

(Agenzia Umbria notizie)
2/san 298

Coronavirus: nuove disposizioni regionali per contenere la circolazione virale

(aun) - Perugia 27 dic. 2021 -

Alla luce dell'attuale contesto che vede anche in Umbria la diffusione ampiamente prevalente della variante Omicron, il Commissario regionale per l'emergenza coronavirus, Massimo D'Angelo, ha emanato le seguenti disposizioni volte al massimo contenimento della circolazione virale e della difesa delle categorie più deboli come anziani e soggetti con patologie gravi.

Positivi al virus:

I soggetti risultati positivi al Covid, sia dall'esito del tampone molecolare che al test antigenico (come da disposizione Ministeriale già in vigore), dovranno rimanere in isolamento contumacia almeno per 10 giorni, di cui gli ultimi 3 senza sintomi, ed avere un test molecolare negativo effettuato alla scadenza dell'isolamento stesso. Nel caso in cui quest'ultimo tampone risultasse positivo l'isolamento proseguirà per ulteriori 7 giorni al termine dei quali seguirà ulteriore tampone.

Contatti di positivo:

Se il soggetto venuto a contatto con un positivo è vaccinato con ciclo completo da almeno 14 giorni dovrà:
- rimanere in quarantena per 7 giorni, al termine dei quali dovrà risultare negativo a un tampone molecolare o un test antigenico
oppure
- dovrà rimanere in isolamento per 14 giorni al termine dei quali potrà uscire dall'isolamento senza l'esecuzione di un test diagnostico.

Se il soggetto venuto a contatto con un positivo non è vaccinato con ciclo completo, dovrà rimanere in quarantena per 10 giorni al termine dei quali dovrà avere un tampone molecolare o test antigenico con risultato negativo.

Riferimenti nazionali

Tali disposizioni, derivanti dall'applicazione della Circolare del Ministero della salute n. 54258 del 26.11.21 che prevede di "applicare tempestivamente e scrupolosamente le misure previste dalla circolare n. 36254 dell'11/08/201 "Aggiornamento sulle misure di quarantena e isolamento raccomandate alla luce della circolazione delle nuove varianti SARS-Cov-2 in Italia ed in particolare della diffusione della variante Delta (lignaggio B.1.1.617.2)", sono necessarie anche alla luce del sequenziamento relativo alla flash survey dell'ISS del 22 dicembre riporta su 68 campioni, 44 (64,7%) con variante B.1.1.529 (Omicron); peraltro i test molecolari eseguiti il 24 e 25 dicembre evidenziano come oltre l'80% presentano drop out del gene S che, come noto, è caratteristico della variante Omicron.

Di seguito la tabella riepilogativa:

Caso COVID-19 (test antigenico o molecolare positivo)	Almeno 10 giorni di isolamento contumacia (se sintomatici con almeno ultimi 3 giorni asintomatici) + TEST MOLECOLARE NEGATIVO (in caso di ulteriore positività rimarrà in isolamento per ulteriori 7 giorni e ripeterà il test)
Contatto di caso COVID-19 VACCINATO CON CICLO COMPLETO *	7 giorni di quarantena + TEST MOLECOLARE o ANTIGENICO NEGATIVO oppure 14 GIORNI DI QUARANTENA IN ASSENZA DI TEST DIAGNOSTICO
Contatto di caso COVID-19 NON VACCINATO CON CICLO COMPLETO	10 giorni di quarantena + TEST MOLECOLARE o ANTIGENICO NEGATIVO

* Vaccinato con ciclo completo >14 giorni

Red/com nnn