

INTERROGAZIONE ORALE H-0157/04  
per il tempo delle interrogazioni della tornata di aprile 2004  
a norma dell'articolo 43 del regolamento  
di James Fitzsimons  
alla Commissione

Oggetto:           Sellafield e il plutonio mancante

Un rapporto pubblicato sulla stampa<sup>1</sup> ha rivelato che nel sito di Sellafield, nella Cumbria, negli ultimi dodici mesi è scomparsa una quantità di plutonio sufficiente per fabbricare cinque bombe nucleari. È stato scoperto che nel 1999 Sellafield possedeva 24,9 Kg di plutonio ma solo 5,6 nel 2001. Mentre un portavoce della Sellafield ha minimizzato queste cifre, gli esperti nucleari le hanno considerate "significative" e parlano di un "grave ammanco".

Riferendosi a Sellafield, l'agenzia per l'ambiente britannica<sup>2</sup> ha segnalato una serie di settori in cui era necessario apportare miglioramenti. La BNFL (società britannica dei combustibili nucleari) dovrebbe ricorrere a migliori pratiche operative per campionare le falde acquifere e sviluppare un programma integrato di monitoraggio. L'attuale studio sulla contaminazione del suolo di Sellafield indica che ci potrebbe essere una rilevante contaminazione della falda acquifera. Alcune discariche erano al di sopra dei limiti proposti, e si erano verificati dei problemi con l'immagazzinamento e il trattamento per quanto riguarda la corrosione e le fughe di combustibile Magnox. L'HM Nuclear Installation Inspectorate<sup>3</sup> (ispettorato nazionale degli impianti nucleari) ha espresso serie preoccupazioni e ha invitato la BNFL ad adottare una strategia di gestione per i rifiuti e i residui ereditati, che sono attualmente conservati in obsoleti impianti nel sito di Sellafield.

Intende la Commissione pronunciarsi su questi argomenti estremamente preoccupanti?

Presentazione: 04.03.2004  
en

---

<sup>1</sup> Sunday Herald, 28.12.2003

<sup>2</sup> Rapporto per il periodo compreso fra il 1°giugno e il 30 novembre 2003, BNFL Sellafield and Dragg and UKAEA Windscale Local Liaison Committee

<sup>3</sup> Rapporto per il periodo compreso fra il 1°aprile e il 30 giugno 2003