

INTERROGAZIONE ORALE H-0039/04

per il tempo delle interrogazioni della tornata di febbraio 2004

a norma dell'articolo 43 del regolamento

di Uma Aaltonen

alla Commissione

Oggetto: Chiusura della centrale nucleare di Sosnovyi Bor allo scadere del permesso di gestione

A Sosnovyi Bor, nei pressi di San Pietroburgo, si trova una centrale nucleare dotata di 4 reattori da 1000 MW, tutti del tipo RBMH, come quelli di Chernobyl. Su richiesta dell'UE, la centrale nucleare del medesimo tipo situata a Ignalina, in Lituania, sarà chiusa dopo che il paese avrà aderito all'UE. Stando ai dati pubblicati il 12 gennaio 2004 dall'organizzazione ambientale Bellona, i metodi di lavoro della centrale di Sosnovyi Bor non sono dei migliori. Si sono verificati fra l'altro furti e il deposito delle scorie nucleari è da diversi anni sin troppo pieno. La centrale è situata a 200 km da Helsinki e da Tallinn e rappresenta una notevole minaccia alla sicurezza in particolare dell'Estonia e della Finlandia, ma anche dell'Europa intera. Il permesso di gestione originale del reattore più vecchio della centrale di Sosnovyi Bor è scaduto l'autunno scorso ed è stato chiesto un rinnovo per altri 15 anni.

Dal momento che è allo studio il rinnovo del permesso di gestione per il reattore in parola, nonché per gli altri reattori, intende la Commissione avviare trattative con le autorità russe per la chiusura della pericolosa centrale nucleare di Sosnovyi Bor?

Presentazione: 26.01.2004

fi