



## Vulcani attivi nel mondo: Periodo 15 Marzo – 21 Marzo 2017

Di Enzo Ragusa

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 15 Marzo – 21 Marzo 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:**

Bezymianny, Central Kamchatka (Russia)

Chirinkotan, Kuril Islands (Russia)

Etna, Sicily (Italy)

Manam, Papua New Guinea

Nevados de Chillan, Chile

### **Attività in corso:**

Bagana, Bougainville (Papua New Guinea)

Bogoslof, Fox Islands (USA)

Colima, Mexico

Dukono, Halmahera (Indonesia)

Ebeko, Paramushir Island (Russia)

Fuego, Guatemala

Kilauea, Hawaiian Islands (USA)

Klyuchevskoy, Central Kamchatka (Russia)  
Nevado del Ruiz, Colombia  
Pacaya, Guatemala  
Sabancaya, Peru  
Sheveluch, Central Kamchatka (Russia)  
Sinabung, Indonesia  
Turrialba, Costa Rica.

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, quindi 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.

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](http://volcano.si.edu/weekly_report.cfm)

Attività Solare