

LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

Tamponi negli aeroporti, ancora niente a Linate e a Malpensa

Marco Tajè · Monday, August 17th, 2020

Mentre nel resto d'Italia gli aeroporti sono riusciti ad organizzarsi in maniera rapida per **effettuare i tamponi ai passeggeri che rientrano da Spagna, Croazia, Malta e Grecia, in Lombardia non si è ancora trovato il modo** per dare il via ai controlli nei due aeroporti milanesi di Malpensa e Linate.

Nelle scorse ore si è assistito ad un rimpallo di responsabilità tra regione, ministero della Salute, autorità aeroportuali e gestori degli aeroporti su modalità e responsabilità nell'organizzazione di questi test, necessari proprio per evitare che il contagio si diffonda. **La stessa Regione, nei giorni scorsi, si era premurata di comunicare che il 50% dei nuovi casi arrivava da turisti di rientro dalle vacanze all'estero.**

«Stiamo lavorando in queste ore per poter effettuare i tamponi a chi rientra in aereo da Spagna, Grecia e Malta direttamente in prossimità o all'interno degli aeroporti di Linate e Malpensa» – aveva annunciato l'assessore alla Salute Giulio Gallera ieri sera (domenica) ma ad oggi non è arrivata nessuna nuova sul fronte organizzativo.

Da parte sua, **Sea fa sapere che ha dato la massima disponibilità a tutti gli enti interessati per reperire gli spazi necessari** ad effettuare questi test ma che non ha nessun potere operativo nella vicenda: «La decisione è del Ministero della Salute. Al momento gli enti stanno valutando gli spazi, soprattutto a Linate dove c'è più difficoltà a reperirne a causa di lavori in corso. A Malpensa potremmo mettere a disposizione di una sala o un'area» – fanno sapere. **Intanto Fiumicino e altri scali come Verona e Venezia sono già partiti coi test.**

This entry was posted on Monday, August 17th, 2020 at 5:34 pm and is filed under [Lombardia](#), [Salute](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.