

PROPOSTA RIMODULAZIONE GESTIONE DEI CONTATTI SCOLASTICI NEI CONTESTI AD ELEVATA INCIDENZA (rev. 04.01.2022)

Documento redatto dalle Regioni e Province Autonome individuate a supporto della Conferenza e della Commissione Salute: Emilia-Romagna, Lazio, Lombardia, Molise, Toscana, PA di Trento e Veneto

1. Sospensione del Progetto di Sorveglianza delle Scuole Sentinella

2. Revisione della gestione dei contatti scolastici

Le presenti indicazioni sono formulate in funzione dell'attuale contesto epidemiologico e potranno essere riformulate in considerazione della loro evoluzione. Tali indicazioni sono formulate in coerenza con i principi della Circolare del Ministero della Salute 60136 del 30.12.2021, considerato l'avanzamento della campagna vaccinale e l'evoluzione della diffusione della nuova variante Omicron, nonché alle capacità di gestione dei Sistemi Sanitari Regionali.

Si differenziano le misure in base al livello di scuola/età e al numero di casi identificati nella classe/gruppo/sezione. Il numero di casi è conteggiato nel gruppo di contatti scolastici identificati all'interno della classe e per le scuole dell'infanzia nel gruppo/sezione. Il numero di casi è conteggiato ed individuato nell'arco di 10 giorni. Poiché alla stato attuale le potenzialità di esecuzione di tamponi antigenici o molecolari nelle strutture pubbliche è sottoposto ad una importante pressione, la verifica circa la presenza di casi successivi al primo può basarsi su tamponi antigenici eseguiti in diversi contesti o eseguiti in autosomministrazione vigilata a scuola. Tale ultima modalità (autosomministrazione vigilata a scuola) può essere limitata ai soli contesti che si prestino a tale applicazione e in tal caso il sistema sanitario si rende disponibile a formare i soggetti individuati dal sistema scolastico cui demandare il supporto alla esecuzione del test antigenico rapido in autosomministrazione vigilata.

Scuole dell'infanzia

RAZIONALE

- assenza di copertura vaccinale
- impossibilità di applicare le misure di prevenzione (es. distanziamento, mascherina)

1 caso

Quarantena e stop della frequenza

- Comunicazione tra SISP e ASL
- L'ASL comunica alla scuola/famiglie il provvedimento di quarantena

Scuole Primarie e scuole secondarie di primo grado per i soggetti di età inferiore ai 12 anni

RAZIONALE

- copertura vaccinale bassa (campagna vaccinale recentemente avviata)
- contatti a basso rischio

- diffusione della variante Omicron	
fino a 1 caso	<u>A scuola</u> (i contatti restano in classe in autosorveglianza con raccomandazione di astenersi dalla frequentazione di ambienti differenti dalla scuola, senza testing)
2 o più casi	<u>Quarantena di 7 giorni</u> con test antigenico o molecolare effettuato tra il 5° e il 7° giorno.

Scuole Secondarie di Primo (per i soggetti di età uguale o superiore ai 12 anni) e Secondo Grado

RAZIONALE

- copertura vaccinale alta (circa 70%)
- contatti a basso rischio
- diffusione della variante Omicron

fino a 2 casi	<u>A scuola</u> (i contatti restano in classe in autosorveglianza con raccomandazione di astenersi dalla frequentazione di ambienti differenti dalla scuola, senza testing). Raccomandazione all'utilizzo di FFP2.
3 o più casi	<u>Quarantena di 7 giorni</u> con test antigenico o molecolare effettuato tra il 5° e il 7° giorno.

Per quanto riguarda i soggetti sintomatici è prevista l'effettuazione del test, e le conseguenti misure di isolamento, in accordo con le indicazioni del Ministero della Salute (*Circolare del Ministero della Salute 60136 del 30.12.2021*).

Resta ferma la possibilità dell'ASL di adottare ulteriori provvedimenti di sospensione della didattica in presenza nella singola scuola/istituto in funzione della specifica situazione e del numero di casi identificati in tale contesto.

3. Si ritiene inoltre utile sottolineare alcuni aspetti non direttamente legati alla gestione dei contatti:

- Evitare la ripresa delle attività di educazione fisica, canto e utilizzo di strumenti a fiato
- Verificare la correttezza del consumo dei pasti in mensa
- Promuovere maggior utilizzo di FFP2
- Avere attenzione a garantire una corretta aerazione delle aule