

NUBE RADIOATTIVA GIAPPONE 23|03|11

Si muove, la **nube radioattiva** partita dalla centrale nucleare di Fukushima che peggio ha reagito allo tsunami di venerdì 11 marzo. Nella scorsa settimana i venti hanno soffiato verso l'Oceano Pacifico e quindi le preoccupazioni internazionali sono state rivolte alla costa occidentale del continente Americano, all'Australia, alle Hawaii. Adesso tocca all'Europa. Dopo aver coperto e oltrepassato l'Oceano Atlantico la nube è diretta verso il vecchio continente. Ne danno notizia gli istituti competenti.

In particolare, l'**Istituto per la radioprotezione e la sicurezza nucleare** francese sta monitorando la situazione e in base alla radioattività registrata si aspetta che la nube possa sovrastare la Francia tra oggi e domani. Se così fosse, la cosa interesserebbe anche il **Nord Italia** (Mantova compresa).

Quali sono i **rischi** precisi che corriamo anche attraverso una possibile contaminazione delle colture non è chiaro, **o nessuno almeno si vuol prendere la responsabilità di dirlo. Giancarlo Torri**, responsabile del Servizio misure radiometriche del Dipartimento nucleare dell'**Ispra**, ha preferito specificare che è possibile che la nube passi anche sull'Italia ma **"con valori di contaminazione veramente minimi, che qualche anno fa non avremmo neanche misurato, quindi senza alcun rischio per la salute"**.

Alle **Arpa regionali Italiane** sono state chieste maggiori misure di sorveglianza sui tassi di radioattività registrati, spiega Torri, in modo da avere notizie tempestive sull'eventuale passaggio della nube sullo stivale. Ma anche se fosse così **si tratterà di una radioattività "estremamente diluita, migliaia di volte meno di Chernobyl" sottolinea ancora Torri dell'Ispra.**

Intanto, in Giappone, la situazione stenta a farsi rosea e la condizione dei reattori di Fukushima è ancora precaria.

La terra continua a tremare con scosse con epicentro sulla costa nordorientale (oggi c'è stata una scossa di assestamento di magnitudo 4.7 proprio nei pressi della centrale di Fukushima) e stamattina del **fumo nero** è fuoriuscito dal **reattore 3**, quello ritenuto più pericoloso, perché alimentato con una miscela combustibile di plutonio e uranio che va sotto il nome di **'mox'** ed è particolarmente radioattiva. I tecnici che stanno lavorando per contrastare il disastro sono stati fatti evacuare nuovamente, **tuttavia i valori di radiazioni misurati attorno al reattore sono entro i limiti fissata dalla legge.**

ANDREA GOBBI FRATTINI 5fa