

# VULCANI ATTIVI NEL MONDO: PERIODO 29 APRILE – 05 MAGGIO 2015

Nel periodo citato, 8 vulcani hanno iniziato una nuova attività, mentre quella tuttora in corso è stata rilevata per 15 vulcani.

La presente relazione fa riferimento ai vulcani attivi nel mondo registrata nel periodo 29 aprile – 05 maggio 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 del Vulcanismo rete globale.

## **Nuova attività – in subbuglio:**

Axial Seamount, Juan de Fuca Ridge  
Bulusan, Luzon (Philippines)  
Calbuco, Chile  
Dempo, Indonesia  
Karangetang [Api Siau], Siau Island (Indonesia)  
Kilauea, Hawaiian Islands (USA)  
Tungurahua, Ecuador  
Ubinas, Peru

## **Attività in corso:**

Aira, Kyushu (Japan)  
Asosan, Kyushu (Japan)  
Chirinkotan, Kuril Islands (Russia)  
Chirpoi, Kuril Islands (Russia)  
Colima, Mexico  
Dukono, Halmahera (Indonesia)  
Karymsky, Eastern Kamchatka (Russia)  
Manam, Papua New Guinea  
Popocatepetl, Mexico  
Ruapehu, North Island (New Zealand)  
Sheveluch, Central Kamchatka (Russia)

Shishaldin, Fox Islands (USA)  
Turrialba, Costa Rica  
Villarrica, Chile  
Zhupanovsky, Eastern Kamchatka (Russia)



*Monte Bromo, Indonesia: L'Indonesia di vulcani ne ha parecchi: Ijen, Ranjani, Semeru, Kelimutu e molti altri. Bromo è soltanto uno di una serie di vette nella parte orientale di Java. L'ultima gran botta l'ha data nel 2011.*

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 6 agosto – 12 agosto 2014, insieme al periodo 9 luglio – 15 luglio 2014 e 18 giugno – 24 giugno 2014, risultano i 3 periodi con un maggior numero di eruzioni vulcaniche da quando abbiamo iniziato questa rubrica, e cioè dal 22 maggio 2013, con ben 26 eruzioni.

[http://volcano.si.edu/weekly\\_report.cfm](http://volcano.si.edu/weekly_report.cfm)

Enzo  
Attività Solare