

VerbanoNews

Le news del Lago Maggiore

Un varesino vigilerà sulla frana della Salerno-Reggio Calabria

Redazione Varese News · Sunday, February 1st, 2009

La **gigantesca frana** che incombe su un lungo tratto della costa calabrese e che ha imposto la chiusura dell'autostrada e una particolare attenzione nella zona di Reggio Calabria, dove ci sono pericoli anche per la linea ferroviaria, oggi si avvale di un **sofisticato impianto radar di monitoraggio** realizzato da un ingegnere varesino, **Davide Leva**.

Il professionista – **che è stato legato al Centro di Ispra** dove il progetto dei controlli radar ha preso l'avvio – ormai da tempo con le apparecchiature che ha ideato tiene sotto osservazione il vulcano di Stromboli e altri territori italiani che presentano situazioni delicate; **la sua rete di controllo si estende sino alla Norvegia** dove in un grande fiordo va costantemente seguito un enorme ammasso di rocce che se dovessero scivolare in mare provocherebbero un immane cataclisma con decine di migliaia di morti.

Le apparecchiature hanno come cuore sofisticatissimi radar che in tempo reale sono in grado di segnalare, anche a grandi distanze, il minimo movimento del terreno. Si tratta dunque di preziose sentinelle che vigilano sull'incolumità degli abitanti di zone a rischio sismico o di dissesto geologico.

Massimi esperti nazionali, a conoscenza dell'affidabilità e dell'utilità della rete di controllo realizzata dall'ingegner Leva, a fronte della vastità e della delicatezza della situazione che si è determinata in Calabria hanno chiesto e ottenuto la collaborazione del nostro concittadino.

Davide Leva, come tutti coloro che operano in campo scientifico, è molto riservato pur avendo al suo attivo numerosi interventi di grande efficacia che gli hanno dato notorietà, anche a livello internazionale. Insomma è il classico varesino che si impegna al massimo e considera sempre il successo un punto di partenza e non di arrivo.

This entry was posted on Sunday, February 1st, 2009 at 12:00 am and is filed under [Lombardia](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.