

La Germania centra Kyoto

SABATO 29 NOVEMBRE 2008 11:25

In Germania le emissioni di gas serra sono state già ridotte del 22,4%, con quattro anni di anticipo rispetto al 21% fissato al 2012

A metà dicembre i capi di Stato e di governo dell'Ue si riuniranno in un vertice per discutere i nuovi obiettivi del pacchetto clima ed energia. Mentre l'Italia è impegnata in estenuanti trattative per rendere più flessibili e meno rigidi i target del programma 20-20-20 (- 20% di emissioni di CO2, + 20% di energia da fonti rinnovabili e incremento del 20% dell'efficienza energetica al 2020), la Germania comunica di aver raggiunto con 4 anni di anticipo gli obiettivi fissati dal Protocollo di Kyoto, anzi di averli migliorati.

Nell'ambito del protocollo di Kyoto del 1997 il governo tedesco si era impegnato a ridurre le emissioni di CO2 del 21 per cento entro il 2012. **Già nel 2007 le emissioni di gas serra da parte di abitazioni private, aziende e mezzi di trasporto sono state inferiori del 22,4 per cento rispetto al livello del 1990.** La Germania "sarà uno dei pochi Paesi ad aver realizzato gli obiettivi fissati dal protocollo di Kyoto", ha commentato il ministro dell'Ambiente tedesco, Sigmar Gabriel, secondo il quale questi risultati confermano "il successo della politica tedesca di protezione del clima".

Il rapporto governativo "Inventario nazionale dei gas serra" ha individuato nella forte diffusione delle energie rinnovabili il fattore che ha più contribuito alla riduzione delle emissioni di CO2, favorita anche dal mite inverno 2006/2007. Dal 1999 si è registrata una costante diminuzione delle emissioni di anidride carbonica nel traffico stradale, ma lo scorso anno si è constatato anche un aumento delle emissioni da parte delle centrali elettriche, dovuto a un utilizzo più intenso del carbone in seguito all'innalzamento del prezzo del gas.

Ora la Germania punta a migliorare ulteriormente i già ottimi risultati e a ridurre le emissioni di gas serra **del 30 per cento entro il 2020** rispetto ai livelli del 1990.

ULTIMO AGGIORNAMENTO (DOMENICA 30 NOVEMBRE 2008 16:13)

