

## Nell'ambito del potenziamento dei sistemi per il controllo vulcanico e sismico della Sicilia **A Librizzi una stazione di monitoraggio dell'Ingv**

L'Istituto nazionale di geofisica e vulcanologia installerà nel territorio di Librizzi una stazione di monitoraggio continuo dei flussi di anidride carbonica (CO<sub>2</sub>) e delle acque sotterranee. L'installazione fa parte del progetto di ricerca triennale per l'estensione e il potenziamento dei sistemi di monitoraggio vulcanico e sismico della Sicilia, messo in atto dalla sede palermitana dell'Ingv in collaborazione con i dipartimenti nazionale e regionale della Protezione civile. Le nuove stazioni di monitoraggio, tra cui quella di Librizzi, serviranno a studiare le modificazioni che vengono indotte in fluidi naturali (acque e gas) dai processi sismici in atto nelle aree a rischio: si tratta, pertanto, di un'iniziativa molto

importante che consentirà fra l'altro di tenere sotto strettissima osservazione i Nebrodi.

La stazione di monitoraggio sarà installata in località Pantano, nei pressi del campo di calcio comunale. Da quel punto la stazione potrà acquisire i flussi di anidride carbonica sprigionati dal suolo e alcuni parametri meteorologici. Il sindaco, Renato Ciona, si è detto soddisfatto per l'interessamento da parte dei dirigenti dell'Ingv di Palermo.

«Questo dimostra - afferma Ciona - che le numerose e continue segnalazioni ed attenzioni da parte dell'amministrazione comunale presso tutte le autorità competenti in materia, a seguito delle gravi emergenze naturali registratesi nel nostro

comune in questi ultimi anni, sono state prese in considerazione al fine di elaborare specifici studi per la previsione e la prevenzione dei rischi naturali nel nostro territorio».

Non resta dunque altro che aspettare la materiale installazione a Librizzi, da parte dei tecnici dell'Istituto nazionale di geofisica e vulcanologia, del laboratorio per il monitoraggio costante dei flussi di anidride carbonica e delle acque sotterranee. Ciò, tra i vari effetti, regalerà anche una dose di serenità alla comunità di Librizzi in particolare e nebroidea in generale potando contare su flussi di notizie in tempo reale. ◀

**Salvatore Pantano**  
**LIBRIZZI**

