

INFLUNNEWS

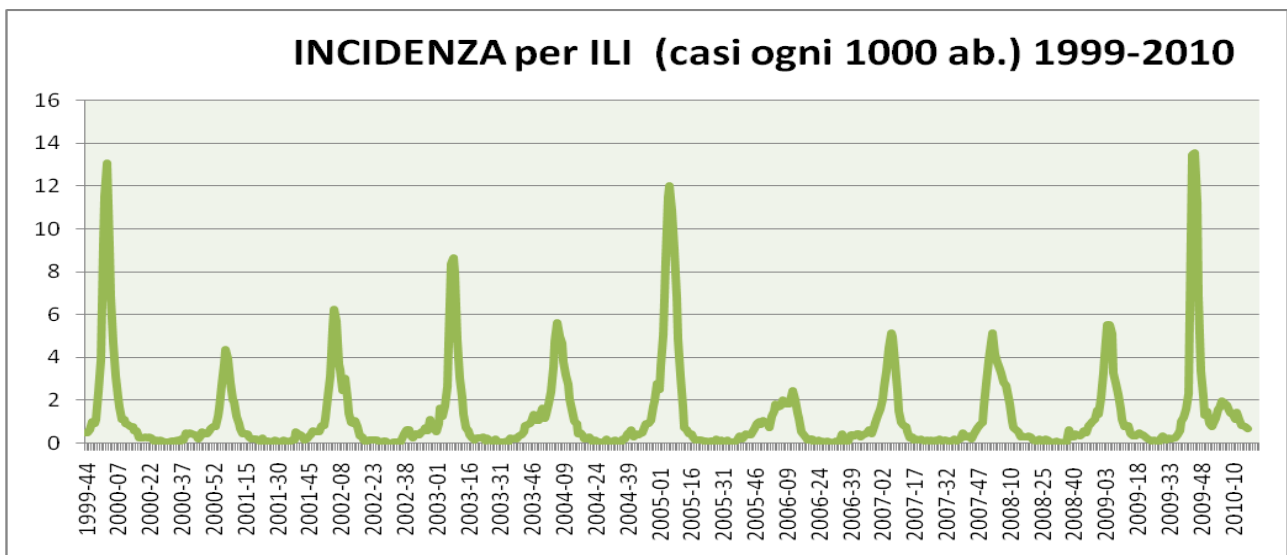
Dal 19 aprile al 2 maggio – 16ma e 17ma settimana

in collaborazione con la Sezione di Virologia dell'Università degli studi di Milano, diretta dal Prof. Zanetti e il Centro Interuniversitario di Ricerca sull'Influenza e sulle infezioni Virali (CIRI-IV)

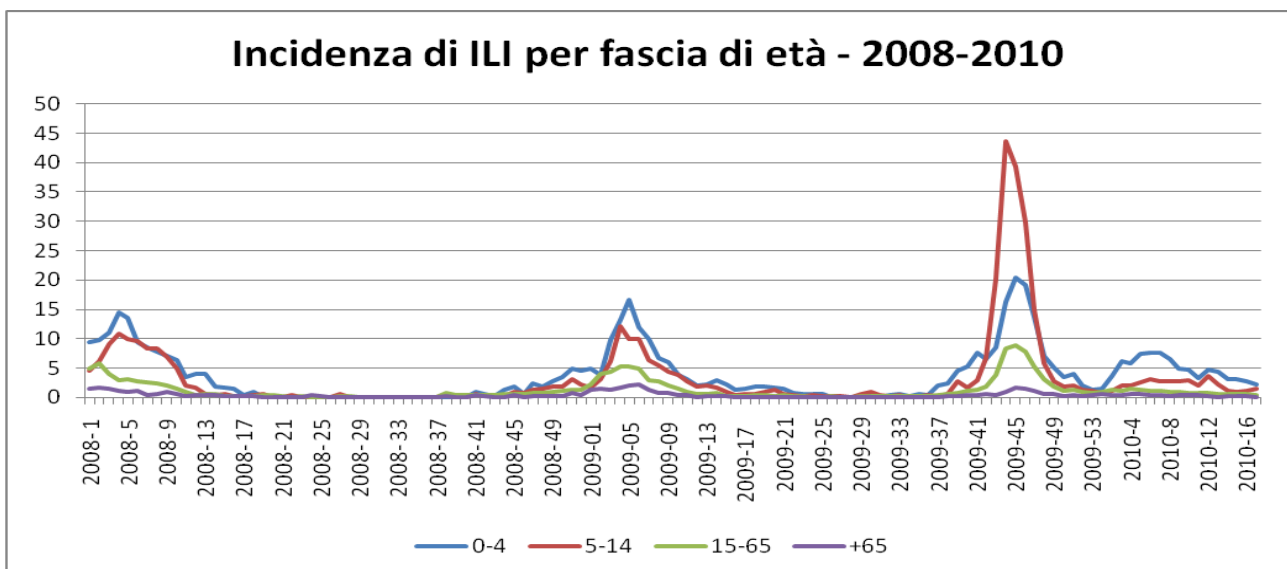
La diffusione dell'influenza

Con la 17ma settimana si conclude il periodo di osservazione previsto dal protocollo Influnet e la pubblicazione di Influnews; tuttavia la sorveglianza tramite medici sentinella proseguirà sino a comunicazione da parte del Ministero della Salute.

La sorveglianza epidemiologica, strumento indispensabile al monitoraggio del fenomeno influenzale, ha consentito di tracciare il quadro complessivo, grazie alla collaborazione dei medici e pediatri sentinella; l'influenza da A/H1N1v si è manifestata con tassi di incidenza simili a quelli della stagione 1999-2000.

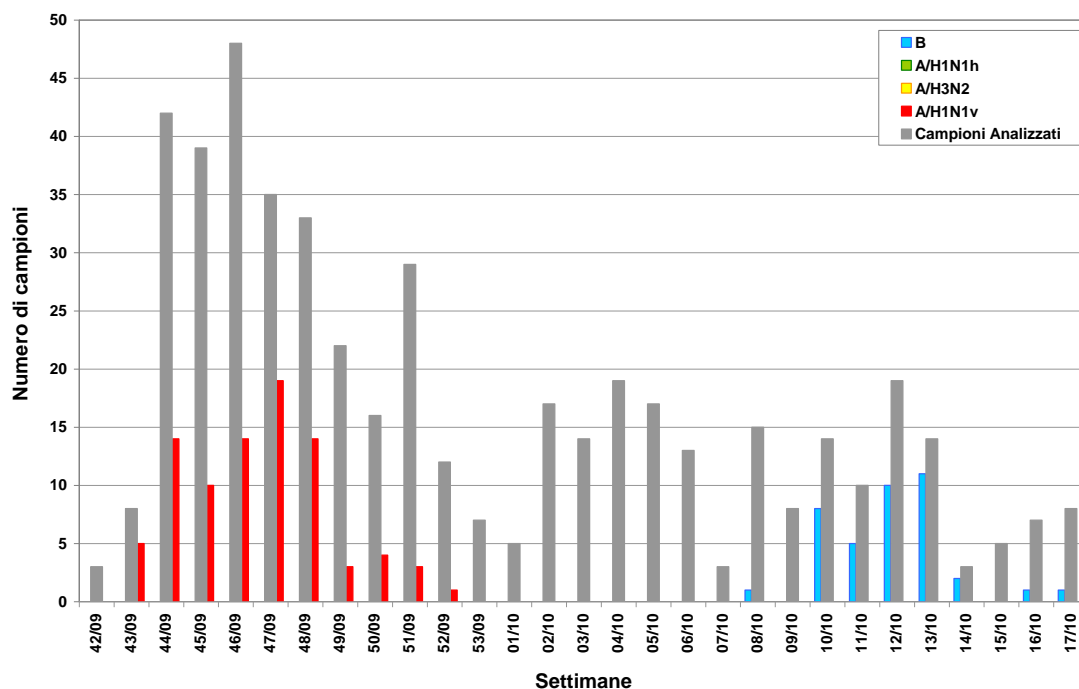


Come sempre ad essere maggiormente colpiti dall'influenza sono stati bambini e preadolescenti, questi ultimi in misura relativamente maggiore ai più piccoli rispetto all'anno scorso.

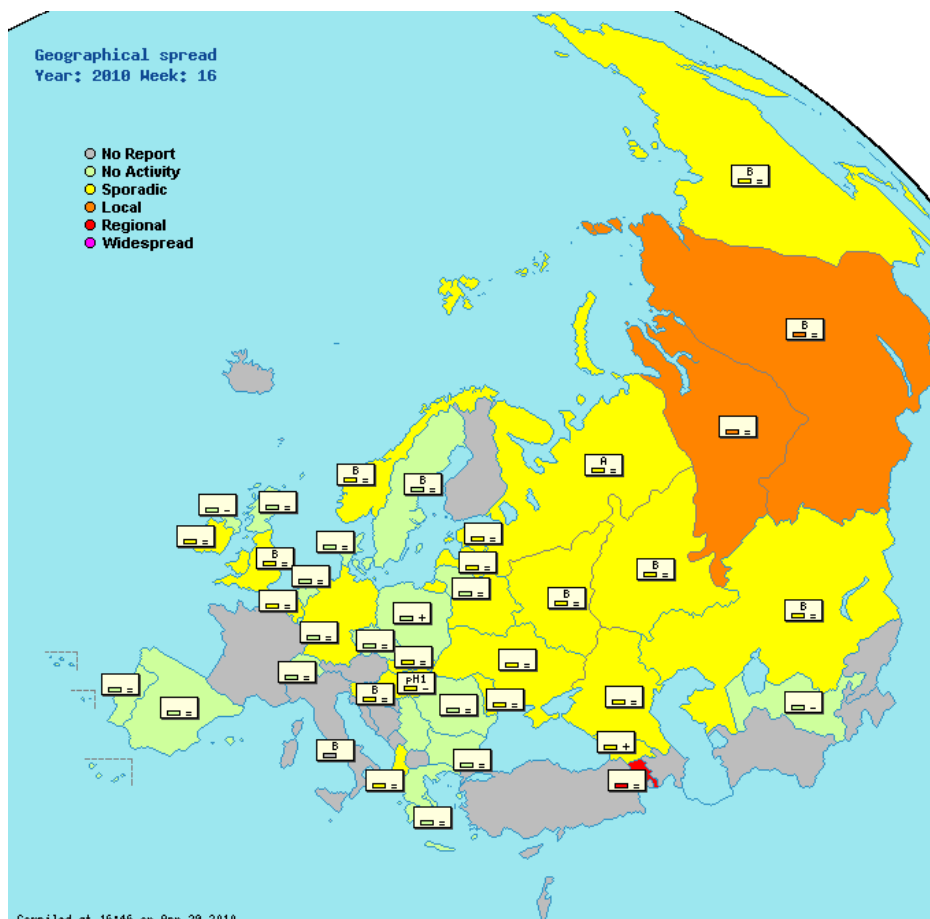


La sorveglianza virologica si è rivelata particolarmente utile a verificare la quasi esclusiva circolazione del virus della nuova influenza, soprattutto nella fase di picco; solo a gennaio ha fatto la sua comparsa anche il virus di gruppo B, mentre l'atteso A/H3N2, contenuto nel vaccino stagionale, non ha avuto rilevanza.

Numero di campioni respiratori inviati dai Medici Sentinella in Lombardia e numero di campioni positivi per virus influenzali stagionali e pandemico, settimane 42/2009-17/2010.



Anche nella regione Europea la situazione si è normalizzata, come evidenzia l'ultimo bollettino relativo alla 16ma settimana che indica un basso livello di influenza in tutti i Paesi, con positività per virus influenzali dei tamponi nasofaringei raccolti da medici sentinella del 5,6%, con prevalenza di virus A.



La sezione dedicata del sito web della Direzione Generale Sanità resta a disposizione per approfondimenti: [Influenza A/H1N1 - informazioni da Regione Lombardia](#)