ESTRATTO DA 0036254-11/08/2021-DGPRE

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)

Quarantena

Contatti ad alto rischio (contatti stretti) di casi COVID-19 confermati compresi casi da variante VOC sospetta o confermata (tutte le varianti)

Indicazioni alla sospensione della QUARANTENA

ALTO RISCHIO (contatti stretti)	BASSO RISCHIO				
Soggetti che hanno completato il ciclo vaccinale da almeno 14 giorni					
7 giorni di quarantena	Non necessaria quarantena.				
+					
Test molecolare o antigenico	Mantenere le comuni precauzioni				
NEGATIVO	igienico-sanitarie (indossare la				
oppure	mascherina, distanziamento fisico,				
14 giorni di quarantena anche in	igienizzazione frequente delle mani,				
assenza di test diagnostico	seguire buone pratiche di igiene				
Sorveglianza attiva se operatori	respiratoria, ecc.)				
sanitari/personale di laboratorio					
Soggetti non vaccinati o che non hanno completato il ciclo vaccinale da almeno 14 giorni					
10 giorni di quarantena	Non necessaria quarantena.				
+					
Test molecolare o antigenico	Mantenere le comuni precauzioni				
NEGATIVO	igienico-sanitarie (indossare la				
oppure	mascherina, distanziamento fisico,				
14 giorni di quarantena anche in	igienizzazione frequente delle mani,				
assenza di test diagnostico	seguire buone pratiche di igiene				
	respiratoria, ecc.)				
10 giorni di quarantena	10 giorni di quarantena				
+	+				
Test molecolare o antigenico	Test molecolare e antigenico				
	NEGATIVO				
Sorveglianza attiva se operatori	Sorveglianza passiva se operatori				
sanitari/personale di laboratorio	sanitari/personale di laboratorio				
	Test molecolare o antigenico NEGATIVO oppure 14 giorni di quarantena anche in assenza di test diagnostico Sorveglianza attiva se operatori sanitari/personale di laboratorio e non hanno completato il ciclo vac 10 giorni di quarantena + Test molecolare o antigenico NEGATIVO oppure 14 giorni di quarantena anche in assenza di test diagnostico Sorveglianza attiva se operatori sanitari/personale di laboratorio 10 giorni di quarantena anche in assenza di test diagnostico Sorveglianza attiva se operatori sanitari/personale di laboratorio 10 giorni di quarantena + Test molecolare o antigenico NEGATIVO Sorveglianza attiva se operatori				

Si raccomanda in ogni caso di prevedere l'esecuzione di un test diagnostico a fine quarantena per tutte le persone che vivono o entrano in contatto regolarmente con **soggetti fragili e/o a rischio di complicanze**.

...omissis...

^{*} Per contatto a basso rischio, come da indicazioni ECDC si intende una persona che ha avuto una o più delle seguenti esposizioni:

⁻ una persona che ha avuto un contatto diretto (faccia a faccia) con un caso COVID-19, ad una distanza inferiore 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;

Isolamento

Casi COVID-19 confermati da variante VOC <u>non Beta</u> (sospetta o confermata) o per cui non è disponibile il sequenziamento

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 21 giorni di cui almeno ultimi 7 giorni senza sintomi
Casi COVID-19 con VOC <u>Beta</u> 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

^{*}al fine di stabilire il termine dell'isolamento di un caso confermato COVID-19, in caso di mancata pronta disponibilità di test molecolari o in condizioni d'urgenza determinate dalla necessità di prendere decisioni di sanità pubblica in tempi rapidi, si può ricorrere a test antigenici, quali i test antigenici non rapidi (di laboratorio), i test antigenici rapidi con lettura in fluorescenza e quelli basati su microfluidica con lettura in fluorescenza, che rispondano alle caratteristiche di sensibilità e specificità minime sopra indicate (sensibilità \geq 80% e specificità \geq 97%, con un requisito di sensibilità più stringente (\geq 90%) in contesti a bassa incidenza).