

Etna, nuova frattura eruttiva a 3000 metri: spettacolari immagini della lava riprese dal drone

Data: Invalid Date | Autore: Redazione



Dal **14 agosto 2025**, l'**Etna** regala uno scenario spettacolare con una nuova **colata di lavache** scende lungo i pendii del vulcano attivo più alto d'Europa. A documentare l'evento è stato il **Corpo Forestale della Regione Siciliana**, che grazie a un drone ha immortalato dall'alto l'imponente frattura apertasi a quota 3000 metri, nella stessa area già interessata dall'eruzione dello scorso febbraio.

Un fiume di fuoco sul vulcano Etna

Le immagini mostrano un vero e proprio **fiume incandescente di magmache** si fa strada tra la neve e le rocce laviche, creando un contrasto spettacolare. Nonostante l'impatto visivo straordinario, al momento la protezione civile e gli esperti rassicurano: **non ci sono criticità** per i centri abitati, le aree boschive o le infrastrutture vicine.

Situazione sotto controllo

A differenza di altre eruzioni recenti, questa volta non si è verificata caduta di cenere vulcanica e l'**aeroporto di Catania** continua a funzionare regolarmente, senza interruzioni nei voli. Gli esperti dell'

INGV (Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia) stanno monitorando costantemente l'evoluzione del fenomeno per valutare eventuali cambiamenti nell'attività eruttiva.

Il fascino del gigante siciliano

L'**Etna**, patrimonio mondiale UNESCO dal 2013, continua a stupire con la sua energia primordiale. Le colate laviche, pur rappresentando un rischio naturale, sono anche uno spettacolo che richiama appassionati, fotografi e turisti da tutto il mondo. Questo nuovo episodio conferma ancora una volta la vitalità del vulcano e la sua importanza per il territorio siciliano.

Articolo scaricato da www.infooggi.it

<https://www.infooggi.it/articolo/etna-nuova-frattura-eruttiva-a-3000-metri-spettacolari-immagini-della-lava-riprese-dal-drone/147569>

