

Etna ed Eolie, arrivano i canali video in diretta

L'Ingv aumenta le telecamere in streaming per la visione dei vulcani siciliani

IL PROGETTO

CATANIA - Due nuovi canali in streaming sui vulcani siciliani, per seguire in tempo reale ogni variazione, sono stati attivati dall'Istituto nazionale di geofisica e vulcanologia. Le immagini sono trasmesse in diretta, ventiquattro ore su ventiquattro.

Il progetto

Frutto di un progetto dell'Ingv tuttora in fase di sviluppo e implementazione, come si legge in un comunicato dell'Ingv, i canali Tv sono basati sui servizi di videostreaming del Consortium GARR, la rete italiana a banda ultralarga dedicata alla comunità dell'istruzione, della ricerca e della cultura.

In occasione della ripresa dell'attività parossistica dell'Etna del 10 febbraio 2022, l'Osservatorio Etneo dell'INGV (INGV-OE) ha pubblicato sul proprio portale, www.ct.ingv.it, due nuove sezioni dedicate alle riprese in real-time provenienti dall'Etna e dalle Isole Eolie. I nuovi canali streaming si aggiungono alle immagini della videosorveglianza vulcanica dell'Etna e delle Isole Eolie che già da anni offrono al pubblico una visione dei vulcani in real time.

Le videocamere

Nello specifico, le riprese ambientali e termiche dell'Etna provengono dalle telecamere Ingv installate nelle località La Montagnola, Nicolosi e Monte Cagliato; le riprese delle Isole Eolie sono invece trasmesse dalle telecamere installate a Stromboli, all'Osservatorio di Lipari e dentro il cratere La Fossa di Vulcano.

Il nuovo servizio rappresenta una nuova "finestra" video per migliorare la conoscenza e la consapevolezza degli elementi naturali rappresentati dai vulcani e della loro attività tanto affascinante quanto pericolosa.

[Link al canale streaming dell'Etna](#)

[Link al canale streaming delle Isole Eolie](#)