## Soluzione intermedio/superiore es.45:

1 - 7 - 8 - 9 - 2 - 11 - 3 - 4 - 10 - 5 - 6 - 12

## Giappone, vulcano Sakurajima in eruzione: annunciato massimo livello di allerta

Giappone, vulcano Sakurajima in eruzione. Il Paese ha innalzato il livello di rischio vulcanico ai massimi livelli.

La decisione è stata annunciata dalle autorità giapponesi ed è stata riportata da Reuters.

Il vulcano Sakurajima, situato sulla principale isola meridionale del Giappone, Kyushu, ha eruttato nella notte di domenica 24 luglio, disseminando cenere e rocce.

Nonostante non siano pervenute segnalazioni immediate di danni o feriti nelle città situate nelle vicinanze del vulcano, ai residenti è stato consigliato di evacuare l'area.

L'Agenzia meteorologica giapponese ha spiegato che l'eruzione del vulcano Sakurajima è cominciata intorno alle 20:05, lanciando grandi rocce fino a 2,5 km di distanza, nella prefettura di Kagoshima meridionale.

L'evento è stato immortalato in un video trasmesso dalla televisione pubblica giapponese NHK che mostrava fiamme arancioni che lampeggiavano vicino al cratere e un fumo scuro e denso di cenere che si alzava dalla cima della montagna in alto nel cielo notturno.

"Metteremo la vita delle persone al primo posto e faremo del nostro meglio per valutare la situazione e rispondere a qualsiasi emergenza", ha dichiarato ai giornalisti il vicecapo del segretario di gabinetto Yoshihiko Isozaki.

Ai residenti locali, poi, è stato intimato di prestare molta attenzione agli aggiornamenti dell'autorità locale per proteggere le loro vite.

Intanto, è stato riferito che le autorità hanno innalzato l'allerta "eruzione" al livello più alto, pari a cinque, e che a circa 120 persone residenti in due città di fronte al vulcano è stato consigliato di lasciare le loro case.

È stata, inoltre, segnalata la caduta di rocce vulcaniche in aree entro 3 km dal cratere e la possibile fuoriuscita di flusso di lava, cenere e gas in fiamme entro 2 km.

Il vulcano Sakurajima, a circa 1.000 km a sud-ovest di Tokyo, è uno dei vulcani più attivi del Giappone ed ha eruttato più volte.

Fino al 1914, era un'isola che si è poi trasformata in una penisola in seguito a un'eruzione.

adatt. da "notizie.it"