

Aerei, le emissioni di Co2 triplicheranno entro il 2050

Le **emissioni di Co2** degli **aerei** triplicheranno entro il **2050**. Con 700 milioni di tonnellate di CO2 a livello globale nel 2013 il **settore aeronautico è 7° al mondo in termini di emissioni**. E da qui al 2050, l'anno in cui molti Paesi sviluppati puntano a diminuirle dell'80%, l'inquinamento generato dagli aerei sembra destinato a triplicare. Lo dice uno studio dell'**International Council on Clean Transportation** (Icct), l'organizzazione no profit indipendente che, in vista della **conferenza sul clima di Parigi**, ha esaminato l'efficienza energetica di 20 compagnie aeree che operano su rotte transatlantiche dall'Europa a Usa e Canada. Secondo lo studio in media tali rotte generano **1 tonnellata di Co2 per passeggero, l'equivalente di quanto emette una Toyota Prius in un anno** percorrendo 35 km al giorno (lavorativo). Esistono comunque differenze tra i vettori, legate soprattutto all'anzianità dei velivoli, spiega una notizia di Ansa. **Alitalia risulta all'11° posto in classifica, con il 30% di efficienza in meno di Norwegian Air Shuttle, in 1a posizione**. Se per ogni passeggero con la sua flotta di Boeing 787-8 la Norwegian percorre 40 km con un litro di carburante Alitalia ne percorre 31 (la media delle compagnie è di 32 km) e British Airways appena 27 km, con il 51% di efficienza in meno rispetto alla Norwegian.

A quanto pare, osserva **Dan Rutherford**, coautore del rapporto, anche "La scelta della compagnia con cui si vola fa la differenza, se si è preoccupati per il clima".