

Etna spettacolare: cinquemila metri di cenere

Nuova eruzione per l'Etna, a cinquanta giorni dall'ultima volta. Per la prima volta nel 2012. La cenere e i lapilli hanno provocato una nube di cenere alta 5 mila metri. Ma a differenza dell'ultima attività, l'eruzione di giovedì è stata particolarmente intensa. Il vulcano attivo più alto d'Europa ha iniziato a preparare la nuova fase «caricandosi» già la sera precedente con diverse ore di deboli esplosioni stromboliane all'interno del cratere. All'alba si sono viste fontane di lava uscire da diverse bocche all'interno del cratere e sui fianchi sud-orientale e settentrionale. Lo spettacolo si poteva vedere anche da Taormina e dalla provincia di Siracusa. L'attività vulcanica è comunque finita in mattinata, senza provocare disagi alla circolazione aerea: lo scalo di Catania è rimasto sempre aperto, grazie anche alle simulazioni studiate *ad hoc* dall'Istituto nazionale di geofisica e vulcanologia.

La prima
A 50 giorni
dalla
precedente
eruzione
l'Etna è
tornato a
farsi sentire,
giovedì: la
prima volta
del 2012.
Colonna di
cenere e
fontane di
lava (Reuters)

