**Bollettino n. 03 del 02 ottobre 2019**

Con la giornata odierna i due sistemi di monitoraggio (fotografico e radar) sono allineati e pienamente funzionanti.

Nel bollettino vengono pertanto da oggi fornite 2 nuove misure di spostamento sulle 24 ore (dalle ore 12 di ieri a quelle odierne) che si aggiungono a quella finora presentata che corrispondeva alla componente verticale di spostamento calcolata sulla base dei dati fotografici del sistema di monitoraggio del CNR-IRPI:

1. Misura dello spostamento lungo il pendio (basato sul dato fotografico);
2. Misura dello spostamento calcolato sulla direzione di osservazione del radar.

I numeri relativi alle velocità dei 3 “sistemi” non sono pertanto immediatamente raffrontabili in quanto corrispondenti a differenti sistemi di rilevazione. **Il dato importante che i tecnici tengono sotto osservazione è riassunto nell’icona che indica variazioni o meno nella velocità rilevata rispetto alle 24 ore precedenti**.

I dati osservati indicano un leggero rallentamento del settore A.

Per il settore B, da 250.000 m3 stimati, si **mantiene costante la velocità**.

Quanto al settore C il rilevamento fotografico non permette valutazioni in quanto la copertura nuvolosa ha impedito la lettura, ma grazie alle rilevazioni del sistema radar si confermano le velocità di spostamento fornite ieri.

Relativamente ai crolli delle ultime 24 ore non si segnalano significativi volumi, ma solo un crollo di stimati 650 m3 avvenuto nella notte

From today onwards, the 2 monitoring systems (photographic and radar) are aligned, calibrated and fully working and the ”numbers” provided in the bulletin represent the analysis from the different “points of view”. The icon that indicates the variation in terms of acceleration of the velocity remains, at first view, the main information to understand the evolution of the phenomenon

The data from the last 24 hours shows a slight deceleration from sector A, a constant movement in sector B (the 250.000 mc mass), and a in sector C (1.000.000 mc).

Regarding the collapses registered no significant events have to be reported. The main fall has involved a small mass of about 650 mc.