

# Emissioni aerei: Usa batte Ue nel piano riduzione

**Ue e Usa** sono al lavoro per ridurre le **emissioni di CO2 degli aerei**, che nel 2013 sono state pari a 700 milioni di tonnellate a livello globale, ma rischiano di triplicare entro il 2050. Almeno secondo uno studio [ICTT](#), International Council on Clean Transportation. Ma i nuovi standard sulle emissioni dei velivoli inviate all'[Icao](#) (l'agenzia Onu per l'aviazione civile) da Ue e Usa in vista dell'incontro programmato a Montreal a febbraio prossimo sono differenti.

Il piano Usa punta infatti a **ridurre del 37,5% la CO2**, a fronte di una **riduzione del 33% nell'Ue**: una differenza di 'solo' 4,5 punti percentuali, che però corrispondono a 350 milioni di tonnellate di CO2, fa notare il Guardian.

I nuovi standard per gli aerei dovrebbero entrare in vigore a partire dal 2020. E se il mese prossimo viene raggiunto un accordo, i progetti saranno inviati a un comitato dell'Icao per essere approvati l'anno prossimo.

Sebbene il quantitativo di CO2 emesso dal settore dell'aviazione sia ingente - il trasporto aereo è responsabile di circa il 5% del riscaldamento globale - al momento le emissioni dei velivoli non fanno parte dell'accordo di Parigi sul clima siglato a dicembre.

Ma secondo uno studio del Parlamento europeo diffuso nel novembre scorso se non si interviene con misure adeguate **la CO2 generata dagli aerei arriverà a rappresentare il 22% delle emissioni globali entro il 2050.**