

VareseNews

Coronavirus, scattano i controlli su tutti i voli internazionali in arrivo

Pubblicato: Mercoledì 5 Febbraio 2020



I controlli sul Coronavirus vengono estesi, dalle 18 di oggi, su tutti i voli internazionali in arrivo negli aeroporti italiani, dunque anche a **Malpensa**.

Nei vari aeroporti saranno installati «scanner alle uscite o nell'area controllo passaporti», ha spiegato **Angelo Borrelli**, il capo della Protezione civile nominato commissario per la gestione dell'emergenza.

#Coronavirus #4febbraio, più di 400 volontari tra medici e operatori sanitari impiegati per la rilevazione della temperatura corporea negli scali aeroportuali. In #ComitatoOperativo lavoriamo a formazione e impiego dei team per rispondere in modo efficace al rischio sanitario pic.twitter.com/djpw3TKxKg

— Dipartimento Protezione Civile (@DPCgov) February 4, 2020

Le procedure sono dunque diverse da quelle adottate nei giorni scorsi, che prevedevano il controllo a bordo dei velivoli in arrivo dalla Cina (oggi sospesi, da venerdì).

A Malpensa sono previsti **tre canali di controllo al Terminal 1 e uno al Terminal 2**, un'altro è

previsto nell'altro scalo milanese, il Forlalini di Linate. In attesa degli scanner termici verranno utilizzati i **cosiddetti "termometri a pistola"** dal personale medico reperito dagli Uffici di sanità marittima, aerea e di frontiera (**Usmaf**; nelle foto i controlli all'aeroporto di Roma Fiumicino). In seguito verranno appunto utilizzati gli scanner termici che analizzano la temperatura corporea a distanza.



La Sea ha stabilito **“in via cautelativa”** di dotare il personale **“che può venire a stretto contatto con i passeggeri** in arrivo dallo sbarco dall'aeromobile e fino al controllo sanitario della temperatura, effettuato all'interno dell'aerostazione, di **idonei dispositivi di protezione individuale”**. Agli autisti e agli addetti facilitatori saranno dunque **distribuite mascherina o mascherina e guanti**, secondo la funzione.

Roberto Morandi

roberto.morandi@varesenews.it