

Islanda: la spettacolare eruzione vulcanica, nel peggior posto possibile

 scenarieconomici.it/islanda-la-spettacolare-eruzione-vulcanica-nel-peggior-posto-possibile/

Guido da Landriano

19 dicembre 2023



Un vulcano nella regione sud-occidentale dell'Islanda ha eruttato lunedì, inviando geyser di lava calda fino a 330 piedi di altezza. L'eruzione è avvenuta nei pressi della centrale geotermica di Svartsengi, vicino alla città di Grindavík, che è stata evacuata il mese scorso a causa di un aumento dell'attività sismica, come riporta il [NY Times](#).

“Ci troviamo di fronte allo scenario peggiore”, ha dichiarato il vulcanologo islandese Thorvaldur Thordarson, aggiungendo: “L'eruzione sembra di grandi dimensioni e a soli due chilometri dalle principali infrastrutture”. Eccovi un video che presenta l'eruzione , con magma molto fluido, in corso:

Negli ultimi due mesi, in Islanda sono state rilevate migliaia di scosse di terremoto che hanno portato alle evacuazioni di novembre, quando case e strade sono state danneggiate dagli eventi. La situazione è peggiorata così rapidamente che le autorità hanno dichiarato lo stato di emergenza, evacuando Grindavík, dove vivono più di 3.000 persone che abitano vicino al vulcano.



Recentemente, l'ufficio meteorologico aveva avvertito di una "significativa probabilità di eruzione vulcanica nei prossimi giorni". E infatti...

Negli ultimi due anni, ci sono state tre eruzioni nella penisola di Reykjanes, l'angolo più popolato dell'Islanda e sede della sua capitale. Quando l'11 novembre è stata ordinata l'evacuazione di Grindavik, le autorità hanno dichiarato in un comunicato che il paese era "altamente preparato per eventi di questo tipo". [-NYT](#)

"L'Islanda ha una delle misure di preparazione vulcanica più efficaci al mondo", si legge sul sito web locale.

Le autorità hanno anche innalzato l'allerta aerea ad arancione a causa dei pericoli che il vulcano rappresenta per gli aerei che volano nell'Atlantico settentrionale in caso di fuoriuscita di cenere nel cielo.

Nel 2010, il vulcano islandese Eyjafjallajokull ha eruttato dopo essere rimasto inattivo per quasi due secoli. Sebbene non ci siano state vittime, l'impatto è stato significativo: la nube di cenere che ne è derivata ha bloccato gran parte dei viaggi aerei in Europa per oltre una settimana.

L'Islanda conta circa 400.000 abitanti e circa 130 vulcani. In effetti, dal XIX secolo non c'è stato un solo decennio senza che uno di essi abbia eruttato. Secondo il sito web del turismo, le eruzioni sono "del tutto casuali".