

## Kyoto, ma quanto ci costi?

Inviato da Ilaria D'Aprile

Ultimo aggiornamento mercoledì 04 marzo 2009

Il debito che l'Italia contrae ogni giorno per il mancato raggiungimento degli obiettivi di Kyoto di 42,5 al secondo dal 1° gennaio 2008. Nel contatore del portale di Kyoto club è possibile visionare il debito in tempo reale. Solo nel 2008... abbiamo accumulato un debito di 1,3 miliardi di euro per i 64 milioni di tonnellate di CO<sub>2</sub> emessi in più rispetto al target di Kyoto. Questo il prezzo da pagare per 10 anni di indifferenza dei governi italiani nei confronti del problema ambientale. E oggi si firma l'intesa tra Italia e Francia per la costruzione di 4 centrali nucleari in Italia che impiegheranno almeno altri 10 anni prima di essere realizzate. Nel frattempo il debito crescerà e si accumulerà ai costi delle centrali e successivamente ai costi di manutenzione e smaltimento delle scorie. Perché stiamo rinunciando a cambiare la nostra politica energetica rinnovabile, ostentando un interesse necessario verso una visione pro nuclearistica ormai fuori di qualunque urgenza? Obama docet. E noi intanto cosa facciamo? 1 Eliminiamo gli incentivi sulla ristrutturazione delle abitazioni con l'approvazione del decreto milleproroghe. 2 Finziamo l'acquisto di nuove automobili e nuovi elettrodomestici -di questi nel decreto non sono specificate nemmeno le classi- senza contare il costo energetico della realizzazione del prodotto -approfondimenti su Terra-. 3 Sottraiamo soldi alla ricerca. Il rapporto internazionale Climate change performance index del German Watch mette l'Italia al 44esimo posto nella classifica dei 57 stati a maggiori emissioni di CO<sub>2</sub>, cioè quelli che producono il 90% dei gas serra a livello mondiale. Noi siamo i soliti italiani incapaci di comprendere i veri problemi del Paese e del mondo, ancora fermi alle logiche clientelari di chi vede nel nucleare soltanto un grosso affare economico. Dimenticavo: la Germania ha raggiunto gli obiettivi di Kyoto 4 anni prima del previsto.