VareseNews

Si accelera sui lavori all'ex caserma di Gallarate per aprire subito un punto tamponi

Pubblicato: Lunedì 27 Dicembre 2021



Dovrebbe aprire entro fine anno il centro tamponi all'ex caserma dell'Aeronautica di Gallarate. Il caos della scorsa settimana ha indotto l'assessore al Welfare Letizia Moratti ad attivare una nuova task force che si occupi di coordinare l'attività di screening a livello regionale coordinando punti di erogazione e laboratori di analisi.

In provincia di Varese, la chiusura dei due grandi hub, che lo scorso anno contribuirono all'azione di contrasto al virus con l'individuazione tempestiva dei nuovi positivi, ha creato problemi per la **mancanza di alternative sufficienti** nonostante il grande sforzo del settore farmacie.

Le immagini di lunghe code fuori dalle farmacie anche del Varesotto hanno indotto Regione a chiedere **un'accelerazione ai lavori in corso all'ex caserma** dove si attende l'apertura di un centro vaccinale con 50 linee e un punto tamponi drive trough. "Tra due giorni sarà operativo il nuovo "drive trough" tamponi di Gallarate" ha annunciato **sindaço di Gallarate Andrea Cassani**.



Questa mattina, **il sindaço ha fatto un sopralluogo** per vedere a che punto sono le opere per allestire velocemente il servizio tamponi, inizialmente indicato come secondario rispetto al principale obiettivo di arredare il centro vaccini.

Insieme all'esercito erano presenti anche i tecnici dell'azienda Eolo per attivare la rete internet per la registrazione dei tamponi.

Entro un paio di giorni, quindi, potranno partire sei linee di tamponi, una via boccata di ossigeno per il sistema congestionato. Questo centro andrà ad affiancarsi e non a sostituirsi all'altro, sempre gestito dalla valle Olona, a Gorla Maggiore.

Ricordiamo che l'accesso non sarà libero ma sarà gestito da Ats Insubria insieme all'Asst Valle Olona per effettuare i tamponi segnalati dai medici di medicina generale, pediatri di libera scelta o medici USCA, piuttosto che tamponi di fine quarantena.

di A.T.