

INFLUNEWS

Sorveglianza dell'influenza in Lombardia Stagione 2022-2023

La sorveglianza delle sindromi simil-influenzali della rete nazionale Influnet&CovidNet, coordinata dal Ministero della Salute, 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. Il protocollo Influnet&CovidNet prevede il monitoraggio sistematico e contemporaneo dei virus influenzali e di SARS-CoV-2, ai quali si aggiunge il virus respiratorio sinciziale (RSV). I risultati della sorveglianza Influnet&CovidNet a livello regionale sono rielaborati ogni settimana dal laboratorio di riferimento regionale per la sorveglianza virologica dell'influenza e COVID-19 (Dipartimento di Scienze Biomediche per la Salute, Università degli studi di Milano, responsabile prof. Elena Pariani) e sono illustrati nel seguente documento. Con deliberazione XI/5154 del 02/08/21 la sorveglianza delle sindromi simil-influenzali in Lombardia è stata estesa all'intero anno solare.

Settimana 44 - 2022 (31 ottobre – 6 novembre 2022)

Sorveglianza epidemiologica

Durante la quarantaquattresima settimana del 2022, 171 medici sentinella hanno inviato dati circa la frequenza di sindromi influenzali tra i propri assistiti. L'incidenza totale delle sindromi simil-influenzali è in lieve diminuzione rispetto alla settimana precedente con un valore pari a **7,9 casi per 1000 assistiti** (Figura 1).

L'incidenza è pari a 22,7‰ nella fascia d'età 0-4 anni, 8,2‰ nella fascia d'età 5-14 anni, 7,2‰ nella fascia d'età 15-64 anni e 4,2‰ negli over-65enni (Figura 2).

Sorveglianza virologica

Nella settimana 44-2022, i medici sentinella della regione Lombardia hanno inviato 33 tamponi naso-faringei, 15 (45%) dei quali è risultato positivo per virus influenzale A(H3N2), 2 (6%) per SARS-CoV-2, e 2 (6%) per RSV (Figura 3). Circa un terzo dei campioni è risultato positivo per Rhinovirus/Enterovirus.

Dalla settimana 31-2022 a oggi, i medici sentinella della regione Lombardia hanno inviato 314 tamponi naso-faringei, 51 (16,2%) dei quali sono risultati positivi per virus influenzale A(H3N2), 20 (6,4%) per SARS-CoV-2, e 7 (2,2%) per RSV (Figura 4).

L'analisi filogenetica delle sequenze dei virus A(H3N2) identificati nelle ultime settimane ne dimostra l'appartenenza al sotto-clade 3C.2a1, lo stesso del ceppo A(H3N2) incluso nella composizione vaccinale per la stagione 2022-2023 (Figura 5).

I risultati di caratterizzazione molecolare dei campioni risultati positivi per SARS-CoV-2 dimostra l'appartenenza alla variante Omicron, lineaggio BA.5 e BA.2.75.



Regione
Lombardia

Figura 1. Dati di morbosità di sindrome simil-influenzale in Lombardia, stagione 2022-2023 - ultimo aggiornamento InFluNet del 10-11-2022. 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).

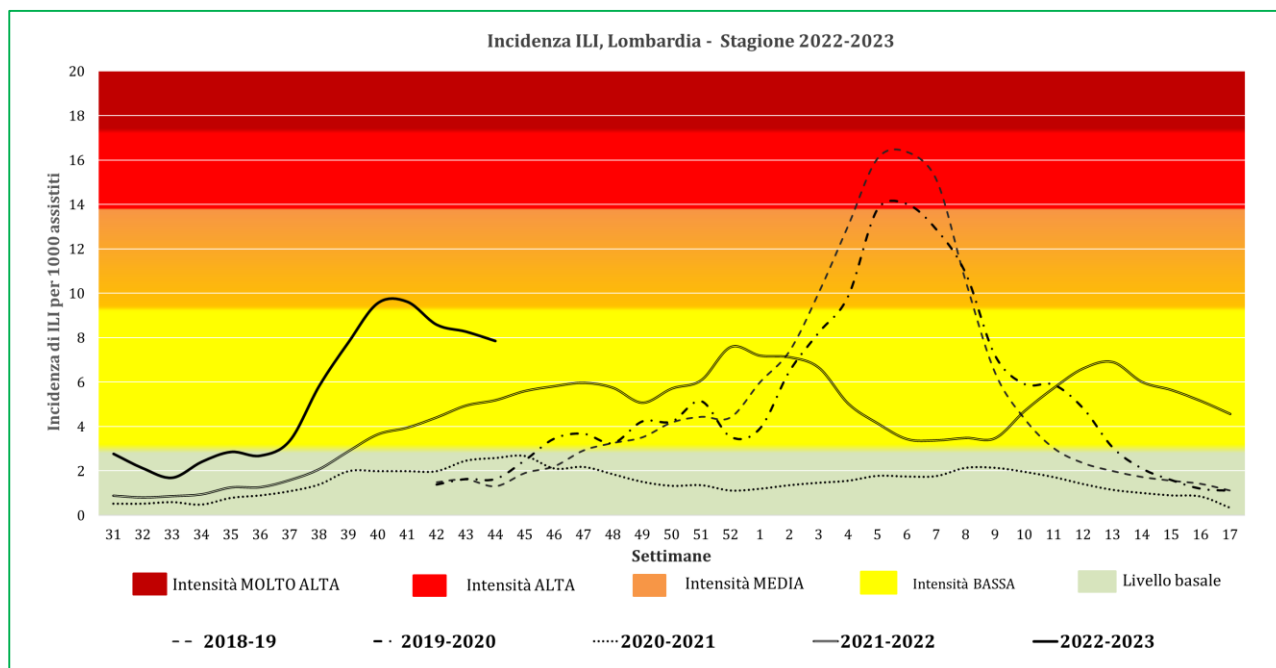


Figura 2. Dati di morbosità di sindrome simil-influenzale per classi di età in Lombardia, stagione 2022-2023 - ultimo aggiornamento InFluNet del 10-11-2022.

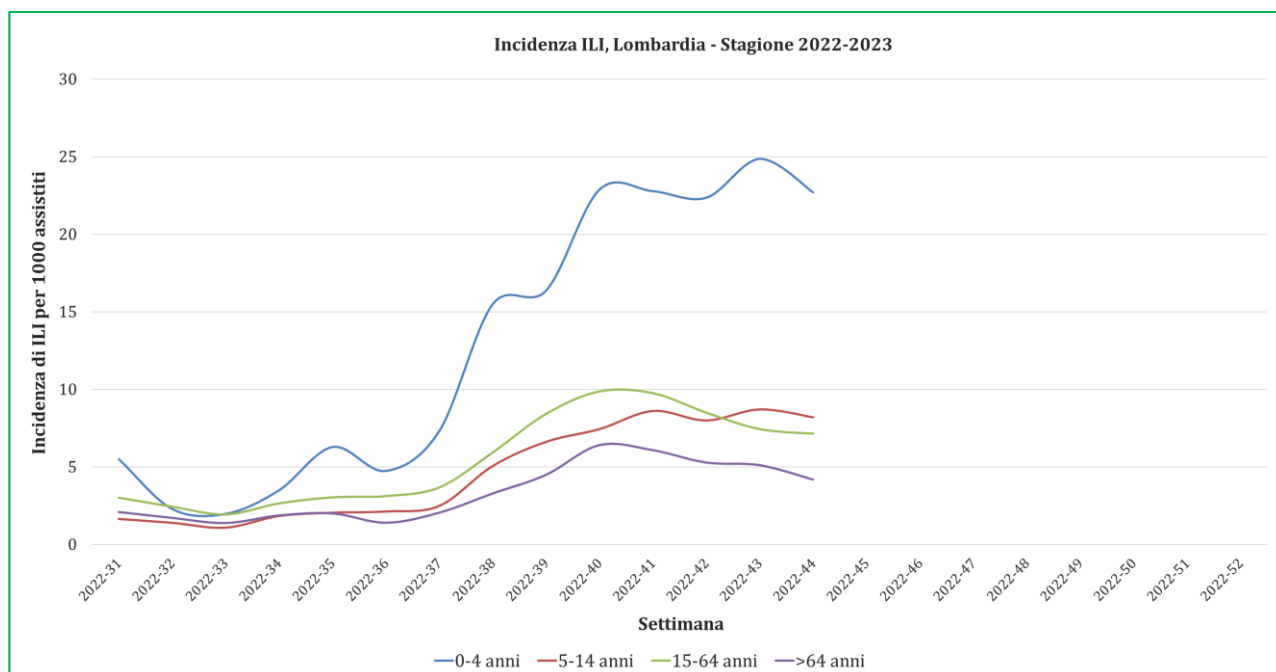


Figura 3. Numero di campioni respiratori inviati dai medici sentinella e numero di campioni positivi per virus influenzali, SARS-CoV-2 e virus respiratorio sinciziale (RSV) per settimana, stagione 2022-2023, Lombardia (aggiornamento 10-11-2022).

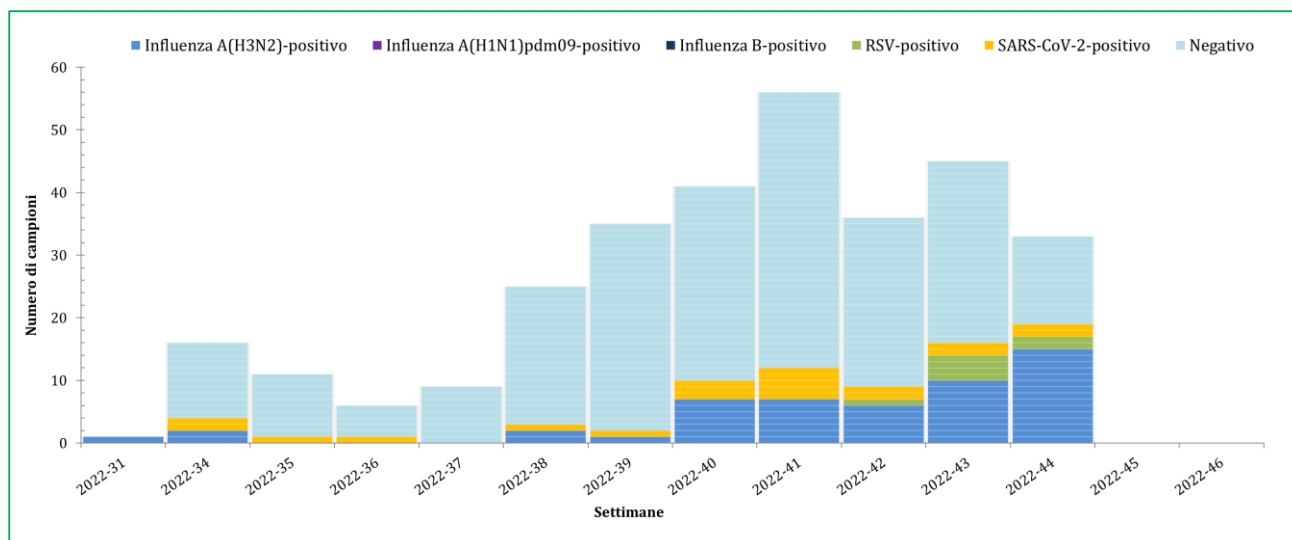


Figura 4. Percentuale di campioni risultati positivi per virus influenzali, SARS-CoV-2 e RSV, stagione 2022-2023, Lombardia (aggiornamento 10-11-2022).

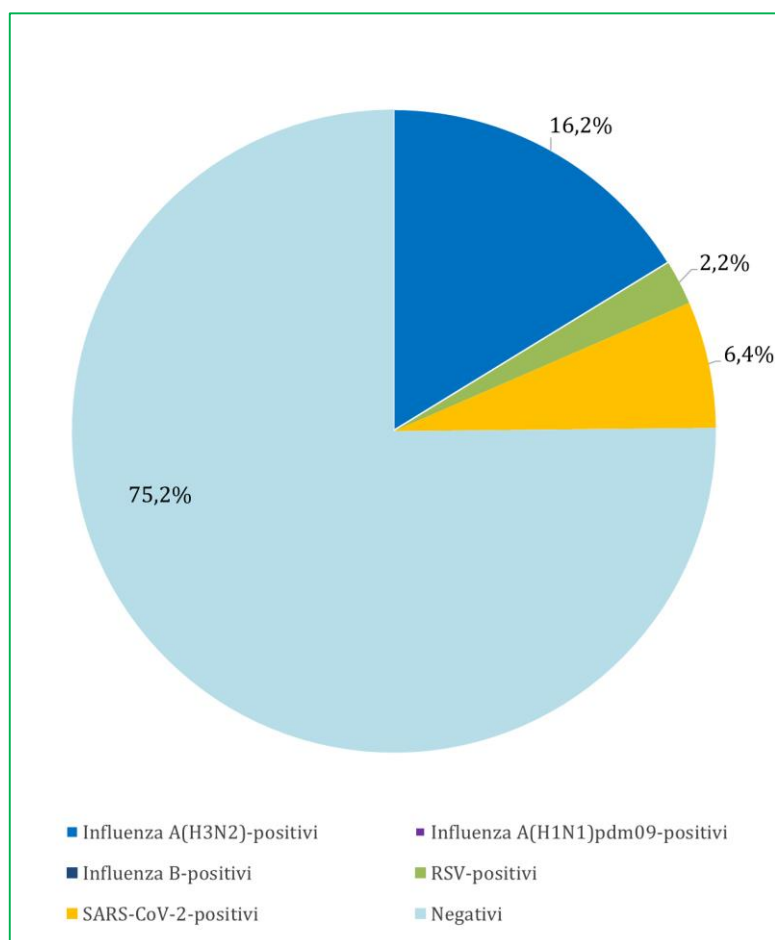
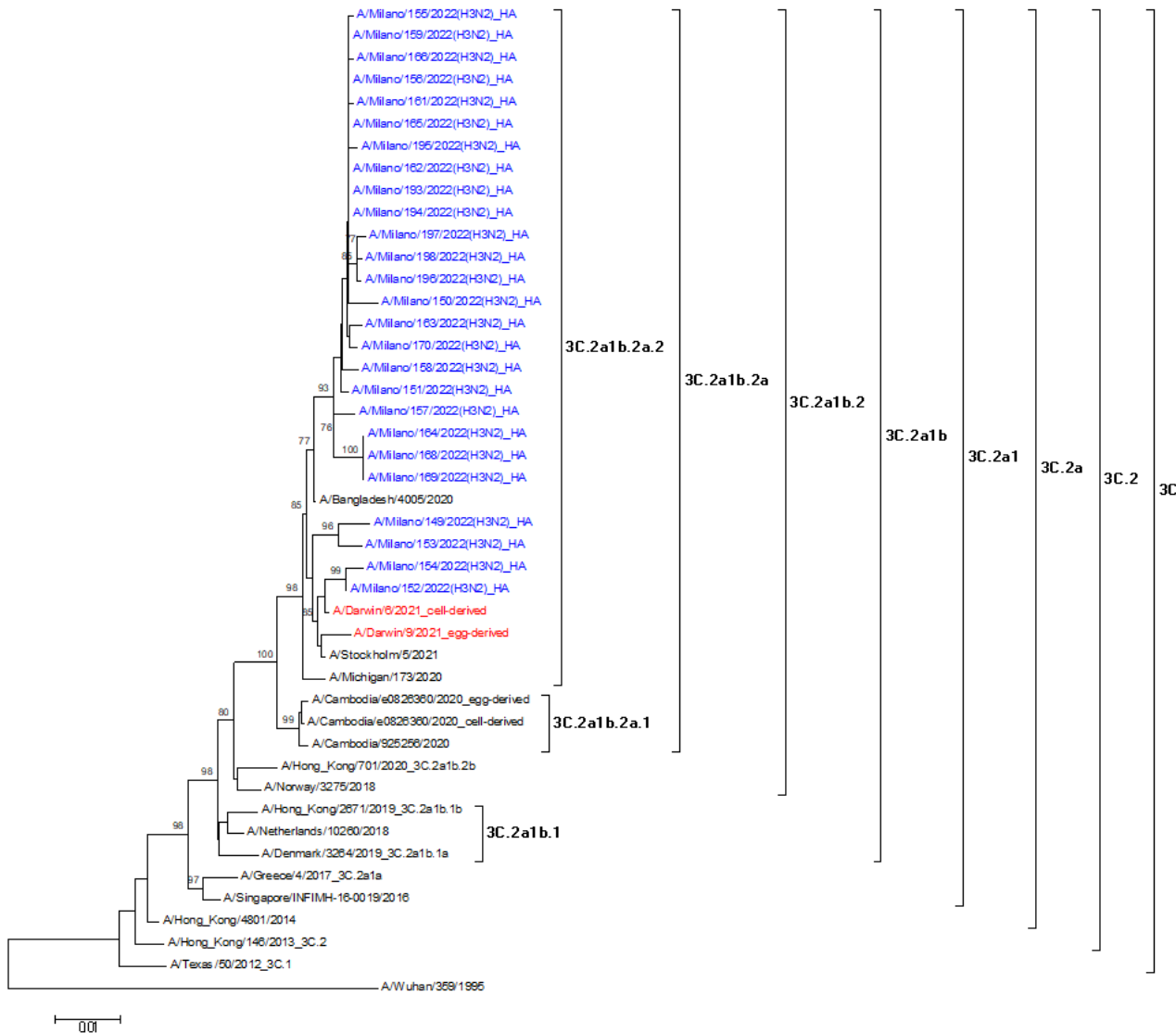


Figura 5. Albero filogenetico delle sequenze del gene codificante per emoagglutinina (HA) dei virus influenzali A(H3N2), identificati a partire dalla settimana 31-2022, Lombardia (aggiornamento 10-11-2022). In rosso il ceppo vaccinale A/Darwin/9/2021(H3N2) incluso nella composizione vaccinale per la stagione 2022-2023.



Per ulteriori informazioni relative al quadro complessivo italiano, si rimanda ai report settimanali di Influnet: <https://w3.iss.it/site/RMI/influnet/pagine/rapportoInflunet.aspx>

Per quanto riguarda i dati europei, si rimanda ai report settimanali di “Flu News Europe”: <http://www.flunews europe.org/>