

Nei giorni scorsi è scaduto il termine fissato dall'Agenzia europea per la sicurezza nucleare che, recependo le direttive della Commissione, ha avviato un corposo programma di stress test (test di sicurezza) per verificare la capacità degli impianti nucleari presenti nei 27 paesi membri di resistere ad eventi estremi come terremoti, inondazioni ed eventuali anomalie e malfunzionamenti agli impianti di raffreddamento. L'obiettivo è scongiurare il rischio di una nuova Fukushima.

La conclusione definitiva dei controlli è prevista per il 31 Dicembre di quest'anno quando i report finali elaborati dai singoli paesi verranno pubblicati e resi disponibili. Una revisione complessiva è stata inoltre fissata per l'Aprile del 2012. (...)

L'articolo:

http://www.lastampa.it/_web/CMSTP/tmplRubriche/datablog/grubrica.asp?ID_blog=350&ID_articolo=17

Sull'argomento:

http://www.greenreport.it/_new/index.php?page=default&id=%2013413

http://www.greenreport.it/_new/index.php?page=default&id=13515

Country Specific Reports:

<http://www.ensreg.eu/EU-Stress-Tests/Country-Specific-Reports>

* * *

La corsa al nucleare nei Paesi del Golfo:

<http://geopoliticamente.wordpress.com/2011/11/27/la-corsa-al-nucleare-nei-paesi-del-golfo/>

Centrali nucleari - I primi dati sugli stress test europei. Quali pericoli dopo Fukushima?

Scritto da Administrator
