

## L'aeroporto di Bari chiude per lavori e i voli si spostano a Brindisi

notizia pubblicata **13 Novembre 2017** alle ore **11:55** nella categoria **Aeroporti**



Aeroporti di Puglia rende noto che l'aeroporto di Bari resterà chiuso al traffico dalle 23 del 28 febbraio 2018 sino alle 24 dell'8 marzo 2018. La riapertura è prevista per le 6 del 9 marzo 2018. Le compagnie aeree stanno predisponendo le conseguenti variazioni ai propri operativi aumentando la capacità degli aeromobili sull'Aeroporto del Salento di Brindisi.

I lavori di potenziamento delle infrastrutture di volo e prolungamento pista RWY 07/25 – Adeguamento RESA, prevedono l'acquisizione di nuove aree di sicurezza (RESA) in corrispondenza della testata 07 che consentiranno di portare la LDA (Lunghezza Disponibile in Atterraggio) a 3.000 m. Verrà inoltre prolungato il sentiero di avvicinamento luminoso 'Cat. 1' per pista 07 (lato Bitonto – testata strumentale di precisione) che passerà dagli attuali 720 metri a 900 m, e sarà realizzato il nuovo asse luminoso che consentirà decolli anche con scarsa visibilità.

In contemporanea al rifacimento dell'asse pista sarà riqualificata l'intera infrastruttura di volo, il sottofondo e la pavimentazione con il rifacimento dello strato di usura in conglomerato bituminoso. I nuovi impianti AVL (Aiuti Visivi Luminosi) saranno realizzati con tecnologia LED, così come previsto nell'ambito del programma di efficientamento energetico dell'aeroporto di Bari e garantiranno più alti livelli di efficienza e gestione operativa.

A conclusione dei lavori, che sono stati concentrati in un arco temporale estremamente breve, la pista di

volò del Karol Wojtyła di Bari si presenterà nella sua configurazione massima di 3.000 m in entrambe le direzioni e con più elevati standard di sicurezza e di efficienza operativa, sia in decollo che in atterraggio. L'aeroporto di Bari, già annoverato tra i più moderni ed efficienti aeroporti italiani, compie un ulteriore passo in avanti sul piano dell'ammodernamento delle infrastrutture di volo nel rispetto delle norme internazionali del settore e delle norme ambientali, con particolare riguardo al contenimento dei costi energetici.