

Quanto è probabile che si verifichi un'eruzione vulcanica? Lo rivela uno studio

Venerdì 22 Marzo 2019, 09:54

Lo studio rivela che la probabilità che si verifichi un'eruzione di dimensioni cataclismatiche è dieci volte maggiore della probabilità che un asteroide colpisca la terra o si verifichi un grave incidente in una centrale nucleare

Per la prima volta gli esperti forniscono una stima globale della probabilità del verificarsi di una eruzione vulcanica. I risultati sono contenuti nel perspective paper, frutto del lavoro di Paolo Papale, ricercatore dell'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV), e Warner Marzocchi, dell'Università Federico II di Napoli. Il lavoro si basa sulle informazioni relative ad eruzioni vulcaniche avvenute in tutto il mondo e prende in considerazione la distribuzione temporale di eventi di ogni dimensione: grazie a questi dati, frutto di lavori precedenti, Papale e Marzocchi hanno potuto calcolare la probabilità che si verifichi una eruzione di ciascuna taglia, e hanno quindi potuto confrontare queste probabilità con quelle associate ad altri eventi avversi, come l'impatto di asteroidi o il verificarsi di incidenti in centrali nucleari.

“Non esistono piani per affrontare le conseguenze di una eruzione di dimensioni cataclismatiche, in grado di colpire profondamente la società su scala planetaria - spiega il ricercatore INGV Papale -, tuttavia, tali eruzioni sono avvenute molte volte in passato, certamente avverranno ancora in futuro e la probabilità che ciò accada è dieci volte maggiore della massima probabilità di fusione del nucleo, un rischio considerato accettabile per il funzionamento di una centrale nucleare”.

Non solo: gli effetti di una super-eruzione avrebbero un impatto ben maggiore di quello di un incidente nucleare. Anche se in epoca storica non si è ancora assistito a una eruzione di tali proporzioni, è possibile comprenderne gli effetti grazie alle ricostruzioni geologiche, ai modelli fisici e matematici e alle estrapolazioni dalle osservazioni effettuate su eruzioni di scala minore. Nell'insieme, le conseguenze di una super-eruzione vengono considerate dai vulcanologi tali da mettere in discussione la sopravvivenza della stessa civiltà come la conosciamo oggi: basti pensare, ad esempio, all'eruzione del vulcano Tambora, in Indonesia, avvenuta nel 1815 che, pur essendo stata decine di volte più piccola di una potenziale super-eruzione, causò in Europa quello che venne definito “l'anno senza estate”.

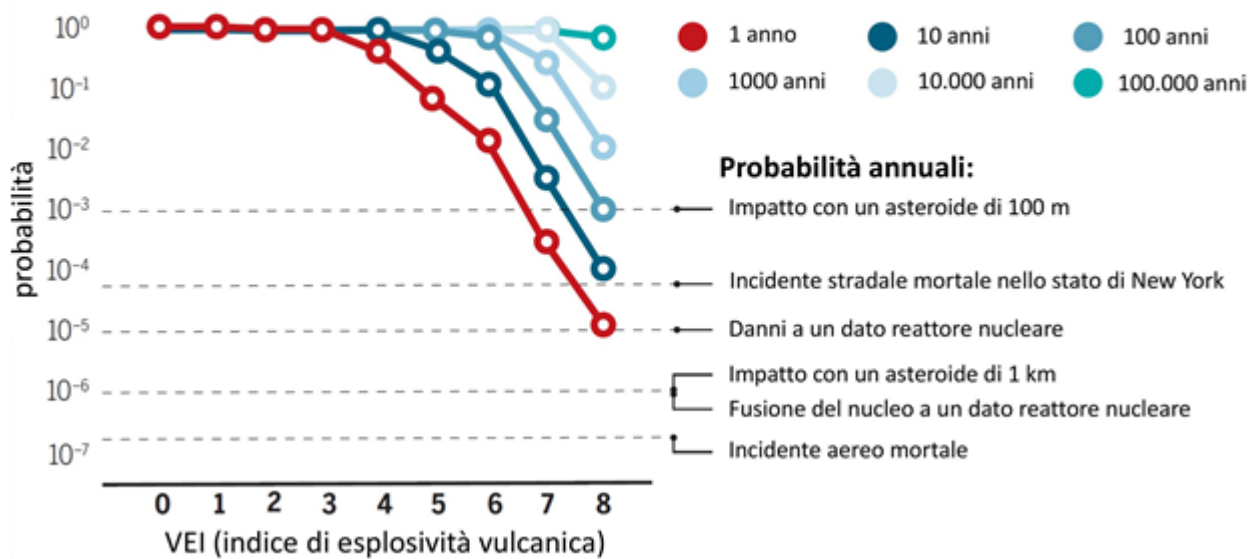
Una super-eruzione che avvenisse da qualche parte nel mondo, dunque, potrebbe causare mesi, forse anni, di chiusura del traffico aereo su gran parte del globo a causa della concentrazione di ceneri vulcaniche nell'atmosfera, in grado di provocare il blocco dei motori a reazione. I cambiamenti climatici, dovuti principalmente alle ceneri vulcaniche e ancor più alla formazione di aerosol negli strati alti dell'atmosfera, potrebbero protrarsi per molti anni con effetti sull'agricoltura in tutto il pianeta.

“La società globale investe grandi risorse per difendersi dalle severe conseguenze del possibile impatto con un asteroide di dimensioni chilometriche, nonostante questo evento abbia una probabilità di verificarsi almeno dieci volte minore rispetto a una super-eruzione - conclude Papale -. Sarebbe quindi opportuno, allo stesso modo, investire nella definizione di piani di resilienza da eruzioni di grandissime dimensioni così da dotare l'umanità di una strategia che consenta la salvaguardia degli elementi critici necessari per il mantenimento del livello di progresso e civilizzazione così faticosamente conseguito”.

Lo studio di Papale e Marzocchi, “[Volcanic threats to global society](#)”, è stato pubblicato sulla rivista Science. Lo studio rispecchia le opinioni dei suoi autori.

Probabilità del verificarsi di una eruzione a scala planetaria

La probabilità che avvenga sulla Terra almeno una eruzione di ogni data taglia, espressa nella scala VEI, è riportata per diversi intervalli di tempo da 1 a 100.000 anni. Le probabilità relative a 1 anno sono confrontate a quelle di altri eventi avversi.



red/mn

(fonte: INGV)