

Roma, 11 giugno 2014

**TRAFFICO AEREO: CON IL PIANO EFFICIENZA VOLI DI ENAV
NEL 2013 RISPARMIATI 10 MILIONI DI KG DI CARBURANTE
E 31 MILIONI DI KG DI CO₂**

ENAV, Società nazionale per il controllo del traffico aereo, recependo le direttive internazionali delle principali organizzazioni di settore quali CANSO, IATA ed EUROCONTROL, ha avviato un programma, già dal 2008, denominato **Flight Efficiency Plan (FEP)** basato sulla riconfigurazione dello spazio aereo nazionale.

Nel 2013 il **FEP** di ENAV, nel rispetto della sicurezza e dei requisiti di capacità, ha consentito la riduzione delle distanze, dei tempi di volo e delle operazioni aeroportuali per la fase di movimentazione a terra con **risparmi di carburante, rotte più dirette e meno inquinanti.**

Considerando il valore medio annuo del costo del carburante avio in 0,72 €/Kg, **le azioni del FEP implementate nel corso del 2013 hanno portato ad un risparmio economico per le compagnie aeree di 7,2 milioni di Euro complessivi.**

Il risultato degli interventi nel 2013 si è sostanziato in:

- un risparmio di circa 530.000 chilometri di volato
- un risparmio di carburante di circa 10 milioni di Kg
- una riduzione di circa 31 milioni di Kg di emissioni di CO₂

I risultati ottenuti da ENAV con il Flight Efficiency Plan nel 2013, vanno ad aggiungersi alle **performance sviluppate dal Piano nel periodo 2008/2012, stimabile in un risparmio totale di più di 102.200 tonnellate di carburante per un valore di circa 70 milioni di euro.**

Questa operazione è stata possibile grazie alla formazione e l'addestramento specifico dei controllori del traffico aereo, all'aggiornamento dei sistemi tecnologici su tutti gli impianti, oltre che alla virtuosa collaborazione con l'Aeronautica Militare, per la gestione dello spazio aereo in maniera flessibile e coordinata.