

Dal vulcano si è alzata una colonna di gas e cenere nera, continua la fuoriuscita di lava

Il cratere sud-est dell'Etna è tornato in attività

CATANIA - Dopo oltre un anno di inattività, torna a farsi sentire il cratere di sud-est dell'Etna: la notte scorsa, infatti, dalla bocca del vulcano è ripresa una notevole attività esplosiva, con l'emissione di una colonna di gas e cenere nera.

Il fenomeno non è stato ancora osservato da vicino dai vulcanologi dell'Istituto nazionale di geofisica e vulcanologia (Ingv), che si stanno recando sul posto. Gli strumenti non registrano allo stato attuale dati che facciano pensare ad una attività di emissione di lava: assente l'attività sismica, i tremori sono su valori standard.

Continua invece con regolarità l'attività eruttiva che ha avuto inizio nei mesi scorsi da alcune fratture laterali che si sono aperte nella Valle del Bove, ad una quota di 2.600 metri. La lava continua a fuoriuscire, rilassandosi in una zona desertica senza costituire un pericolo né per le persone né per i centri abitati.

Il pennacchio di fumo nero, sebbene molto denso nella parte iniziale, è piegato e spostato dal vento in direzione sud-ovest. Al momento la cenere emessa si disperde nell'aria prima di

giungere ai piedi dell'Etna, dando luogo a modesti fenomeni di ricaduta sul territorio. Le zone interessate sono in territorio dei comuni di Bronte e Adrano.

Il cratere di Sud-Est ha iniziato a evidenziare episodici fenomeni di collasso sin dalla fine del mese di ottobre 2004. Questa attività ha prodotto una depressione sul fianco orientale del cono che si è andata ampliando nel tempo. I fenomeni di collasso sono stati accompagnati da emissione di cenere, ricaduta nella parte alta del vulcano, formata da materiale vecchio ed alterato.

Negli ultimi 15 giorni, a causa del maltempo, i ricercatori dell'Ingv non hanno potuto seguire l'evoluzione di questi fenomeni, ma è stata segnalata e campionata cenere caduta sulla neve ai piedi del cratere di Sud-Est. La cenere raccolta, anche in questo caso, è risultata essere composta da materiale molto alterato e non presenta particelle di magma fresco.

Le sporadiche emissioni di cenere si sono gradualmente intensificate almeno a partire dalla mattina del 5 gennaio.



L'emissione di gas e cenere nera dal vulcano innevato

OGGI ALBERO
GIACOMO TENCATI
San Secondo (Parma) Tel. 0521 873880
Fiera del Bianco
Sconti dal **20%** al **50%**
OFFERTA SPECIALE: TRAPUNTE Piuma e SINTETICO ANALLERGICO
Biancheria per la casa - tessuti per abbigliamento