

24 settembre 2007 0:00

I BIOCARBURANTI INQUINANO DI PIU'

Roma, 24 settembre 2007. Secondo un nuovo studio dei ricercatori dell'Universita' di Edimburgo (GB) le fonti di energia rinnovabili, che dovevano ridurre le emissioni di gas serra, al contrario contribuiscono maggiormente al riscaldamento globale della terra rispetto ai combustibili fossili. Le misurazioni di emissioni dei biocarburanti derivati dalla colza e dal mais sono risultate causa di maggiori emissioni di gas serra rispettivamente di oltre il 70% e il 50% rispetto al petrolio e alla benzina.

Gia' la nostra associazione aveva riportato i dati (1) della Round Table on Sustainable Development" dell'Ocse, sull'utilizzo dei biocarburanti, che cosi' concludeva:

- * la tanto ambita sostituzione dei carburanti fossili con quelli derivati dalla produzione agricola causera' una penuria di cibo e mangimi in tutto il mondo;
- * ridurra' la biodiversita' e danneggera' l'ambiente;
- * non sara' giustificata dal punto di vista economico, ne' dara' un contributo reale alla riduzione dei gas serra.

Insomma le mode e gli slogan sui biocarburanti, alla verifica degli studi lasciano il tempo che trovano. La parola biocarburante evoca un prodotto non inquinante perche' proviene dalla natura. Gia', ma anche il petrolio viene dalla natura.

Primo Mastrantoni, segretario Aduc.

(1) clicca qui (http://www.aduc.it/comunicato/biocarburanti+servono+davvero_12460.php)