

INFLUNEWS

Sorveglianza dell'influenza in Lombardia Stagione 2021 - 2022

A ottobre 2021 è ripartita la sorveglianza delle sindromi simil-influenzali della rete nazionale Influnet&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 Influnet&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 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 oltre la settimana 17-2022 all'intero anno solare.

Settimana 20 - 2022 (16 - 22 maggio 2022)

Sorveglianza epidemiologica

Durante la ventesima settimana del 2022, 128 medici sentinella hanno inviato dati circa la frequenza di sindromi influenzali tra i propri assistiti. L'incidenza totale delle sindromi simil-influenzali è diminuita rispetto alla settimana precedente attestandosi a un valore pari a **3,7 casi per 1000 assistiti**, ancora al di sopra del livello basale di attività ([Figura 1](#)).

L'incidenza è pari a 11,9‰ nella fascia d'età 0-4 anni, 3,3‰ nella fascia d'età 5-14 anni, 3,6‰ nella fascia d'età 15-64 anni e 1,6‰ negli over-65enni ([Figura 2](#)).

Il numero di casi stimati di ILI in Lombardia in questa settimana è pari a circa 33.800, per un totale di circa 1.600.000 casi dall'inizio delle attività di sorveglianza epidemiologica (settimana 42-2021).

Sorveglianza virologica

Nella settimana 20-2022, i medici sentinella della regione Lombardia hanno inviato 20 tamponi naso-faringei, di cui 1 (5%) è risultato positivo per virus influenzale A(H3N2) e 1 (5%) è risultato positivo per SARS-CoV-2. Nessun campione è risultato per RSV ([Figura 3](#)).

Dalla settimana di estensione delle attività di sorveglianza (31-2021) a oggi, i medici sentinella della regione Lombardia hanno inviato 1253 tamponi naso-faringei, 117 (9,3%) dei quali sono risultati positivi per virus influenzale A(H3N2), 2 (0,2%) per virus influenzale A(H1N1)pdm09, 154 (12,3%) per SARS-CoV-2 e 202 (16,1%) per RSV ([Figura 4](#)). La distribuzione dei casi di positività per fascia d'età e per virus è riportata nella [Figura 5](#).

I risultati di identificazione della variante virale 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 25-05-2022. 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).

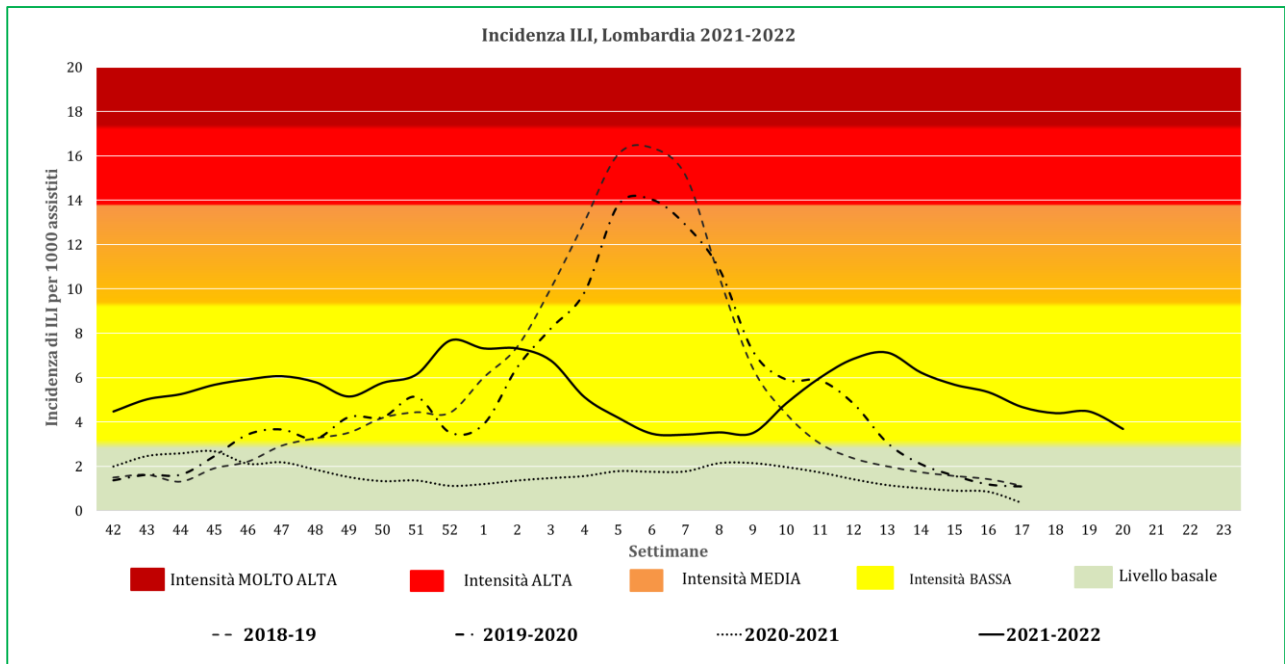


Figura 2. Dati di morbosità di sindrome simil-influenzale per classi di età in Lombardia, stagione 2021-2022 - ultimo aggiornamento InFluNet del 25-05-2022.

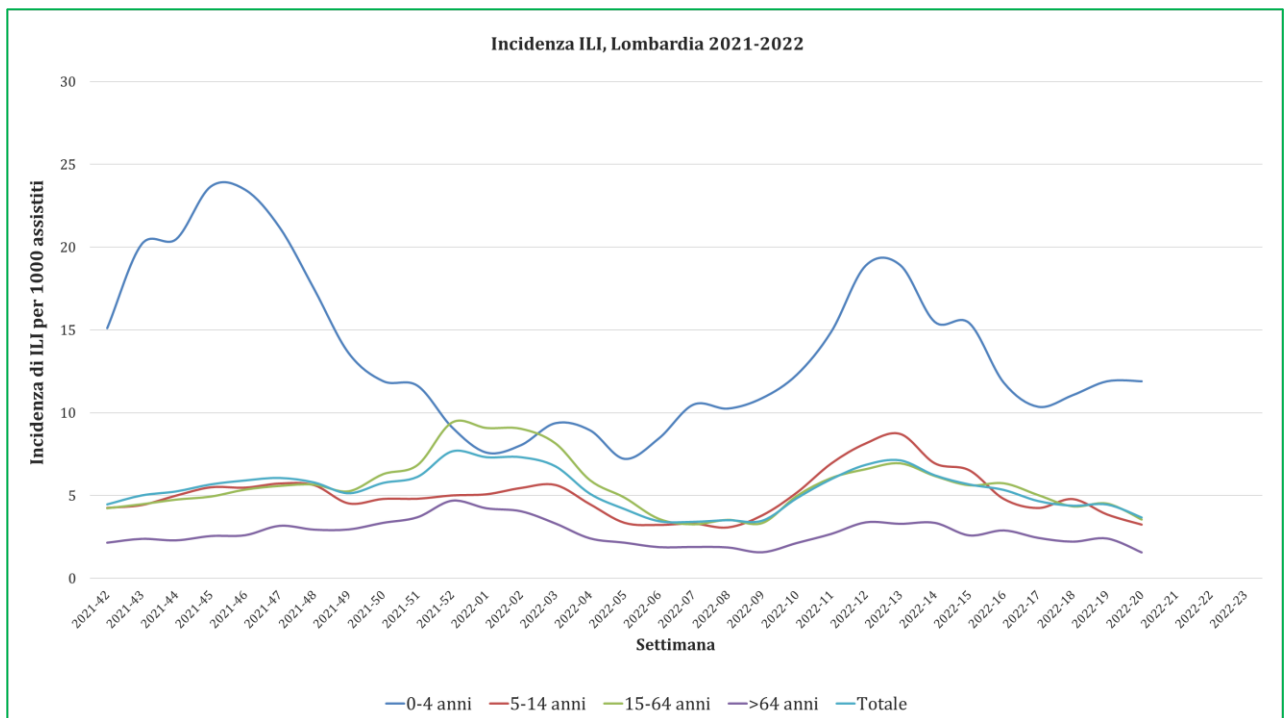


Figura 3. Numero di campioni respiratori inviati dai medici sentinella e numero di campioni positivi per virus influenzali, SARS-CoV-2 e virus respiratorio sinciziale (RSV) per settimana, stagione 2021-2022, Lombardia (aggiornamento 25-05-2022).

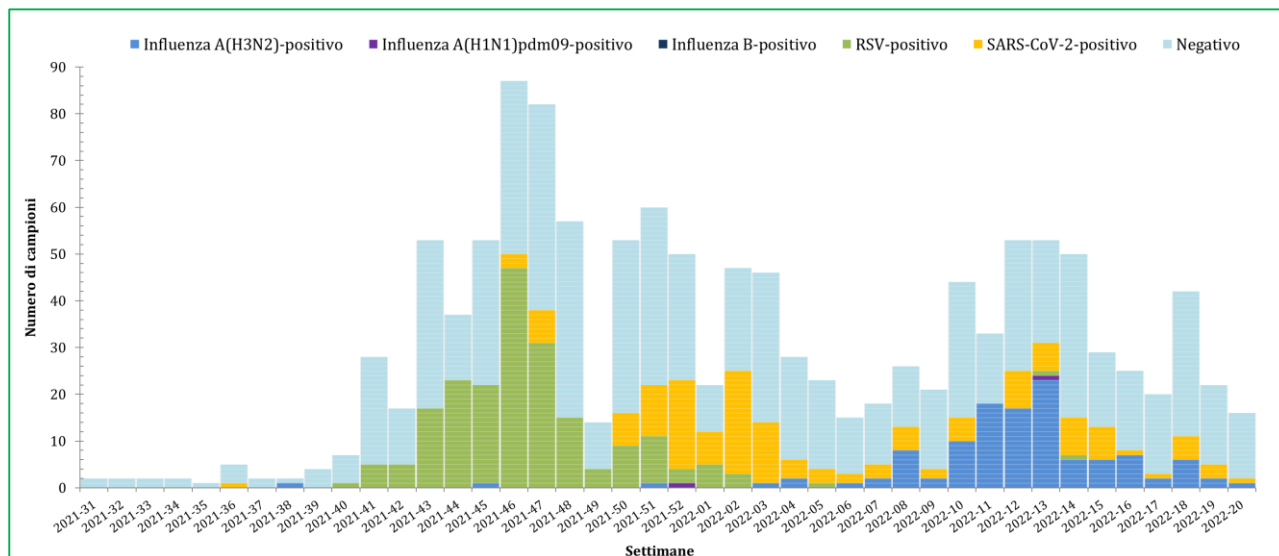


Figura 4. Percentuale di campioni risultati positivi per virus influenzali, SARS-CoV-2 e virus respiratorio sinciziale (RSV), stagione 2021-2022, Lombardia (aggiornamento 25-05-2022).

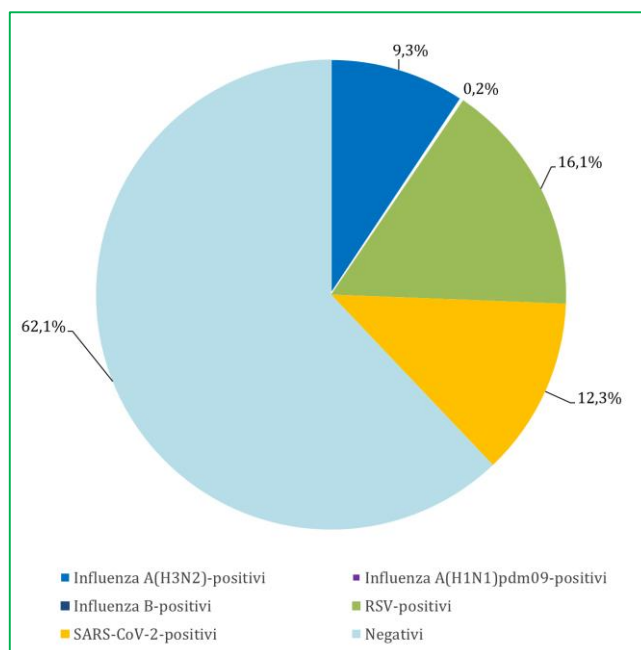


Figura 5. Numero di campioni positivi per virus influenzali, SARS-CoV-2 e virus respiratorio sinciziale (RSV), per fasce d'età, stagione 2021-2022, Lombardia (aggiornamento 25-05-2022).

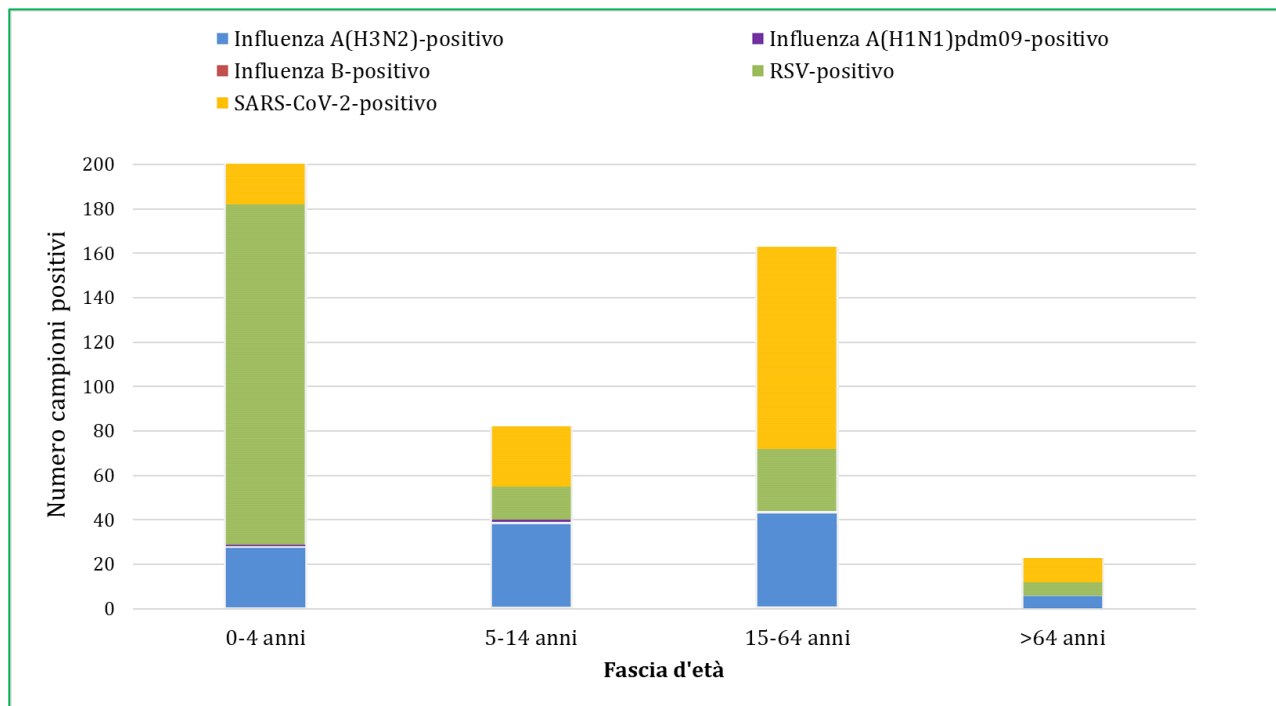
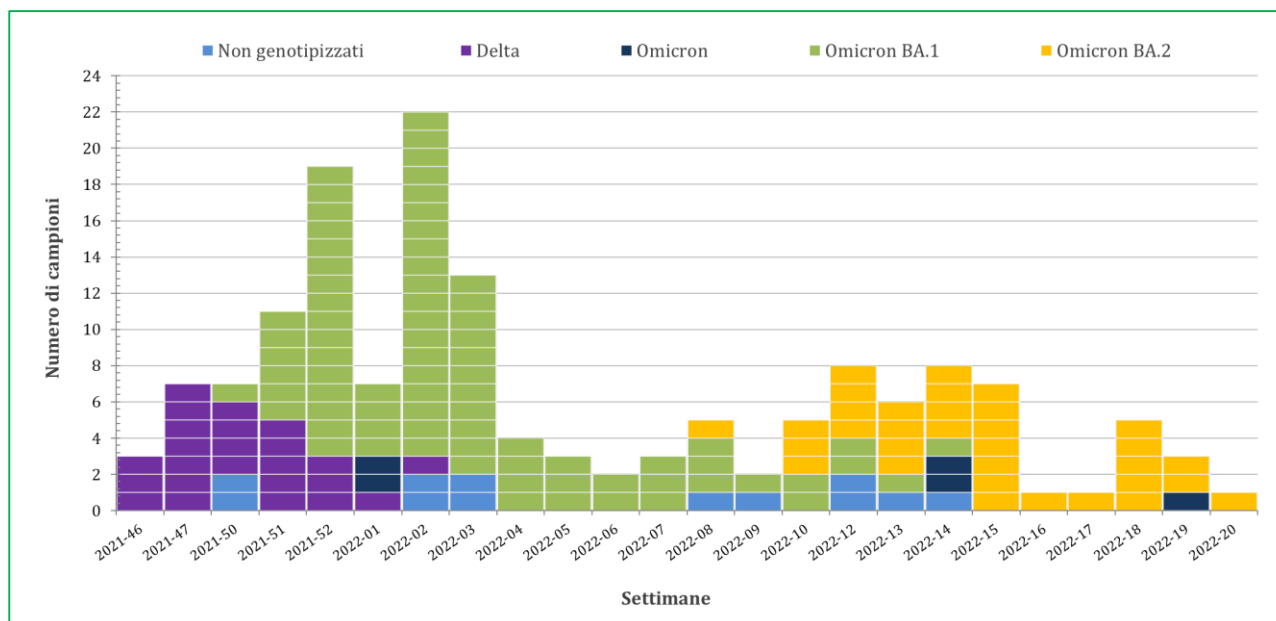


Figura 6. Rilevazione delle varianti di SARS-CoV-2 (variante Delta e variante Omicron e subvariante Omicron BA.1 e BA.2) nei campioni positivi per SARS-CoV-2, stagione 2021-2022, Lombardia (aggiornamento 25-05-2022).



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/>