

Voli più brevi per abbattere gas serra

notizia pubblicata **27 Settembre 2006** alle ore **09:40** nella categoria **Territori**



Ridurre la durata dei voli e i tempi di attesa negli aeroporti per abbattere fino al 12% le emissioni di gas serra degli aerei commerciali. E' quanto afferma un rapporto di Airservices Australia, l'ente nazionale responsabile del controllo del traffico aereo civile, che sta lavorando per introdurre rotte aeree più flessibili, con l'obiettivo di tagliare le emissioni di anidride carbonica di milioni di tonnellate l'anno. Secondo le ricerche dell'ente, la riduzione di un solo minuto nella durata di ciascun volo ridurrebbe di più di 200 mila minuti i tempi di volo soltanto lungo la costa orientale del continente. L'Associazione internazionale trasporti aerei (Iata) calcola che ciascun minuto di volo generi in media circa 0,6 tonnellate di anidride carbonica, mentre un comitato dell'Onu sul cambiamento climatico stima che una migliore gestione del traffico aereo possa abbattere fra il sei e il 12% delle emissioni di gas serra. Ma dallo studio australiano emerge anche che lo spreco di carburante avviene anche a terra, per cui sarebbe indispensabile iniziare a coinvolgere anche gli enti aeroportuali, in modo da individuare metodi migliori per usare le piste di rullaggio, le aree di stazionamento e i cancelli di imbarco.