

## ***Etna, nuovi canali streaming per ampliare la videosorveglianza vulcanica***

I nuovi canali, realizzati dall'Istituto nazionale di geofisica e vulcanologia (Ingv), si vanno ad aggiungere alle immagini che già da anni offrono al pubblico una visione dei vulcani in real time

Redazione 14 febbraio 2022 11:29

È possibile, grazie ai canali Tv realizzati dall'Istituto nazionale di geofisica e vulcanologia (Ingv) che trasmettono le immagini video provenienti dalle telecamere di sorveglianza installate sull'Etna e sulle Isole Eolie, la 'visione' dei vulcani siciliani monitorati costantemente dall'Osservatorio etneo (Ingv-Oe) di Catania.

Una nuova finestra sui vulcani

Frutto di un progetto dell'Ingv tuttora in fase di sviluppo e implementazione, 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 scorso, l'Osservatorio etneo dell'Ingv ha pubblicato sul proprio portale, [www.ct.ingv.it](http://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. 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.

© Riproduzione riservata