

Indicazioni ricevute da Dipartimento cure primarie

Qualora venisse effettuato per la chiusura della quarantena in un contatto di caso un tampone rapido (previsto ad esempio per i contatti scolastici, contesto a basso rischio rispetto a quello familiare e con necessità di disporre di esito rapido del test in considerazione degli elevati numeri di soggetti coinvolti), i tamponi rapidi effettuati **che risulteranno positivi, andranno confermati con la richiesta immediata di un tampone molecolare**. Nel frattempo verrà prolungata la quarantena con isolamento obbligatorio da parte di ATS. **In caso di negatività del tampone molecolare cessa la quarantena in quanto l'esito del molecolare prevale sull'esito dell'antigenico.**

Se il test è stato eseguito a **scopo diagnostico** (es., per la presenza di sintomi suggestivi di COVID19), Lei dovrà considerarsi in isolamento domiciliare obbligatorio in quanto caso accertato Covid19, sino a ripetizione di un tampone molecolare di controllo con esito negativo (dopo almeno 10 giorni). La presente comunicazione unita all'esito del tampone negativo eseguito a partire dal decimo giorno dalla prima positività varrà quale attestazione di fine dell'isolamento domiciliare obbligatorio.

Se il test è stato eseguito in quanto **contatto stretto di caso Covid positivo**, a distanza di almeno 10 giorni dalla data dell'ultimo contatto (es. contatto scolastico), l'esito positivo del presente test dovrà essere confermato con l'esecuzione di un tampone molecolare. Nell'attesa di tale controllo, Lei dovrà rimanere in isolamento domiciliare obbligatorio. Se l'esito del test molecolare di conferma sarà positivo, Lei, **in quanto caso accertato Covid+**, dovrà proseguire l'isolamento obbligatorio sino all'esecuzione di un test molecolare di controllo con esito negativo (da eseguire dopo almeno 10 giorni dalla data della prima positività). Al contrario, se l'esito del test molecolare di controllo sarà negativo l'isolamento avrà termine.

Il Direttore
Dipartimento di Igiene e Prevenzione Sanitaria
Dr. Paolo Bulgheroni