

**Boom passeggeri a settembre +11%, migliore performance di sempre
Quarto record consecutivo e miglior risultato mensile di sempre**

AdF aderisce alla giornata di lutto nazionale per la tragedia di Lampedusa

Firenze, 4 ottobre 2013 – E' ancora record passeggeri per l'aeroporto di Firenze, anche **settembre** segna il **quarto record consecutivo +11%** rispetto al settembre dello scorso anno.

Dopo i tre mesi estivi, che hanno segnato ognuno il record storico, settembre batte ogni record con **214.582 passeggeri**, registrando il miglior risultato di sempre e portando il dato progressivo dall'inizio dell'anno ad un **+6,4%**, tra le migliori performance degli aeroporti nazionali e i netta controtendenza rispetto ad un settore che sta vivendo un momento difficile.

Il risultato di settembre ha goduto dell'effetto **Mondiali di Ciclismo**, ma l'andamento dei mesi precedenti (+10% a giugno, +11% a luglio, +10,8% ad agosto) fa segnare un trend che fa ben sperare su una chiusura dell'anno molto vicina alla **soglia dei 2 milioni di passeggeri**, mai superata dallo scalo fiorentino.

Firenze si consolida al **secondo posto tra gli aeroporti italiani** in termini di crescita mensile (tra gli aeroporti con traffico superiore al milione di passeggeri) e raggiunge al **terzo posto** rispetto ai dati progressivi gennaio-agosto¹.

Marco Carrai, Presidente di AdF, commenta molto positivamente il dato. "Purtroppo la notizia arriva in un giorno terribile in cui il nostro principale pensiero è rivolto alle vittime della tragedia di Lampedusa e la festa per i numeri non può che essere ridimensionata dal dramma della cronaca. Settembre conferma un trend molto positivo – prosegue Carrai – in parte influenzato dal successo dei Mondiali di Ciclismo, nei prossimi mesi vedremo se questo trend tiene. Per il prossimo anno, con l'AD di AdF Mauro Pollio, stiamo lavorando ad importanti novità grazie alle quali speriamo di superare la soglia dei 2 milioni di passeggeri".

¹ Dati Assaeroporti riferiti al periodo Gennaio-Agosto 2013