



VULCANI ATTIVI NEL MONDO: PERIODO 14 OTTOBRE – 20 OTTOBRE 2015

Nel periodo osservato, 2 vulcani hanno iniziato una nuova attività vulcanica, mentre quella tuttora in corso è stata rilevata per 19 vulcani. La presente relazione fa riferimento ai vulcani attivi nel mondo registrata nel periodo 14 Ottobre – 20 Ottobre 2015, 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:

Copahue, Central Chile-Argentina border
Fuego, Guatemala

Attività in corso:

Aira, Kyushu (Japan)
Bagana, Bougainville (Papua New Guinea)

Batu Tara, Komba Island (Indonesia)
Cleveland, Chuginadak Island (USA)
Colima, Mexico
Concepcion, Nicaragua
Cotopaxi, Ecuador
Dukono, Halmahera (Indonesia)
Karangetang, Siau Island (Indonesia)
Karymsky, Eastern Kamchatka (Russia)
Kilauea, Hawaiian Islands (USA)
Nevado del Ruiz, Colombia
Piton de la Fournaise, Reunion Island (France)
Sheveluch, Central Kamchatka (Russia)
Shishaldin, Fox Islands (USA)
Sinabung, Indonesia
Tungurahua, Ecuador
Ubinas, Peru
White Island, North Island (New Zealand)



Il Report di attività vulcanica settimanale è un progetto di collaborazione tra la Global Program Vulcanismo dello Smithsonian e Volcano Geological Survey degli Stati Uniti programma pericoli. Viene aggiornato alle 23:00 UTC di ogni Mercoledì. Gli avvisi di attività vulcanica pubblicati su queste pagine sono preliminari, soggetti a modifiche come eventi e vengono studiati in modo più dettagliato.

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.

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

Enzo

Attività Solare