

#### Sorveglianza virologica delle sindromi simil-influenzali

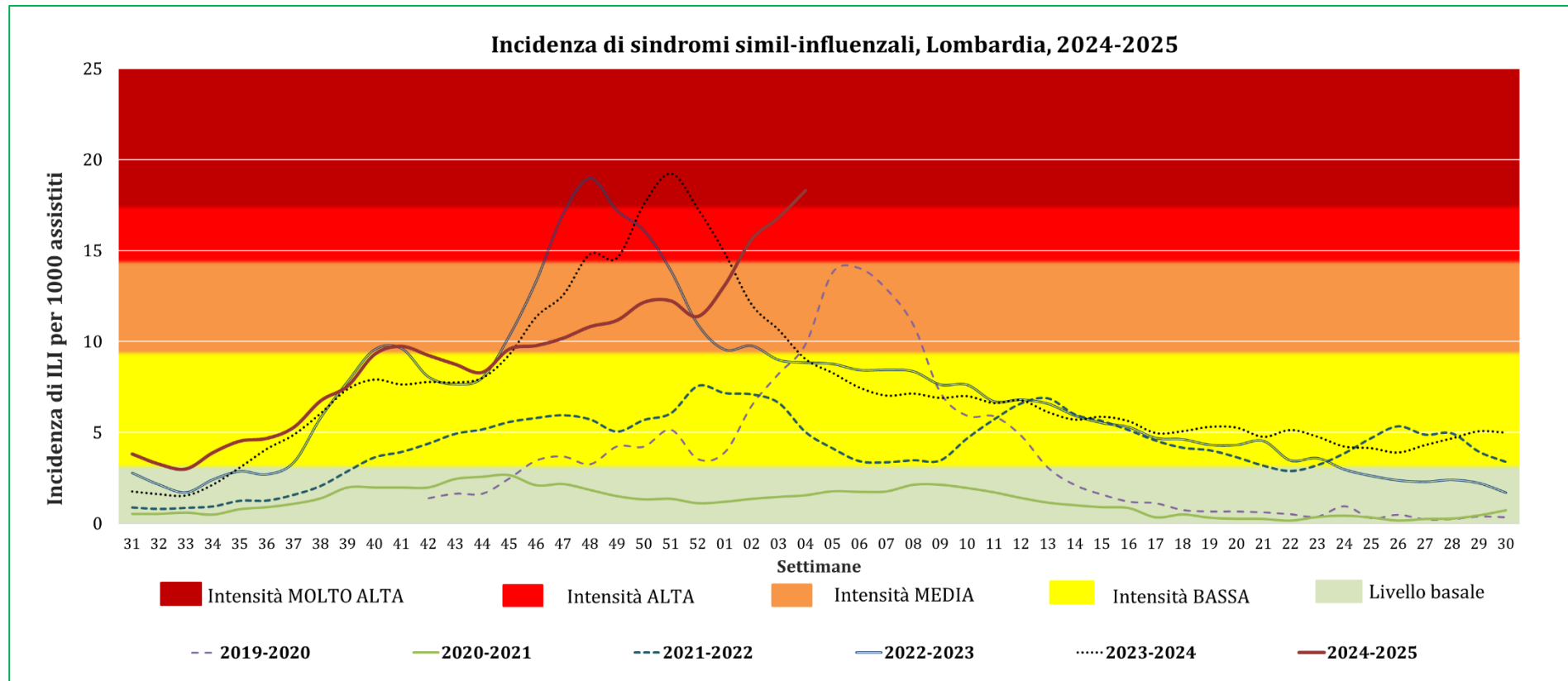
- Nella settimana 04-2025, i medici sentinella della regione Lombardia hanno inviato 176 tamponi naso-faringei, di questi il 47% è risultato positivo per virus influenzale: il 45% dei quali sono di virus influenzali A(H1N1)pdm09, il 40% virus influenzali di tipo B e il 15% A(H3N2). RSV è stato rilevato nel 14% dei campioni analizzati e SARS-CoV-2 nel 2% (Figura 3).
- L'indagine molecolare estesa agli altri virus respiratori ha mostrato la presenza di rhinovirus nell'8% dei tamponi analizzati, di adenovirus nel 7%, di coronavirus non-SARS e metapneumovirus nel 3%, di enterovirus nell'1% (Figura 4 e 5).
- Le percentuali di positività per virus per settimana sono mostrate nella Figura 6.

---

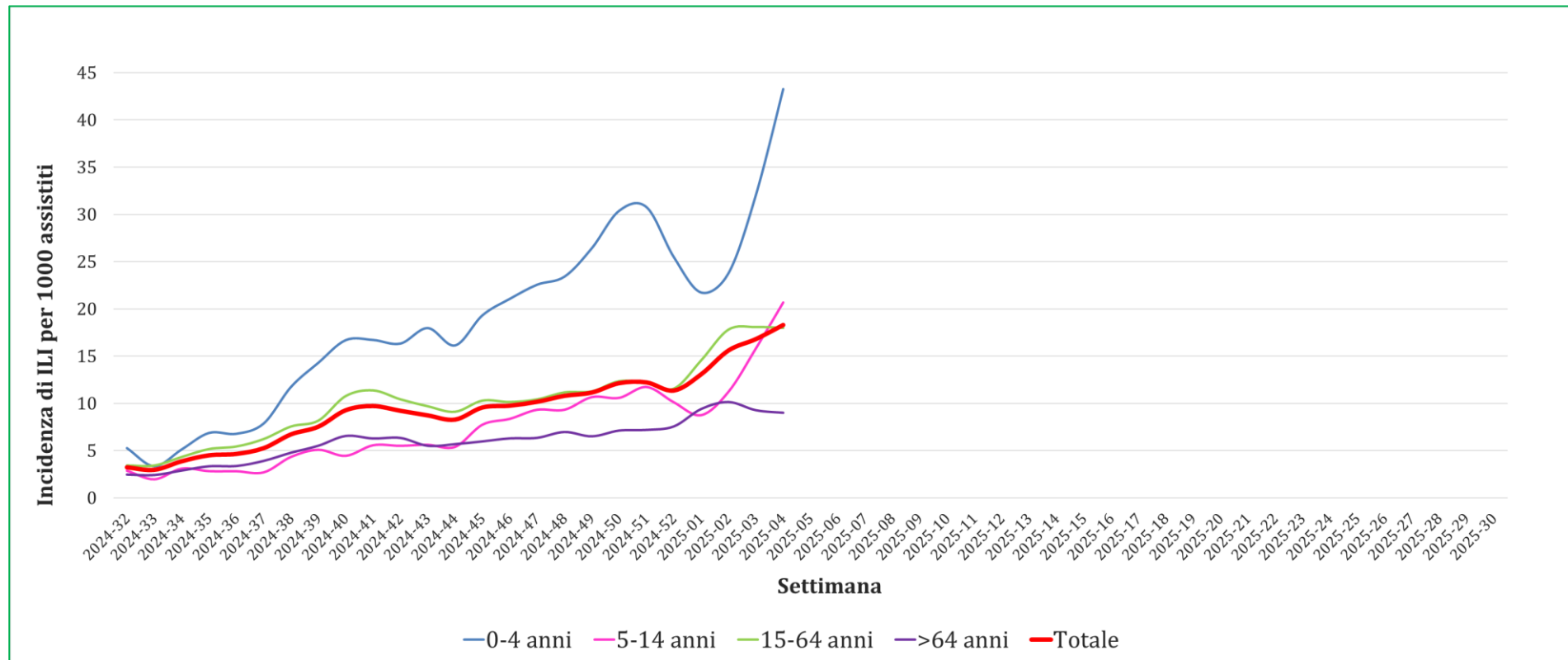
Per ulteriori informazioni relative al quadro complessivo italiano, si rimanda ai report settimanali di RespiVirNet: <https://respivirnet.iss.it/pagine/rapportoInflunet.aspx>

Per quanto riguarda i dati europei, si rimanda ai report settimanali di "European Respiratory Virus Surveillance Summary (ERVISS)": <http://www.erviss.org>.

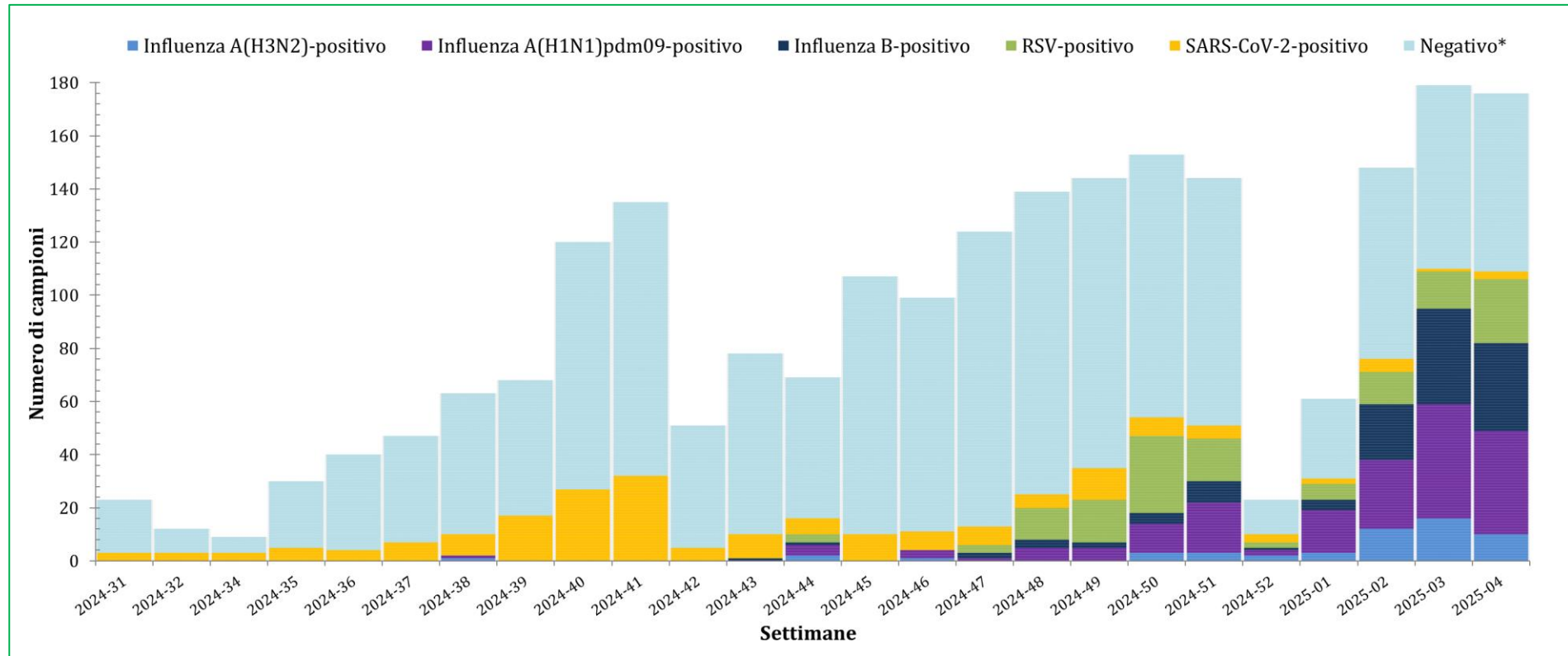
**Figura 1.** Dati di morbosità di sindrome simil-influenzale in Lombardia stagione 2024-2025 (aggiornamento RespiVirNet del 30-01-2025). Per il calcolo delle soglie epidemiche è utilizzato il metodo Moving Epidemic Method (MEM) sviluppato dall'ECDC. Le soglie della stagione in corso per l'Italia sono: 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).



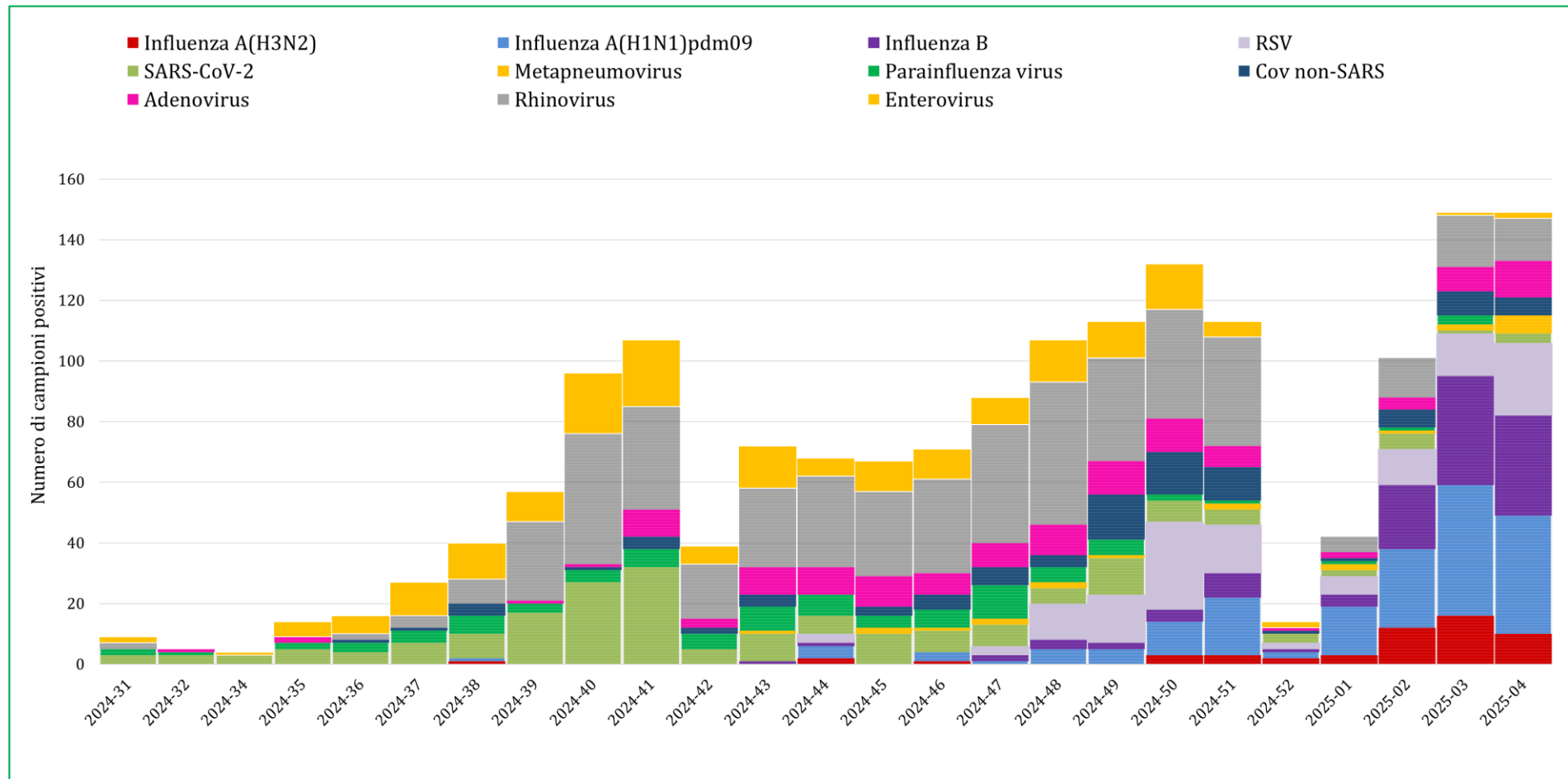
**Figura 2.** Dati di morbosità di sindrome simil-influenzale per classi di età in Lombardia, stagione 2024-2025 (aggiornamento RespiVirNet del 30-01-2025).



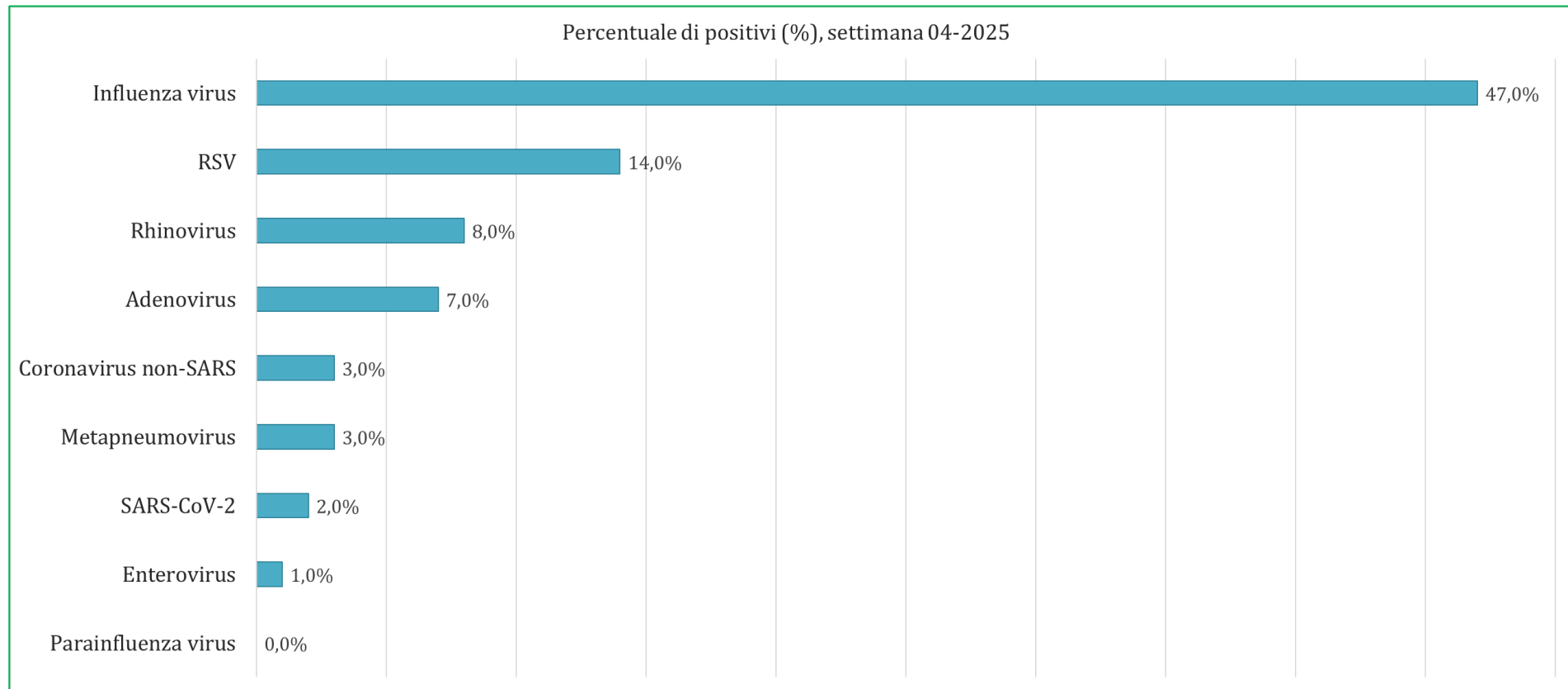
**Figura 3.** Numero di campioni respiratori inviati dai medici sentinella e numero di campioni positivi per virus influenzali, SARS-CoV-2 e virus respiratorio sinciziale (RSV) per settimana, Lombardia, stagione 2024-2025 (aggiornamento 30-01-2025). \*Negativo: campione negativo per virus influenzali/SARS-CoV-2/RSV



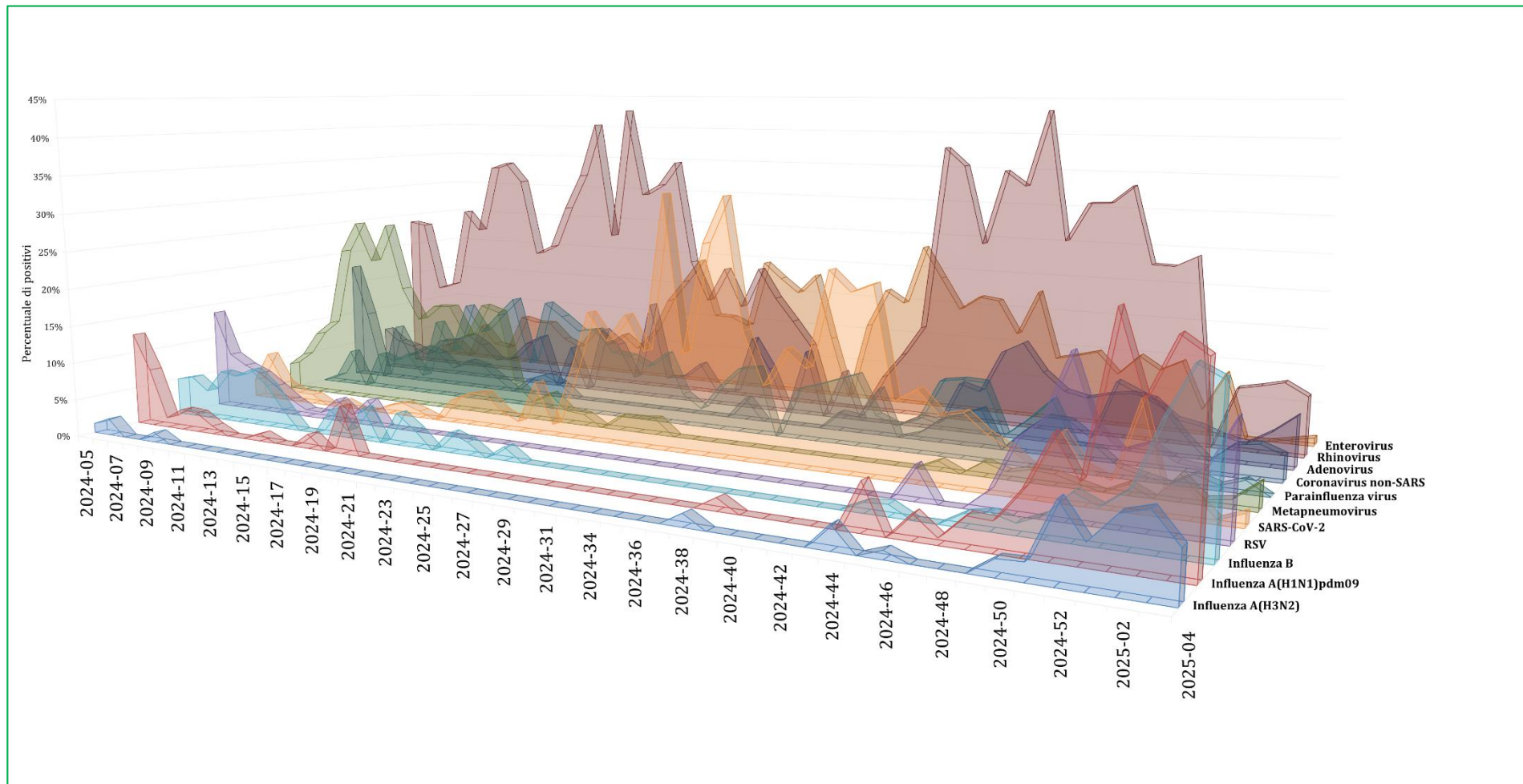
**Figura 4.** Numero di campioni positivi per virus per settimana, Lombardia, stagione 2024-2025 (aggiornamento 30-01-2025).



**Figura 5.** Percentuale di campioni risultati positivi per virus nella settimana 04-2025, Lombardia (aggiornamento 30-01-2025).



**Figura 6.** Percentuale di campioni positivi per settimana e per virus, Lombardia (aggiornamento 30-01-2025).



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

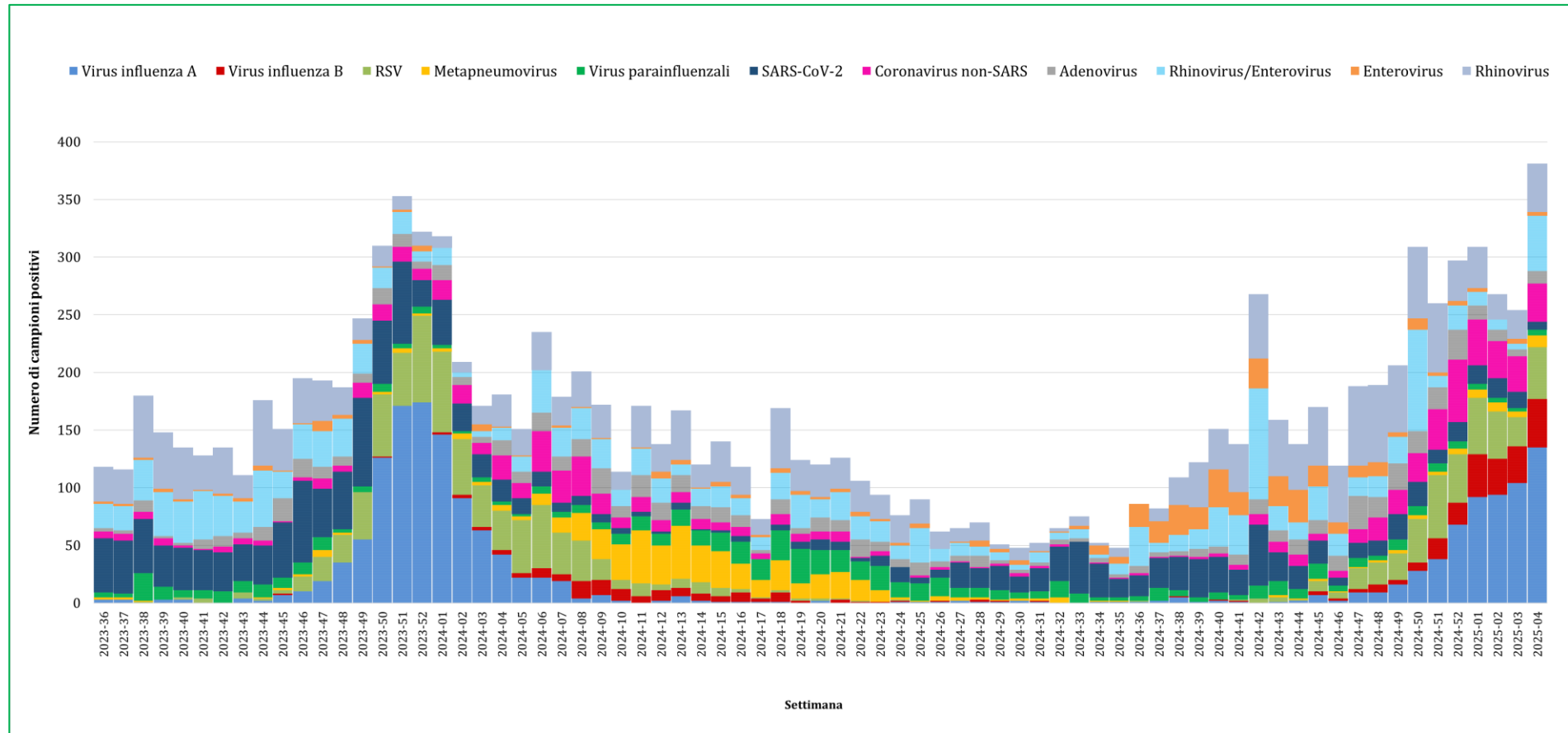
*Il 4 ottobre 2023 è partita in Lombardia la sorveglianza virologica delle infezioni respiratorie in risposta all'esigenza di monitoraggio e contenimento delle epidemie da virus respiratori. È stato attivato un campionamento mirato alla sorveglianza sanitaria degli individui che accedono presso le strutture 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

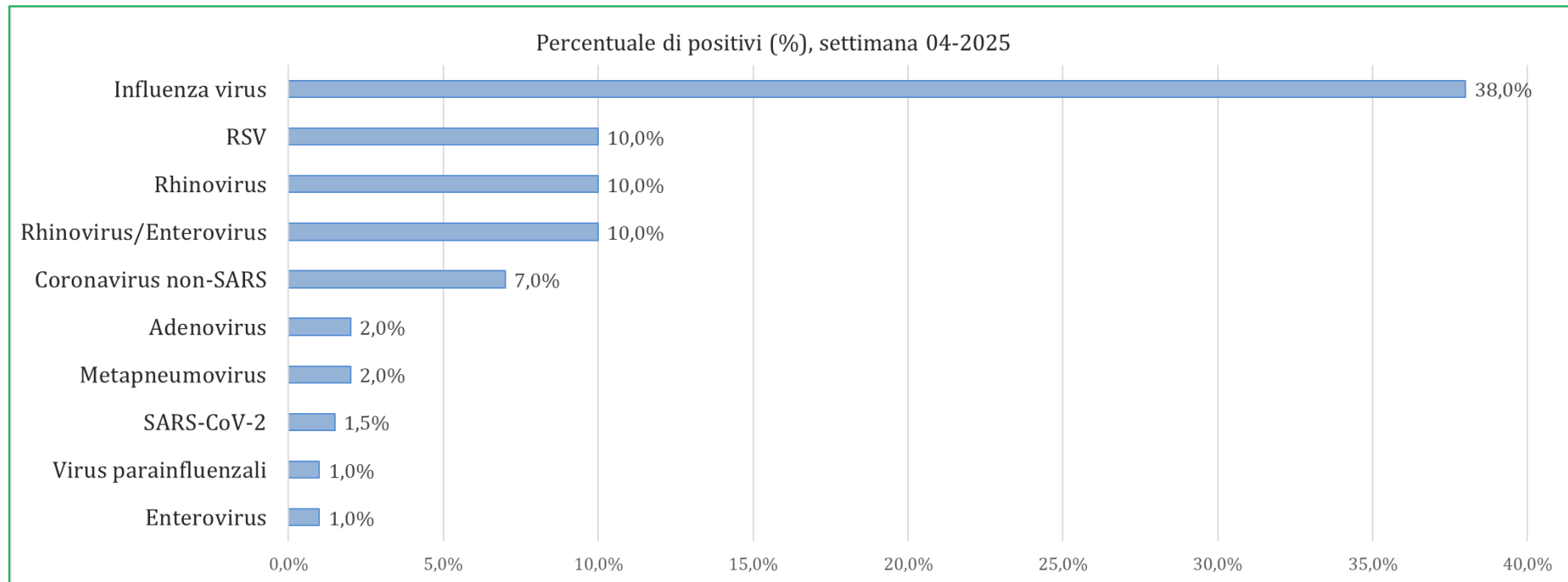
- Nella settimana 04-2025 sono stati analizzati 464 tamponi naso-faringei provenienti da altrettanti individui con accesso alle strutture di PS pubbliche e private sul territorio lombardo per sintomi influenzali e di infezione acuta delle vie respiratorie.
- L'indagine molecolare dei virus respiratori ha mostrato la presenza di virus influenzali nel 38% dei tamponi analizzati [principalmente virus A(H1N1)pdm09, seguiti da virus B e A(H3N2)], di RSV, rhinovirus e rhinovirus/enterovirus nel 10%, di coronavirus non-SARS nel 7%, di metapneumovirus e adenovirus nel 2%, di SARS-CoV-2 nell'1,5%, di virus parainflenzali ed enterovirus nell'1% (Figura 7 e 8).
- Nel 62% dei tamponi è stato identificato almeno uno dei virus indagati.
- Le percentuali di positività per virus e per settimana sono riportate nella Figura 9.



**Figura 7.** Numero di campioni respiratori analizzati e numero di campioni positivi per virus per settimana, sorveglianza virologica delle infezioni respiratorie nei PS, Lombardia (aggiornamento 30-01-2025).



**Figura 8.** Percentuale di positività per virus nella settimana 04-2025, sorveglianza virologica delle infezioni respiratorie nei PS, Lombardia (aggiornamento 30-01-2025).



**Figura 9.** Percentuale di campioni positivi per settimana per virus, sorveglianza virologica delle infezioni respiratorie nei PS, Lombardia (aggiornamento 30-01-2025).

