

## Islanda, gli antichi crateri di Sundhnúkur eruttano dopo 2.400 anni

**Pubblicato:** Martedì 19 Dicembre 2023



Era attesa da settimane, prevista dai vulcanologi del Paese e alla fine è arrivata. Nella serata di lunedì 18 dicembre **l'antica fascia di crateri di Sundhnúkur, in Islanda**, è tornata a eruttare, **riattivandosi dopo ben 2.400 anni**.

Una **fessura lunghissima, quasi tre chilometri**, da cui “zampillano” (anche se il termine è forzato) **fontane di lava alte fino a 70 metri**, con riflessi perfettamente visibili anche dalla capitale, Reykjavik. La zona coinvolta è nei pressi del **villaggio di Grindavik** che per il momento non è stato raggiunto dalla lava: la colata però è in evoluzione e viene **tenuta sotto controllo** per capire se si dirigerà verso le case (le prime distano circa 2,5 chilometri). *Foto in alto: Guardia Costiera Islandese*

Un altro **rischio** è quello che possa interessare la **centrale elettrica di Svartsengi** e che possa fondere i tubi che partono da essa per raggiungere gran parte dell'isola. O, ancora, che la lava possa **raggiungere la strada più trafficata** d'Islanda, quella che collega **Reykjavik con l'aeroporto internazionale di Keflavik** che nel frattempo è rimasto regolarmente aperto.

Quanto avvenuto ai crateri di Sundhnúkur è considerato una **tipica eruzione fissurale islandese**: di solito l'intensità e l'estensione si riducono dopo le prime ore calando in modo significativo in molti dei punti interessati.

L'istante esatto in cui è cominciata l'eruzione, visto da una delle webcam della tv islandese [pic.twitter.com/weVkm4GpTU](https://pic.twitter.com/weVkm4GpTU)

— Leonardo Piccione (@ledep) December 19, 2023

Redazione VareseNews  
redazione@varesenews.it