

News - 19/10/2021

Ministero salute – Circolare 18/10/2021

Chiarimenti in materia di ingressi in Italia mediante voli Covid-tested, nonché di misurazione della temperatura nelle stazioni aeroportuali

Con la presente si chiariscono alcuni aspetti in materia di ingressi in Italia mediante voli Covid tested, nonché di misurazione della temperatura nelle stazioni aeroportuali:

Voli "Covid- tested"

I voli "Covid-tested" avvengono nel rispetto della disciplina di cui alle Ordinanze del Ministro della salute 23 novembre 2020, 9 marzo 2021, 14 maggio 2021 e 11 agosto 2021. Pertanto, anche i passeggeri dei voli "Covid-tested" provenienti da Canada, Emirati Arabi Uniti, Giappone e Stati uniti d'America, hanno l'obbligo di sottoporsi, all'arrivo sul territorio nazionale, a un test molecolare o antigenico, effettuato per mezzo di tampone. Si specifica anche che possono accedere ai voli "Covid-tested" esclusivamente i passeggeri che nei 14 giorni precedenti all'imbarco non hanno soggiornato o transitato in Paesi classificati in Elenco E (Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 2 marzo 2021) o in Paesi per i quali sono vigenti specifiche misure restrittive disposte con ordinanza del Ministro della salute (ossia, alla data attuale, Brasile, India, Bangladesh e Sri Lanka).

Misurazione della temperatura nelle stazioni aeroportuali

Con riferimento all'allegato tecnico dell'Ordinanza 30 agosto 2021, alla sezione "Settore trasporto aereo" paragrafo "Misure da adottare nelle stazioni aeroportuali", laddove è previsto che "Prima di accedere all'area sensibile tutti i passeggeri saranno sottoposti a misurazione della temperatura attraverso l'utilizzo di termocamere o di termometri a infrarossi senza contatto. Non sarà consentito l'accesso al passeggero la cui temperatura risulti superiore a 37,5°C", si chiarisce che la succitata indicazione vale anche per i passeggeri in arrivo, in quanto anch'essi accedono all'area sensibile dell'aeroporto alla stregua di quelli in partenza. La circolare è allegata.

Allegati

» Circolare

Sito di provenienza: UNINDUSTRIA - https://www.un-industria.it