



VULCANI ATTIVI NEL MONDO: PERIODO 13 AGOSTO – 19 AGOSTO 2014

Nel periodo citato 2 vulcani hanno iniziato una nuova attività vulcanica, mentre quella tutt'ora in corso è stata rilevata per 18 vulcani.

La presente relazione riguarda i vulcani attivi nel mondo registrata nel periodo 13 agosto – 19 agosto 2014, in base ai criteri Smithsonian/USGS.

Questo non è un elenco completo di tutti i vulcani della Terra in eruzione durante la scorsa settimana, ma piuttosto una sintesi dell'attività vulcanica, che soddisfano i criteri illustrati in dettaglio nel paragrafo "Criteri e Dichiarazioni di non responsabilità".

Attentamente recensionati i report dettagliati sui vari vulcani, sono pubblicati mensilmente nel Bollettino del Vulcanismo rete globale.

Nuova attività – in subbuglio:

Bardarbunga, Iceland
Mayon, Luzon (Philippines)

Attività in corso:

Aira, Kyushu (Japan)
Etna, Sicily (Italy)
Fuego, Guatemala
Kilauea, Hawaiian Islands (USA)

Kuchinoerabujima, Ryukyu Islands (Japan)
Kusatsu-Shiranesan, Honshu (Japan)
Pacaya, Guatemala
Popocatepetl, Mexico
Reventador, Ecuador
Sabancaya, Peru
San Miguel, El Salvador
Santa Maria, Guatemala
Shishaldin, Fox Islands (USA)
Shiveluch, Central Kamchatka (Russia)
Stromboli, Aeolian Islands (Italy)
Tungurahua, Ecuador
Ubinas, Peru
Zhupanovsky, Eastern Kamchatka (Russia)

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 e soggette a modifiche come eventi e vengono studiati in modo più dettagliato.

Al momento il periodo preso in esame 6 agosto – 12 agosto 2014 insieme al periodo 9 luglio – 15 luglio 2014 e il periodo 18 giugno – 24 giugno 2014, risultano i tre periodi con un maggior numero di eruzioni vulcaniche da quando abbiamo iniziato questa rubrica e cioè dal 22 maggio 2013, ben 26 eruzioni.

Quindi il monitoraggio diventa sempre più importante!

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

ENZO
ATTIVITA' SOLARE