

Giappone: radiattività in aumento in due reattori

Data: Invalid Date | Autore: Redazione Calabria



- Tokyo, 18 apr. - Secondo l'Agenzia giapponese per la Sicurezza Nucleare, nei reattori numero uno e tre della disastrata centrale atomica di Fukushima Daiichi 1 sono stati rilevati elevati livelli di radiazioni, in aumento rispetto ai giorni scorsi, e ciò impedisce ai tecnici di entrare nell'impianto per proseguire le riparazioni: lo ha riferito l'agenzia di stampa 'Kyodo', stando alla quale ieri due robot telecomandati si sono introdotti in entrambi i reattori, che al pari del numero due ebbero il sistema di raffreddamento danneggiato dal terremoto e dallo 'tsunami' dell'11 aprile, e ne hanno misurato la radioattività e altri parametri.[MORE] E' risultato che nel reattore uno le radiazioni oscillavano tra i 10 e i 49 millisievert l'ora, e nel tre tra i 28 e i 57. A sua volta la televisione pubblica nipponica 'Nhk' ha evidenziato l'incremento dei valori, giacché in occasione della precedente misurazione, venerdì scorso, si era arrivati a una 'forbice' massima di 2-4 millisievert l'ora. Ieri la compagnia elettrica 'Tepco', che gestisce la centrale nucleare, aveva indicato in sei-nove mesi il periodo indispensabile per riportare l'impianto alla normalità, e in tre mesi quello necessario per porre in funzione un sistema di raffreddamento stabile nei tre reattori lesionati e nella vasca di contenimento delle barre di combustibile esaurito, ma sempre radioattivo, nel reattore numero quattro.