

Scosse sismiche stamattina sull'Etna. La più forte di magnitudo 3.4

Data: 11 maggio 2013 | Autore: Caterina Portovenero



CATANIA, 5 NOVEMBRE 2013- Un importante sciame sismico si è verificato questa mattina alle pendici dell'Etna. Una serie di scosse, la più forte delle quali di magnitudo 3.4, verificatasi alle 6.10, hanno svegliato questa mattina gli strumenti dell'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia di Catania. L'evento è stato localizzato a 18.5 chilometri di profondità, con epicentro in prossimità dei comuni di Adrano, Belpasso, Biancavilla, Paternò, Santa Maria di Licodia e Ragalna. La scossa più forte è stata avvertita fino alle porte di Catania, non si segnalano comunque danni a persone o cose.

Le scosse, otto in totale, registrate sul lato meridionale del vulcano, potrebbero essere segno di un nuovo parossismo dell'attiva montagna, dopo quello dello [scorso 25 ottobre](#), quando, ricordiamo, emissione di cenere, boati e fontane di lava hanno ripreso a dare spettacolo. Quindici le scosse in quell'occasione, ed una intensa attività stromboliana dal cratere di Sud-Est.

(Foto dal sito catania.blogsicilia.it)

Katia Portovenero[MORE]

Articolo scaricato da www.infooggi.it

<https://www.infooggi.it/articolo/scosse-sismiche-stamattina-sull-etna-la-piu-forte-di-magnitudo-34/52760>