

# Fukushima diretta news, radiazioni letali Italiani via dal Giappone!

Data: Invalid Date | Autore: Redazione

---



**Nella centrale giapponese continuano i tentativi di gettare acqua dall'alto con gli elicotteri. Gli Usa: "Radiazioni potenzialmente letali". L'ambasciata italiana: "Lasciate il Paese". Aumenta il numero dei dispersi per lo tsunami.**

**Fukushima, 17 marzo** -A ormai quasi una settimana dal terribile terremoto che ha sconvolto il Giappone, alla conta dei dispersi (che potrebbero essere più di 20mila) si aggiunge l'allarme alla centrale nucleare [MORE]di Fukushima. Tutt'altro che rientrato. Nelle ultime ore sono proseguiti i tentativi di sorvolare in elicottero i reattori per gettare acqua allo scopo di raffreddarli e scongiurare la fusione. Ma la forte radioattività presente nell'area ha impedito per una seconda volta a un elicottero dell'esercito di eseguire l'operazione. Intanto, secondo il portavoce del governo Yukio Edano la priorità è la messa in sicurezza del reattore n. 3 (guarda lo status aggiornato dei reattori). Secondo Yukio Edano, l'intervento si rende necessario per la pressione registrata in aumento con uscita di vapore proprio dal reattore potenzialmente più pericoloso, in quanto alimentato con mox, miscela combustibile di plutonio e uranio, particolarmente radioattiva.

Inoltre, secondo la Tepco, la società elettrica che gestisce gli impianti, citata dall'agenzia Kyodo, il livello di radiazioni alla centrale nucleare di Fukushima 1 è in aumento dopo il getto di acqua ad alta pressione sul reattore n. 3 da parte degli automezzi della Self-Defense Forces, le Forze armate nipponiche.

Rischio black out - Ai tanti problemi, se ne aggiunge uno nuovo. Il Giappone rischia un black out su larga scala se i consumi non saranno ridotti a causa del calo della produzione di elettricità. Lo ha detto il ministro dell'Industria, Banri Kaieda, durante la presentazione del piano di emergenza per la fornitura di carburante alle aree colpite dal terremoto, trasmessa in diretta dalla tv pubblica Nhk.

Corrente elettrica a Fukushima - Black out a parte, dovrebbe essere parzialmente ripristinata nel corso della giornata la corrente elettrica nella centrale: lo ha annunciato l'Agenzia Nazionale per la Sicurezza Nucleare, secondo cui è possibile un pur limitato rifornimento all'impianto dell'energia indispensabile per riattivare i sistemi di raffreddamento delle barre di combustibile nucleare. Mercoledì la Tepco, la compagnia elettrica nipponica che gestisce il complesso di Fukushima, aveva reso noto che erano in corso tentativi per restituirle l'alimentazione di elettricità. La stessa società ha precisato che, malgrado la situazione globale "non sia buona", nel reattore numero quattro ci sarebbe ancora acqua nel bacino di contenimento della barre esaurite, non per questo prive però di radioattività.

Gli Usa: "Radiazioni letali" - E un'allerta radiazioni è arrivata dagli Stati Uniti. Gregory Jaczko, capo della Nrc, la Nuclear Regulatory Commission, l'ente nucleare americano, ha affermato che la centrale di Fukushima sta diffondendo "radiazioni estremamente forti, potenzialmente letali" per le persone che stanno cercando di limitare la perdita di sostanze radioattive.

Intanto l'ambasciata italiana in Giappone ha invitato di nuovo (lo aveva fatto direttamente l'ambasciatore Petrone due giorni fa) i connazionali ad allontanarsi da Tokyo, dalle quattro prefetture più colpite dallo tsunami e da quelle a nord della capitale.

Aumentano i dispersi a causa del terremoto - Intanto continua ad aggravarsi il bilancio del terremoto e dello tsunami dello scorso venerdì. Sono salite a 5.187 le vittime, mentre i dispersi sono 8.606, secondo l'ultimo bilancio stilato dalla polizia giapponese. Data la devastazione provocata dal disastro, il bilancio è destinato ad aumentare e si teme che possa superare le 20.000 vittime. Sulle zone terremotate e devastate dallo tsunami è tornato il gelo e ha preso a nevicare in abbondanza, ostacolando i soccorsi e rendendo ancora più penose le condizioni di vita dei superstiti.

(Ansa)