

Fukushima: il Giappone rilascerà 1MLN di tonnellate di acqua contaminata nel Pacifico

Il **governo giapponese** avrebbe deciso di rilasciare in mare più di **1 milione di tonnellate di acqua contaminata dalla centrale nucleare di Fukushima Daiichi**; si stima che tutti i serbatoi disponibili saranno pieni entro **l'estate del 2022**.

I media locali hanno affermato che altre opzioni potrebbero essere l'evaporazione o la costruzione di più serbatoi di stoccaggio in altri siti; tuttavia, il governo ha da tempo indicato che preferisce rilasciare l'acqua nel **Pacifico**, nonostante l'opposizione dei pescatori locali. Anche i gruppi ambientalisti si oppongono alla mossa e la vicina **Corea del Sud**, che ancora vieta le importazioni di frutti di mare dalla regione, ha ripetutamente espresso preoccupazione, sostenendo che lo scarico dell'acqua rappresenta una "grave minaccia" per l'ambiente marino.

A partire dal mese scorso, 1,23 milioni di tonnellate di acqua contaminata sono state immagazzinate in **1.044 serbatoi**, con un aumento della quantità di acque reflue di **170 tonnellate al giorno**. L'Advanced Liquid Processing System di Tepco rimuove le sostanze altamente radioattive dall'acqua, ma il sistema non è in grado di filtrare il trizio (isotopo radioattivo), che le centrali nucleari diluiscono e scaricano con l'acqua nell'oceano.