



Istituto Nazionale di
**GEOFISICA e
VULCANOLOGIA**

Piazza Roma, 2
95123 – Catania (CT)
Tel. 095.7165800

Sezione di Catania

COMUNICATO DEL 09/06/2008
AGGIORNAMENTO ALLE ORE 12:00
(tempi espressi in ora locale)

L'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia, Sezione di Catania, comunica che, dopo l'incremento registrato ieri, nelle ultime 24 ore le stazioni della Rete Sismica non hanno evidenziato ulteriori variazioni significative dell'ampiezza media del tremore vulcanico che pertanto si mantiene stabile sui valori di ieri. Analogamente, dopo la migrazione verso Est osservata ieri, la localizzazione della sorgente del tremore permane stabile al di sotto dell'area dell'attuale teatro eruttivo.

Non sono stati rilevati eventi sismici di particolare rilevanza.

Le cattive condizioni meteo che hanno recentemente interessato la zona sommitale del vulcano non hanno consentito di effettuare sopralluoghi alla frattura eruttiva. Le telecamere di sorveglianza hanno consentito di seguire il fenomeno eruttivo da remoto ed hanno evidenziato la continuità dell'efflusso lavico attivo nell'alta Valle del Bove, che nelle ultime ore è leggermente aumentato sia come esplosività alla fessura eruttiva, sia come quantità di lava eruttata.

Il flusso di SO₂, misurato oggi con la rete FLAME-Etna, è di circa 3600 t/d.

Ulteriori evoluzioni dell'attività saranno tempestivamente comunicate.