



Vulcani attivi nel mondo: Periodo 26 Luglio – 1 Agosto 2017



Nel periodo osservato, 5 vulcani hanno iniziato una nuova attività vulcanica, mentre quella tuttora in corso è stata rilevata per 14 vulcani.

La presente relazione fa riferimento ai vulcani attivi nel mondo registrata nel periodo 26 Luglio – 1 Agosto 2017 in base ai criteri Smithsonian/Usgs.

Quello descritto, non è un elenco completo di tutti i vulcani in eruzione sulla Terra durante il periodo in questione, ma piuttosto una sintesi di attività vulcanica che soddisfa i criteri illustrati in dettaglio nel paragrafo "Criteri e Dichiarazioni di non Responsabilità". Attentamente monitorati i report sui vari vulcani vengono pubblicati mensilmente nel Bollettino Vulcanismo Rete Globale.

Nuova attività – in subbuglio:

Katla, Iceland

Moyorodake [Medvezhia], Iturup (Etorofu) Island (Japan/Russia)

Piton de la Fournaise, Reunion Island (France)
Sangay, Ecuador
Sangeang Api, Indonesia.

Attività in corso:

Aira, Kyushu (Japan)
Bagana, Bougainville (Papua New Guinea)
Bezymianny, Central Kamchatka (Russia)
Bogoslof, Fox Islands (USA)
Cleveland, Chuginadak Island (USA)
Colima, Mexico
Dukono, Halmahera (Indonesia)
Kilauea, Hawaiian Islands (USA)
Klyuchevskoy, Central Kamchatka (Russia)
Poas, Costa Rica
Sabancaya, Peru
Sheveluch, Central Kamchatka (Russia)
Sinabung, Indonesia
Turrialba, Costa Rica.

Il rapporto settimanale di attività vulcanica è un progetto di cooperazione tra il programma globale vulcanismo di Smithsonian e il programma di pericolo vulcanico e il pericolo geologico degli Stati Uniti. Aggiornato alle 23:00 UTC di ogni mercoledì, i messaggi di attività vulcanica pubblicati sono preliminari e soggetti a cambiamenti, in quanto gli eventi vengono studiati in modo più dettagliato. Questo non è un elenco completo di tutti i vulcani della Terra che eruttano durante la settimana, ma piuttosto un riepilogo di attività nei vulcani che soddisfano i criteri discussi in dettaglio nella sezione "Criteri e Disclaimers". Rilevati con attenzione, dettagliate relazioni sui vari vulcani vengono pubblicati mensilmente nel Bollettino della Global Volcanism Network.

Al momento il periodo preso in esame 22 aprile – 28 aprile 2015, risulta il periodo con un maggior numero di eruzioni vulcaniche da quando abbiamo iniziato questa rubrica, e cioè dal 22 maggio 2013, con ben 31 eruzioni.

Periodo 22.04.2015 – 28.04.2015 – 31 eruzioni
Periodo 18.11.2015 – 24.11.2015 – 30 eruzioni
Periodo 30.03.2016 – 05.04.2016 – 28 eruzioni
Periodo 23.03.2016 – 29.03.2016 – 26 eruzioni

http://volcano.si.edu/weekly_report.cfm

Enzo
Attività Solare