

LE ULTIME NOTIZIE

 [STAMPA QUESTO ARTICOLO](#) | [CHIUDI FINESTRA](#)

SLOVENIA: AIEA ASSEGNA A INCIDENTE GRADO 'ZERO'

"Dopo un meeting di tecnici ed esperti del Dipartimento di Sicurezza Nucleare della Aiea e della controparte slovena convocato urgentemente nella sede di Vienna risulta che l'incidente alla centrale di Krsko non ha provocato alcun rischio di contaminazione nucleare". L'annuncio e' stato dato dal Centro Internazionale di Fisica Teorica 'Abdus Salam' (Icpt) di Trieste, tramite l'assistant director Claudio Tuniz che "segue in prima persona gli sviluppi sull'incidente verificatosi nella centrale nucleare di Krsko ed e'in contatto con gli esperti della Aiea (Agenzia Internazionale per l'Energia Atomica di Vienna) sotto la cui amministrazione il centro triestino opera". La rassicurazione - avvisa una nota dell'istituto triestino - viene confermata dal fatto che "all'incidente e' stato assegnato il grado 0 (zero) nella scala Ines (che misura i livelli di pericolosita' degli incidenti nucleari) mentre a quello di Chernobyl era stato assegnato il grado 7, cioe' il piu' alto. Nella scala Ines inoltre l'evento di Krsko non viene definito 'incidente', ma 'deviazione', senza rilevanza dal punto di vista delle misure di sicurezza". L'organizzazione slovena per la sicurezza nucleare (Snsa) ha confermato che 'la perdita di acqua e' stata rilevata in tempo e che nessun tipo di contaminazione e' stato rilasciato nell'ambiente esterno'. (AGI)

(05 giugno 2008 ore 18.09)