



**“Osservatorio Nazionale  
Permanente sulla Sicurezza” O.N.P.S.**

**Centro Studi e Ricerche  
[www-onps.org](http://www-onps.org)**

## **Inaugurazione del nuovo centro delle Nazioni Unite per la protezione antisismica degli impianti nucleari**

L'Agencia Internazionale delle Nazioni Unite per l'Energia Atomica (IAEA) ha inaugurato a Vienna un centro per il coordinamento globale delle attività nel campo della protezione degli impianti nucleari contro i rischi sismici.

“La nostra priorità è garantire la sicurezza, per cui riteniamo vitale concentrare tutte le competenze disponibili a livello mondiale al fine di fornire assistenza e formazione agli operatori e ai gestori di impianti nucleari, assicurandoci che siano preparati a reagire nell'eventualità di importanti eventi sismici” ha dichiarato Antonio Godoy, capo del nuovo Centro Internazionale per la Sicurezza Sismica – parte del Dipartimento per la Sicurezza Nucleare della IAEA.

La creazione del nuovo centro, ha aggiunto Godoy, “rappresenta il culmine di tre decenni di riconosciuta attività dell'IAEA in questo campo, attraverso lo sviluppo di un sistema innovativo di standard di sicurezza e di un servizio di assistenza agli Stati Membri per la loro applicazione”.

Il Centro Internazionale per la Sicurezza Sismica incoraggerà la condivisione di conoscenze ed esperienze a livello mondiale e fornirà anche un servizio di formazione.

A tal scopo, il Centro si servirà della consulenza di esperti di alto livello nell'ambito di aree di specializzazione quali geologia e tettonica; sismologia; rischio sismico; ingegneria geotecnica; ingegneria strutturale e dispositivi.

Il Giappone e gli Stati Uniti hanno provveduto al finanziamento iniziale della nuova struttura, presso la quale hanno preso servizio anche sette membri dello staff dell'IAEA.

Il terremoto che, nel luglio 2007, ha danneggiato la centrale nucleare giapponese Kashiwazaki-Kariwa, la più grande del mondo, ha richiamato l'attenzione sulla necessità di rafforzare la cooperazione internazionale al fine di proteggere gli impianti dal pericolo di scosse sismiche.

Il terremoto dello scorso anno ha superato abbondantemente il livello di attività sismica per il quale le sette unità della centrale giapponese erano state progettate. Le componenti di sicurezza aggiuntive incorporate nelle strutture hanno probabilmente consentito di contenere i danni entro margini più limitati di quanto altrimenti previsto.

Un'equipe internazionale di tecnici esperti in sicurezza nucleare, inviata dall'IAEA, ha accertato che la centrale è stata disattivata in tutta sicurezza e che la minima percentuale di radioattività dispersa rientra nei limiti consentiti per la salvaguardia dell'ambiente e della salute pubblica.

Un'ulteriore missione di accertamento è stata condotta nel corso di quest'anno, ed ha concluso che il terremoto non ha causato danni di porzioni rilevanti al materiale di sicurezza.

**Per ulteriori informazioni  
[info@onps.org](mailto:info@onps.org)**

**Sede operativa:** 00142 Roma Via Badia di Cava,36 - Fax 067911292 Cell. 3357356664

E-mail: [info@onps.org](mailto:info@onps.org) – Sito Internet: [www.onps.org](http://www.onps.org)

**Sedi Territoriali:** Napoli – Padova – Torino - Palermo – Vibo Valentia – Bari – Milano.