

INFLUNews

Sorveglianza dell'influenza in Lombardia Stagione 2021 - 2022

Da agosto 2021 (deliberazione XI/5154 del 02/08/21) è stata estesa la sorveglianza delle sindromi simil-influenzali in Lombardia. A ottobre 2021 è ripartita la sorveglianza delle sindromi simil-influenzali della rete nazionale InluNet&CovidNet, 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. Il protocollo InluNet&CovidNet per la stagione 2021-2022 mantiene i cambiamenti introdotti nella precedente stagione dovuti al contesto emergenziale della pandemia da COVID-19, ovvero l'aumento della copertura della popolazione sorvegliata (4%) e 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 InluNet&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.

Settimana 11 - 2022 (14 - 20 marzo 2022)

Sorveglianza epidemiologica

Durante l'undicesima settimana del 2022, 154 medici sentinella hanno inviato dati circa la frequenza di sindromi influenzali tra i propri assistiti. L'incidenza totale delle sindromi simil-influenzali è in aumento rispetto alle settimane precedenti attestandosi a un valore pari a **6,2 casi per 1000 assistiti**, superiore rispetto a quanto rilevato nello stesso periodo nelle stagioni influenzali pre-pandemiche (Figura 1).

L'incidenza è in significativo aumento nelle fasce d'età pediatriche, con valori pari a 17,1‰ nella fascia d'età 0-4 anni e 6,9‰ nella fascia d'età 5-14 anni, e nella fascia d'età 15-64 anni, con valori pari a 6,1‰, mentre è rimasta pressoché invariata negli over-65enni (2‰) (Figura 2).

Il numero di casi stimati di ILI in Lombardia in questa settimana è pari a circa 56.600, per un totale di oltre 1.140.000 casi dall'inizio delle attività di sorveglianza epidemiologica (settimana 42-2021).

Sorveglianza virologica

Nella settimana 11-2022, i medici sentinella della regione Lombardia hanno inviato 24 tamponi naso-faringei, 11 (46%) dei quali sono risultati positivi per virus influenzale A(H3N2). Nessun campione è risultato positivo per SARS-CoV-2 e per RSV (Figura 3).

Dalla settimana di estensione delle attività di sorveglianza (31-2021) a oggi, i medici sentinella della regione Lombardia hanno inviato 934 tamponi naso-faringei, 40 (4,3%) dei quali sono risultati positivi per virus influenzale A(H3N2), 1 (0,1%) per virus influenzale A(H1N1)pdm09, 115 (12,3%) per SARS-CoV-2 e 200 (21,4%) per RSV (Figura 4). La distribuzione dei casi di positività per virus e per fascia d'età è riportata nella Figura 5.

I risultati di caratterizzazione molecolare dei campioni risultati positivi per SARS-CoV-2 sono rappresentati nella Figura 6.

Figura 1. Dati di morbosità di sindrome simil-influenzale in Lombardia, stagione 2021-2022 - ultimo aggiornamento InFluNet del 23-03-2022. 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).

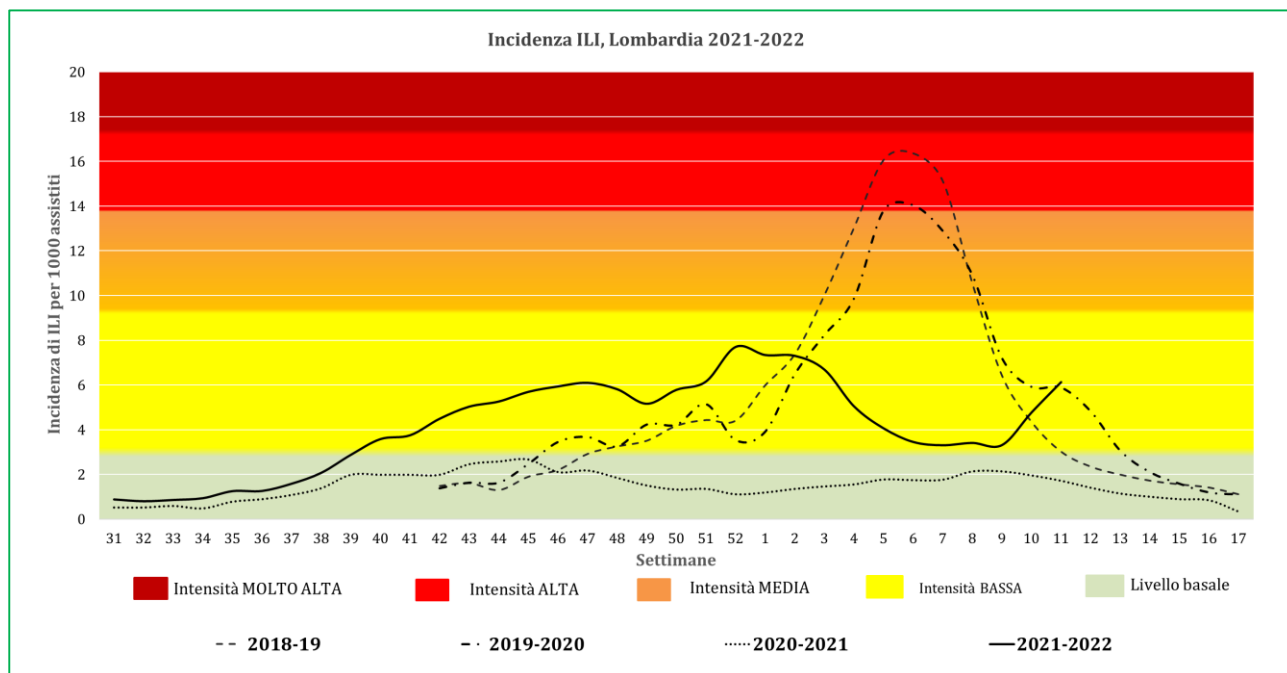


Figura 2. Dati di morbosità di sindrome simil-influenzale per classi di età in Lombardia, stagione 2021-2022 - ultimo aggiornamento InFluNet del 23-03-2022.

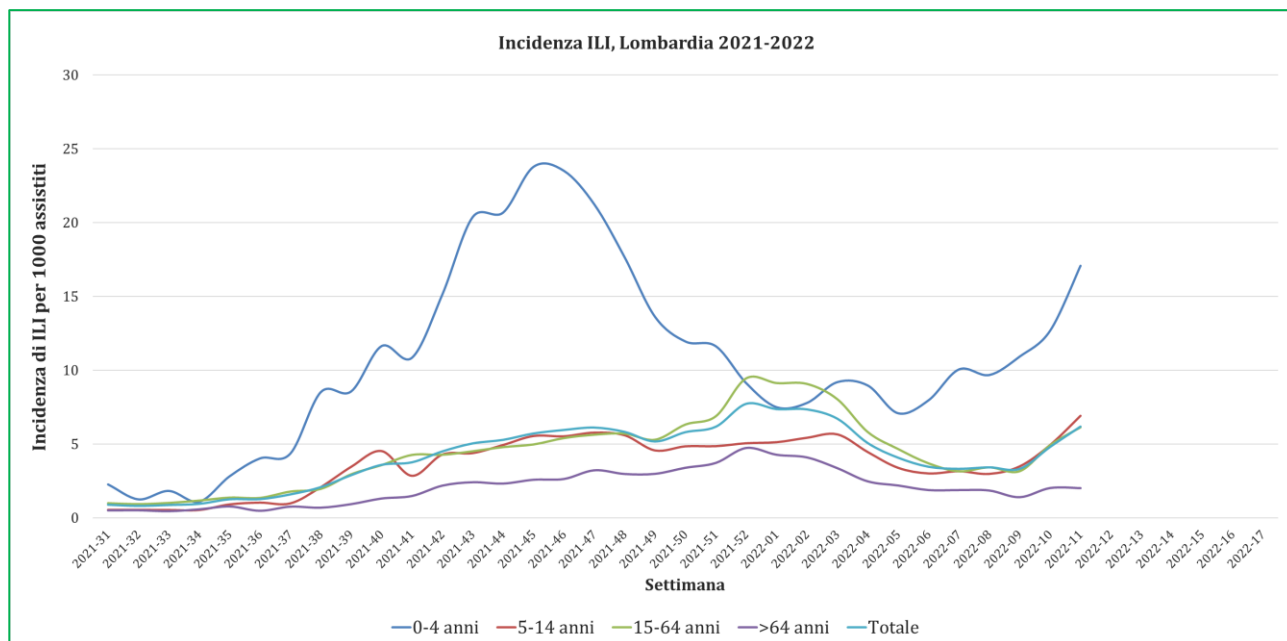


Figura 3. Numero di campioni respiratori inviati dai medici sentinella e numero di campioni positivi per virus influenzali, SARS-CoV-2 e virus respiratorio sinciziale (RSV) per settimana, stagione 2021-2022, Lombardia (aggiornamento 23-03-2022).

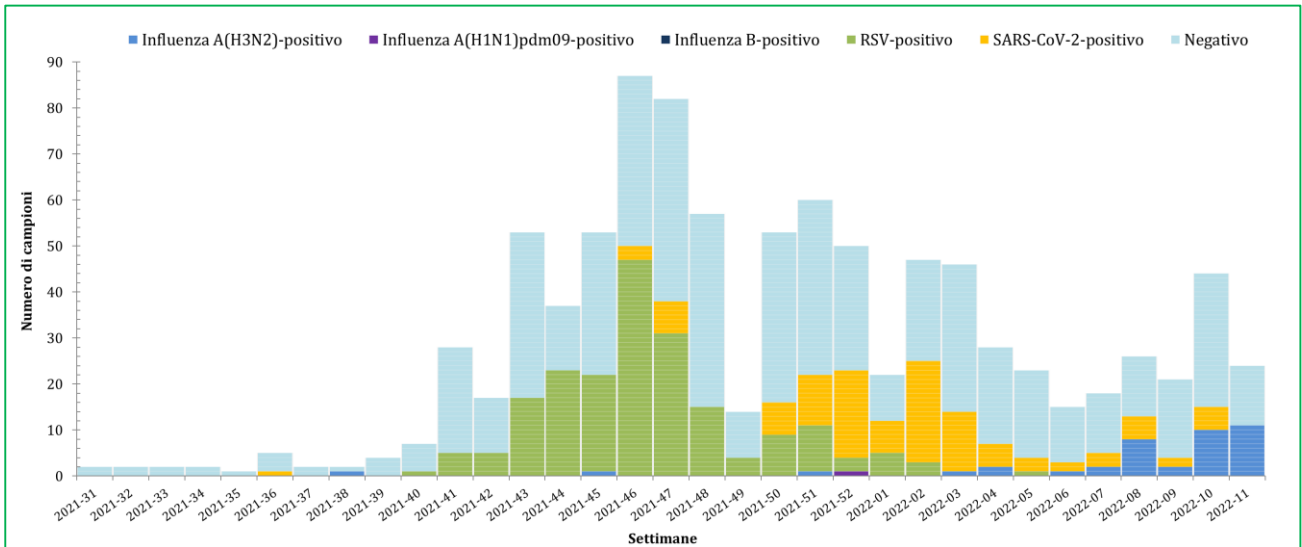


Figura 4. Percentuale di campioni risultati positivi per virus influenzali, SARS-CoV-2 e virus respiratorio sinciziale (RSV), stagione 2021-2022, Lombardia (aggiornamento 23-03-2022).

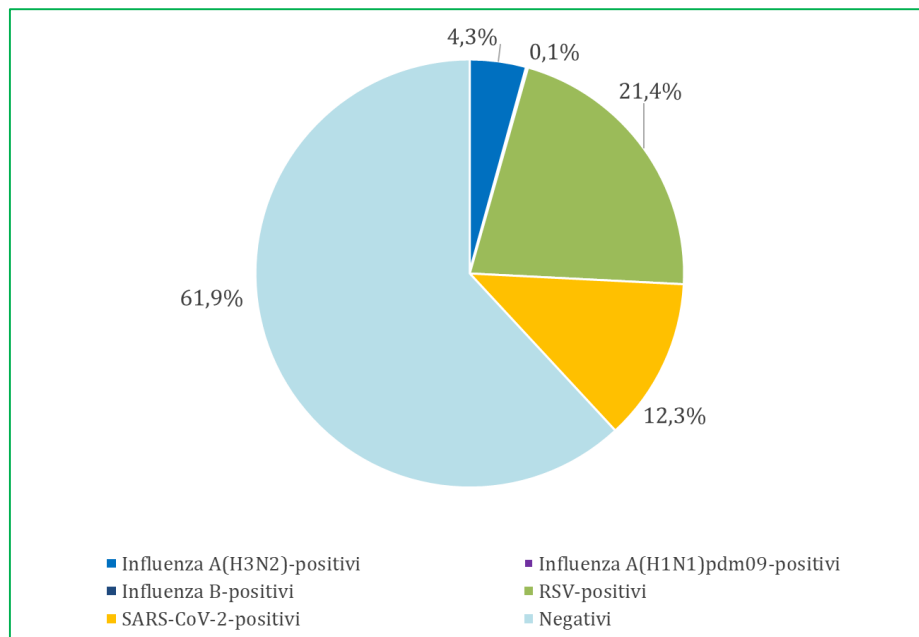


Figura 5. Numero di campioni positivi per virus influenzali, SARS-CoV-2 e virus respiratorio sinciziale (RSV), per fasce d'età, stagione 2021-2022, Lombardia (aggiornamento 23-03-2022).

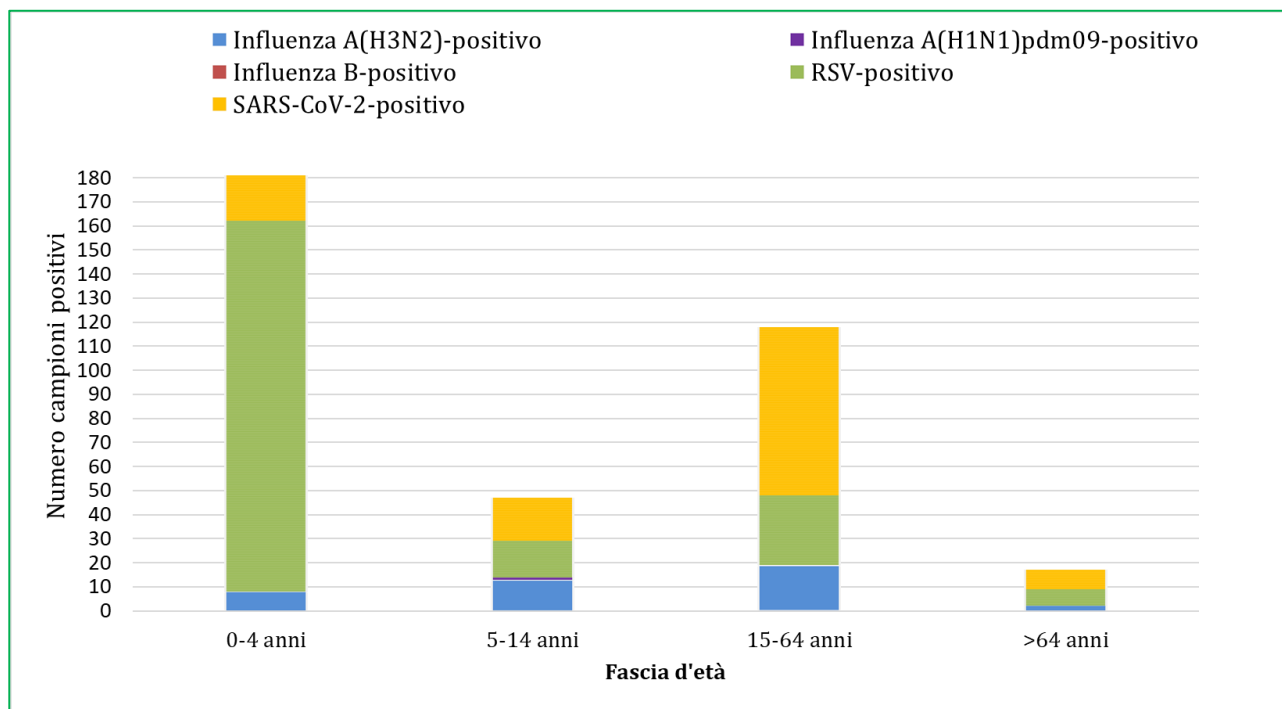
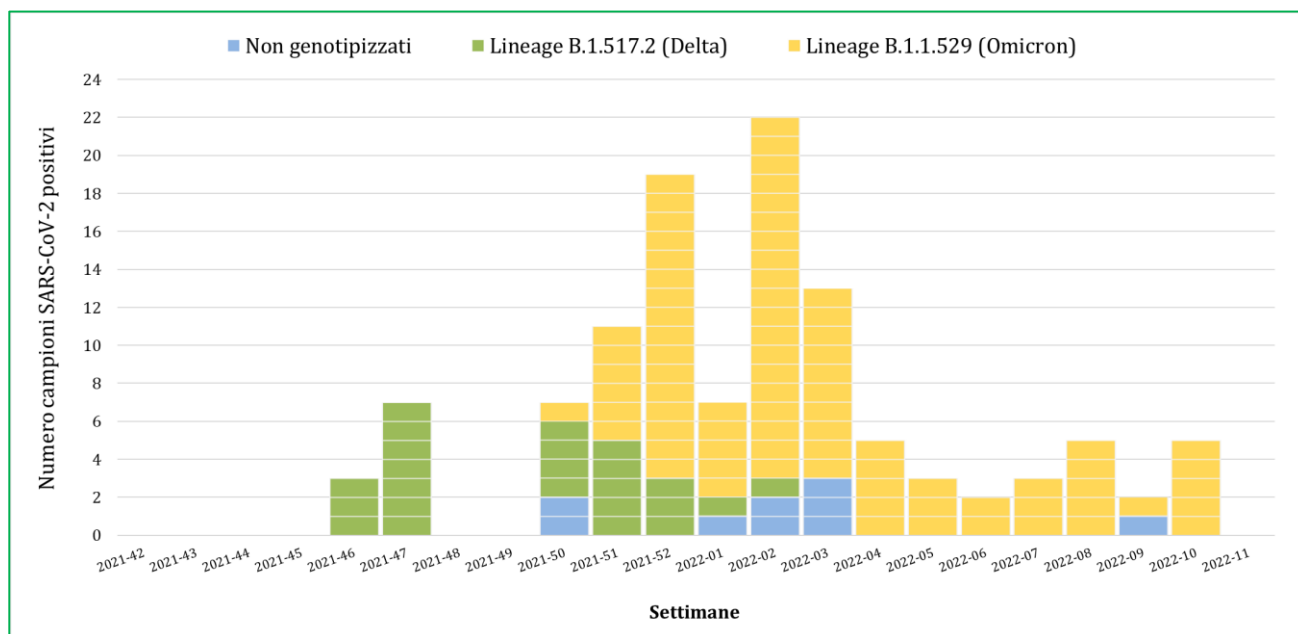


Figura 6. Rilevazione delle varianti di SARS-CoV-2 (variante Delta e variante Omicron) nei campioni positivi per SARS-CoV-2, stagione 2021-2022, Lombardia (aggiornamento 23-03-2022).



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.flunewseurope.org/>