

Cabo Verde Airlines riprende le operazioni

Pubblicato: Mercoledì 25 Luglio 2018



Copyright © Sébastien GIGOT

La compagnia aerea capoverdiana **Cabo Verde Airlines** informa che, dopo i [problemi delle ultime settimane](#), «sta gradualmente riprendendo i voli normali, proseguendo sui voli in programma per Lisbona, Parigi, Milano e Brasile».

La compagnia **riconosce che i problemi sono nati da «un notevole ritardo nell'arrivo dell'aereo per sostituire la sua flotta»** Una «**situazione straordinaria**», a cui la compagnia si dice «**completamente estranea**». I problemi sono stati notevoli: «**ci assumiamo la piena responsabilità nell'adempimento del piano di protezione** dei passeggeri con il totale interruzione della nostra attività e la cancellazione di 123 voli, con un impatto di 16.079 passeggeri nei vari mercati»

Dopo l'arrivo dell'aereo CD4-CCF (un B757-200), **i voli in collegamento con il Brasile sono ripresi nelle seguenti date:** Lunedì 23 Luglio – SAL-RECIFE / SALVADOR- SAL
Martedì 24 Luglio – SALVADOR-FORTALEZA-SAL
Mercoledì 25 Luglio – SAL-RECIFE-SAL
Giovedì 26 Luglio – SAL-FORTALEZA-SAL
Venerdì 27 Luglio – SAL-RECIFE-SALVADOR-SAL
Sabato 28 Luglio – SAL-RECIFE-SAL
Domenica 29 Luglio – SAL-FORTALEZA-SAL

«In Italia, nonostante alcune difficoltà con l'autorità aeronautica a causa delle difficoltà generate dalla protezione dei passeggeri, la situazione è standardizzata – dice un comunicato dell'azienda – e la

compagnia aerea è stata in costante contatto con l'ENAC per informare la normalizzazione della situazione e assicurare il mantenimento del volo per Milano. Ancora una volta, Cabo Verde Airlines si rammarica di tutti gli imbarazzi causati a passeggeri e famiglie e apprezza l'instancabile collaborazione di tutto il personale, di squadre di handling e tour operator, mantenendo una stretta comunicazione con tutte le persone giuridiche, aeroporti e unità alberghiere per rispettare scrupolosamente il piano di protezione dei passeggeri».

Redazione VareseNews

redazione@varesenews.it