

VareseNews

L'Md80 Meridiana “prende il volo” per Volandia

Pubblicato: Venerdì 22 Settembre 2017



Era il 14 novembre 2016 quando il **MC Donnell Douglas MD-82 di Meridiana** atterrò a **Malpensa**, dopo essere stato acquisito da Volandia al costo di solo 1 euro. Ebbene, dopo 11 mesi necessari per portare a termine tutte le procedure burocratiche, ora finalmente è possibile fare il trasferimento: **lunedì 25 settembre a partire dalle ore 9** avranno luogo le **operazioni di sollevamento e posizionamento del velivolo a Volandia**.

«Il museo – spiega **Luciano Azzimonti**, vicepresidente di Volandia – arricchisce così la propria collezione di **un importante velivolo protagonista dell'aviazione commerciale**, entrato in servizio nel 1984, quando arrivò direttamente da Long Beach in California a Olbia. Fu il primo aereo della famiglia MD 80 ad entrare nella flotta della compagnia dell'Aga Khan – spiega Azzimonti – e da allora ha totalizzato oltre 56mila ore di volo. Un 'gigante' dei cieli con un'apertura alare di oltre 32 metri, una lunghezza di 45 e una capienza di 165 posti che verrà posizionato nel pratone fronte Malpensa, accanto al Dc 9 presidenziale e al Fokker».

Le operazioni di trasporto avverranno lunedì 25 tramite una speciale gru e per l'occasione il museo rimarrà aperto per consentire al pubblico di seguire l'operazione direttamente sul pratone fronte Malpensa: un trasferimento spettacolare, già visto [in occasione dello spostamento del \(ben più piccolo\) Douglas Dc-3](#).

«Se questa operazione è stata possibile – spiega Volandia – **dobbiamo ringraziare innanzitutto Meridiana** e il suo presidente per la donazione dell'aereo, ma il nostro ringraziamento – spiega la dirigenza di Volandia – va anche ad **American Airlines Aircraft Recovery** che ha fornito i sistemi di aggancio e supervisionato i lavori; a **Forti Sollevamenti di Busto Arsizio** che realizzerà il sollevamento del velivolo con una speciale gru; a Neos che ha collaborato alla preparazione dell'aeromobile nella fase di smontaggio di alcune parti interne; a **SEA** per il supporto fornito in aeroporto; a **Nayak** per il sostegno nella fase di aggancio e preparazione dell'aeromobile».

Redazione VareseNews
redazione@varesenews.it