

Protocollo e data: vedi segnatura in alto

A tutto il personale Ai Genitori All'Albo on line Al sito web

OGGETTO: Aggiornamento sulle misure di quarantena e di isolamento raccomandate alla luce della circolazione delle nuove varianti SARS-CoV-2 in Italia ed in particolare della diffusione della variante Delta (lignaggio B.1.617.2).

#### IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTA la Circolare del Ministero della Salute del 12/04/2021 di pari oggetto;

**VISTO** il verbale del CTS n.39 del 5 agosto 2021 in merito alle condizioni per differenziare il periodo di quarantena precauzionale per i soggetti che hanno avuto contatti stretti con casi Covid;

TENUTO CONTO delle indagini (quick survey) sulla prevalenza delle varianti di sars-cov-2 in Italia

#### Rende note

In attuazione della vigente normativa, gli aggiornamenti sulla durata e modalità di gestione di quarantena e isolamento.

Si definiscono

#### Contatti ad alto rischio (contatti stretti)

Una persona che:

- vive nella stessa casa di un caso COVID-19
- ha avuto un contatto fisico diretto con un caso COVID-19 (per esempio la stretta di mano)
- ha avuto un contatto diretto non protetto con le secrezioni di un caso COVID19 (ad esempio toccare amani nude fazzoletti di carta usati)
- ha avuto un contatto diretto (faccia a faccia) con un caso COVID-19, a distanza minore di 2 metri e dialmeno 15 minuti
- si è trovata in un ambiente chiuso (ad esempio aula, sala riunioni, sala d'attesa dell'ospedale) con un caso COVID-19 in assenza di DPI idonei
- ha viaggiato seduta in treno, aereo o qualsiasi altro mezzo di trasporto entro due posti in qualsiasi direzione rispetto a un caso COVID-19; sono contatti stretti anche i compagni di viaggio e il personaleaddetto alla sezione dell'aereo/treno dove il caso indice era seduto.





 fornisce assistenza diretta ad un caso COVID-19 oppure personale di laboratorio addetto alla manipolazione di campioni di un caso COVID-19 senza l'impiego dei DPI raccomandati o mediante l'utilizzo di DPI non idonei

#### Contatti a basso rischio:

- una persona che ha avuto un contatto diretto (faccia a faccia) con un caso COVID-19, ad una distanzainferiore ai 2 metri e per meno di 15 minuti;
- una persona che si è trovata in un ambiente chiuso (ad esempio aula, sala riunioni, sala d'attesa dell'ospedale) o che ha viaggiato con un caso COVID-19 per meno di 15 minuti;
- un operatore sanitario o altra persona che fornisce assistenza diretta ad un caso COVID-19 oppure personale di laboratorio addetto alla manipolazione di campioni di un caso COVID-19, provvisto di DPI raccomandati;
- tutti i passeggeri e l'equipaggio di un volo in cui era presente un caso COVID-19, ad eccezione dei passeggeri seduti entro due posti in qualsiasi direzione rispetto al caso COVID-19, dei compagni di viaggio e del personale addetto alla sezione dell'aereo/treno dove il caso indice era seduto che sono infatti classificati contatti ad alto rischio.

#### **QUARANTENA**

Soggetti che hanno completato il ciclo vaccinale da almeno 14 Giorni

<u>I contatti asintomatici ad alto rischio</u> (contatti stretti) di casi con infezione da SARS-CoV-2 identificati dalle autorità sanitarie, **se hanno completato il ciclo vaccinale da almeno 14 giorni**, possono rientrare in comunità dopo un periodo di quarantena di almeno **7 giorni** dall'ultima esposizione al caso, al termine delquale risulti eseguito un **test molecolare o antigenico** con risultato negativo.

Qualora non fosse possibile eseguire un test molecolare o antigenico tra il settimo e il quattordicesimogiorno, si può valutare di concludere il periodo di quarantena dopo almeno 14 giorni dall'ultima esposizione al caso, anche in assenza di esame diagnostico molecolare o antigenico per la ricerca di SARS-CoV- 2 (Tabella 1).

<u>I contatti asintomatici a basso rischio</u> di casi con infezione da SARS-CoV-2 identificati dalle autorità sanitarie, **se hanno completato il ciclo vaccinale da almeno 14 giorni, non devono essere sottoposti a quarantena,** ma devono continuare a mantenere le comuni misure igienico-sanitarie previste per contenere la diffusione del virus, quali indossare la mascherina, mantenere il distanziamento fisico, igienizzare frequentemente le mani, seguire buone pratiche di igiene respiratoria, ecc. (Tabella 1).





#### Soggetti non-vaccinati o che non hanno completato il ciclo vaccinale da almeno 14 giorni

<u>I contatti asintomatici ad alto rischio</u> (contatti stretti) di casi con infezione da SARS-CoV-2 da variante VOC non Beta sospetta o confermata o per cui non è disponibile il sequenziamento, identificati dalle autorità sanitarie, **che non hanno completato il ciclo vaccinale da almeno 14 giorni**, possono rientrare in comunità dopo un periodo di quarantena di almeno **10 giorni** dall'ultima esposizione al caso, al termine del quale risulti eseguito un test molecolare o antigenico con risultato negativo. Qualora non fosse possibile eseguire **un test molecolare o antigenico** tra il decimo e il quattordicesimo giorno, si può valutare di concludere il periodo di quarantena dopo almeno **14 giorni** dall'ultima esposizione al caso, anche in assenzadi esame diagnostico molecolare o antigenico per la ricerca di SARS-CoV- 2 (Tabella 1).

<u>I contatti asintomatici a basso rischio</u> di casi COVID-19 confermati da variante VOC non Beta sospetta o confermata o per cui non è disponibile il sequenziamento, identificati dalle autorità sanitarie, che non hanno completato il ciclo vaccinale da almeno 14 giorni, non devono essere sottoposti a quarantena, ma devono continuare a mantenere le comuni misure igienico-sanitarie previste per contenere la diffusione del virus, quali indossare la mascherina, mantenere il distanziamento fisico, igienizzare frequentemente le mani, seguire buone pratiche di igiene respiratoria, ecc. (Tabella 1).

Contatti ad alto rischio (contatti stretti) e basso rischio asintomatici di casi COVID-19 confermati da varianteVOC Beta (sospetta o confermata)

Laddove, tramite sequenziamento, vengano identificati casi da variante VOC Beta, variante quest'ultima di rarissimo riscontro, considerate le evidenze sulla minore efficacia del vaccino 6 ChAdOx1 nei confronti della variante Beta3, restano vigenti per i contatti ad alto e basso rischio non vaccinati o che non hanno completato il ciclo vaccinale da almeno 14 giorni le indicazioni relative alla gestione dei contatti di casi COVID-19 da varianti precedentemente denominate VOC NON 202012/01

(sospetta/confermata) previste nella Circolare n. 22746 del 21/05/2021 "Aggiornamento sulla definizione di caso COVID-19 sospetto per variante VOC 202012/01 e sulle misure di quarantena e di isolamento raccomandate alla luce della diffusione in Italia delle nuove varianti SARS-CoV-2" (Tabella 1).





	ALTO RISCHIO (contatti stretti)	BASSO RISCHIO			
Soggetti che hanno completato il ciclo vaccinale da almeno 14 giorni					
Contatti di casi COVID-19	7 giorni di quarantena	Non necessaria quarantena.			
confermati compresi casi da	+	Mantenere le comuni precauzioni			
variante VOC sospetta o	Test molecolare o antigenico	igienico-sanitarie (indossare la			
confermata (tutte le varianti)	NEGATIVO	mascherina, distanziamento fisico,			
confermata (tatte le varianti)	oppure	igienizzazione frequente delle mani,			
	14 giorni di quarantena anche in	seguire buone pratiche di igiene			
	assenza di test diagnostico	respiratoria, ecc.)			
Soggetti non vaccinati o che non hanno completato il ciclo vaccinale da almeno 14 giorni					
1					
Contatti di casi COVID-19	10 giorni di quarantena	Non necessaria quarantena.			
confermati da variante VOC non	+	Mantenere le comuni precauzioni			
Beta sospetta o confermata o per	Test molecolare o antigenico	igienico-sanitarie (indossare la			
cui non è disponibile il	NEGATIVO	mascherina, distanziamento fisico,			
sequenziamento	oppure	igienizzazione frequente delle mani,			
sequenziamento	14 giorni di quarantena anche in	seguire buone pratiche di igiene			
	assenza di test diagnostico	respiratoria, ecc.)			
Contatti di casi COVID-19 da	10 giorni di quarantena	10 giorni di quarantena			
variante VOC Beta sospetta o	+	+			
confermata	Test molecolare o antigenico	Test molecolare e antigenico			
	NEGATIVO	NEGATIVO			

#### Isolamento

# Casi COVID-19 confermati da variante VOC non Beta (sospetta o confermata) o per cui non è disponibile ilsequenziamento

Le persone <u>asintomatiche</u> risultate positive alla ricerca di SARS-CoV-2 da variante VOC <u>non Beta</u> sospetta o confermata o per cui non è disponibile il sequenziamento, possono rientrare in comunità dopo un periodo di isolamento di almeno <u>10 giorni</u> a partire dalla data di prelievo del tampone risultato positivo, al termine del quale risulti eseguito <u>un test molecolare o antigenico</u> con esito negativo (Tabella 2).

Le persone <u>sintomatiche</u> risultate positive alla ricerca di SARS-CoV-2 da variante VOC <u>non Beta</u> sospetta o confermata o per cui non è disponibile il sequenziamento, possono rientrare in comunità dopo un periododi isolamento di almeno 10 giorni dalla comparsa dei sintomi accompagnato da un test molecolare o antigenico con riscontro negativo eseguito <u>dopo almeno 3 giorni senza sintomi</u> (esclusi anosmia e ageusia/disgeusia che possono avere prolungata persistenza nel tempo) (Tabella 2).

Casi positivi a lungo termine da variante VOC non Beta (sospetta o confermata) o per cui non è disponibile il sequenziamento





I casi COVID-19 da variante VOC non Beta sospetta o confermata o per cui non è disponibile il sequenziamento che continuano a risultare positivi al test molecolare o antigenico per la ricerca di SARS- CoV-2, in caso di assenza di sintomatologia da almeno 7 giorni (fatta eccezione per ageusia/disgeusia e anosmia), potranno interrompere l'isolamento al termine del 21° giorno (Tabella 2).

## Casi COVID-19 confermati da variante VOC Beta (sospetta o confermata), compresi casi positivi a lungo termine

Per i casi di SARS-CoV-2 da variante VOC Beta sospetta o confermata, sia sintomatici che asintomatici, restano vigenti le indicazioni relative alla gestione dei casi COVID-19 da varianti precedentemente chiamate VOC NON 202012/01 (sospetta/confermata) previste nella Circolare n. 22746 del 21/05/2021 "Aggiornamento sulla definizione di caso COVID-19 sospetto per variante VOC 202012/01 e sulle misure di quarantena e di isolamento raccomandate alla luce della diffusione in Italia delle nuove varianti SARS- CoV-2" (Tabella 2).

Tabella 2 - Indicazioni alla sospensione dell'ISOLAMENTO

	ASINTOMATICI	SINTOMATICI	POSITIVI A LUNGO TERMINE
Casi COVID-19 confermati da variante VOC non Beta sospetta o confermata o per cui non è disponibile il sequenziamento	10 giorni di isolamento + Test molecolare o antigenico NEGATIVO	10 giorni di isolamento di cui almeno ultimi 3 giorni senza sintomi + Test molecolare o antigenico NEGATIVO	Al termine dei <b>21</b> giorni di cui almeno ultimi 7 giorni senza sintomi
Casi COVID-19 con VOC Beta sospetta o confermata	10 giorni di isolamento + Test molecolare NEGATIVO	10 giorni di isolamento di cui almeno ultimi 3 giorni asintomatici + Test molecolare NEGATIVO	Test molecolare NEGATIVO

Per le indicazioni procedurali circa la **riammissione in servizio** dopo assenza per malattia COVID-19 correlata e la certificazione che il lavoratore deve produrre al datore di lavoro si rimanda alla Circolare del Ministero della Salute n. 15127 del 12/04/2021 "Indicazioni per la riammissione in servizio dei lavoratoridopo assenza per malattia Covid-19 correlata".

Si allega alla presente: Circ. Ministero della Salute 12/04/2021





### Il Dirigente Scolastico Mario Colletti

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi Dlgs 82/2005 e normative collegate

