

Vulcanologia

Approfondimenti	Info
<p><i>Quest'argomento non è collegato ad altri approfondimenti correlati. Si consiglia, in ogni caso, di controllare sempre [l'Indice] degli Approfondimenti</i></p>	<p><i>Questa pagina è solo improntata in attesa di completamento da parte dei Collaboratori. Se sei interessato a collaborare attivamente con Extrapedia, leggi come fare [Collabora]</i></p>

La Vulcanologia è lo studio di vulcani, lava, magma e relativi fenomeni geologici, geofisici e geochimici (vulcanismo). Il termine vulcanologia deriva dalla parola latina vulcan. Vulcano era l'antico dio romano del fuoco.

Un vulcanologo è un geologo che studia l'attività eruttiva e la formazione di vulcani e le loro eruzioni attuali e storiche. I vulcanologi visitano spesso vulcani, soprattutto quelli attivi, per osservare le eruzioni, raccogliere prodotti eruttivi tra cui tetra (come la cenere o la pomice), campioni di rocce e lava. Uno dei principali obiettivi dell'indagine è la previsione delle eruzioni; non esiste attualmente un modo preciso per farlo, ma la previsione delle eruzioni, come la previsione dei terremoti, potrebbe salvare molte vite.

“Qualora alcuni link non funzionassero, si prega di comunicarlo allo Staff - staff@extrapedia.org”

[vulcanologia](#), [vulcani](#)

From:

<https://extrapedia.org/> - **Extrapedia**

Permanent link:

<https://extrapedia.org/db/vulcanologia>

Last update: **13/04/2019 16:09**

