

# Il cammello nella cruna del CO2

Se un **cammello** produce **45 kg di metano** all'anno, l'equivalente di una tonnellata di biossido di carbonio, quanti cammelli servono per ottenere le emissioni di un'**automobile** che percorre 20.000 km all'anno? La risposta esatta è 4! Infatti un'automobile produce in media 4 tonnellate di biossido di carbonio all'anno.

Se un Paese elimina 4 cammelli può permettersi una nuova automobile oppure guadagnare **4 crediti** da una tonnellata (i cosiddetti "[\*carbon credit\*](#)") per inquinare o da vendere sul mercato mondiale delle emissioni. Uccidere cammelli serve per rispettare i [\*protocolli di Kyoto\*](#). Sono un ecopass naturale con le gobbe. La società australiana [\*Northwest Carbon\*](#) ha lanciato un progetto di sterminio dei cammelli per ottenere "*carbon credit*" per le industrie locali che potranno inquinare di più. Il progetto è all'esame del parlamento australiano e prevede l'uccisione dei cammelli da **elicotteri** o da macchine attrezzate per il deserto. La loro carne sarà utilizzata come cibo per cani. Il direttore della Northwest valuta la morte di un cammello in termini economici "*un beneficio per la riduzione di emissioni*". Il cammello non è consapevole di inquinare e produce escrementi senza curarsi del futuro del pianeta, ma non è l'unico a produrre enormi quantità di gas. La **mucca** lo segue a ruota con **35 kg** di metano annui pari a 0,8 tonnellate di anidride carbonica. L'eliminazione di gran parte delle mucche del mondo darebbe una spinta formidabile alla produzione mondiale e allo sviluppo del PIL. Il problema però si riproporrebbe nel tempo. Lo sviluppo industriale infatti non conosce limiti. I Paesi più sovrappopolati saranno allora i più fortunati. Potranno permettersi una crescita a due e magari a tre cifre. "*Ogni giorno il corpo umano produce 12-15 M di CO2 (288-360 litri) a riposo e fino a 50 M in intensa*

*attività fisica*" fonte [Wikipedia](#).

Chi disporrà di qualche decina o centinaia di milioni di persone da abbattere dagli elicotteri o tramite bombardamenti mirati potrà **incrementare il suo PIL** a dismisura.

*Fonti: Jeremy Woods, Imperial College Londra; The Financial Times*