

Etna: eruzione con emissione cenere, chiusi spazi aerei. Bloccati decolli e atterraggi

Data: Invalid Date | Autore: Nicola Cundò



CATANIA, 20 LUGLIO - E' ripresa con energia l'eruzione sull'Etna caratterizzata da un'intensa attività stromboliana dai crateri sommitali con 'fontane di lava', boati e la fuoriuscita di una colata. Il fenomeno, 'concentrato' nella zona alta e desertica del vulcano, è accompagnato da una forte emissione di cenere che ha portato alla chiusura degli spazi aerei su Catania e Comiso (Ragusa) che impedisce gli atterraggi e i decolli nei due scali. L'unità di crisi della Sac tornerà a riunirsi domani alle 6.30 per le decisioni di adottare per i due aeroporti. Il sistema vulcanico appare 'carico' di energia come dimostra l'alto livello del tremore dei condotti magmatici interni dell'Etna registrato dall'Osservatorio etneo dell'Istituto nazionale di geofisica e vulcanologia di Catania.

Seguono aggiornamenti

Articolo scaricato da www.infooggi.it

<https://www.infooggi.it/articolo/etna-eruzione-con-emissione-cenere-chiusi-spazi-aerei-bloccati-decolli-e-atterraggi-scali-di-catania-e-comiso/115045>