

ENERGIA 4

Programma CDL 2006:

Pag. 18. *“Partecipazione ai progetti europei di sviluppo del nucleare di ultima generazione”.*

Cosa è stato fatto (2001-2006):

Legge 24 dicembre 2003 n. 368 *“Conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 14 novembre 2003, n. 314, recante disposizioni urgenti per la raccolta, lo smaltimento e lo stoccaggio, in condizioni di massima sicurezza, dei rifiuti radioattivi”* contenente le disposizioni per la costruzione di un maxideposito che dovrà ospitare le scorie ad alta radioattività.

Decreto 2 dicembre 2004 del Ministero delle Attività Produttive recante *“Indirizzi strategici e operativi alla SOGIN - Società gestione impianti nucleari S.p.a., ai sensi dell’articolo 13, comma 4, del decreto legislativo 16 marzo 1999, n. 79”* al fine di completare gli adempimenti previsti per la messa in sicurezza del combustibile nucleare, valutare e adottare le migliori opzioni tecniche disponibili incluso il riprocessamento nonché perfezionare la disattivazione degli impianti nucleari dimessi.

L’Italia ha in essere processi di partecipazione nella progettazione di generatori nucleari con l’estero.

Programma di Prodi:

Pag. 143. *“Una ripresa del programma nucleare in Italia oggi non è proponibile. Circa l’energia nucleare, il nostro impegno per la riduzione del rischio è orientato a produrre:*

- azioni di messa in sicurezza del combustibile e delle scorie esistenti in Italia;*
- la partecipazione in sede internazionale alla ricerca sul nucleare pulito di nuova generazione”.*

In relazione alle proposte dell’Unione, dobbiamo considerare che la presenza dei Verdi, e non solo, nella coalizione di centro-sinistra rende quantomeno poco plausibile la realizzazione di infrastrutture che potrebbero essere necessarie allo sviluppo ed alla crescita del Paese.