

## Vulcano spento scoperto in Italia

Scritto da Silvana Grippi

Martedì 22 Giugno 2010 08:02 - Ultimo aggiornamento Martedì 22 Giugno 2010 08:13

---

Un nuova scoperta dell'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (Ingv) in collaborazione con l'Università della Calabria, mette in discussione la geografia dell'Italia ed in particolare i modelli geodinamici che ora potranno spiegare la formazione delle isole Eolie. I vulcani italiani da ora in poi sono 29, di questi, 16 sono spenti e 9 attivi (Vesuvio, Etna, Vulcano, Lipari, Stromboli, Panarea, Ischia, Campi Flegrei e Pantelleria) altri quattro sono in fase di studio (Palinuro, Salina, Marsili, Colli Albani). Il nuovo vulcano è di medie dimensioni e la sua sommità si trova a 120 metri sotto il livello del mare, si estende per circa 15 chilometri e si trova sulla faglia che ha dato origine al terremoto in Calabria nel 1905. Il nuovo vulcano: non ha ancora un nome, è spento da un periodo ormai lunghissimo, compreso fra 670.000 e un milione di anni, e si trova nel Tirreno meridionale, al largo della Calabria, di fronte a Capo Vaticano. Questa novità è in via di pubblicazione sul Journal of Geophysical Research da cui ci giungono rassicurazioni: "E' un vulcano che ormai non desta più alcuna preoccupazione", ha detto Massimo Chiappini, che fa parte del gruppo di ricerca composta da Riccardo De Ritis, Guido Ventura, Iacopo Nicolosi e Fabio Speranza.