



# Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia

*Prot. int. UFVG2008/037*

**Monitoraggio vulcanologico dell'Etna  
Aggiornamento alle ore 15:00 GMT (17:00 locali) del 2 maggio 2008  
(Gli orari indicati sono tutti GMT)**

*Salvatore Giammanco*

Già dalle prime ore del giorno 28 aprile le telecamere di monitoraggio dell'INGV-CT hanno mostrato la cessazione dell'attività stromboliana alla depressione sul fianco orientale del Cratere di Sud-Est, attività che aveva caratterizzato la settimana precedente.

A partire dalle 21:05 GMT del 1 maggio si è registrato uno sciame sismico localizzato nel versante settentrionale del vulcano in prossimità del rift di Nord-Est. A seguito di tali eventi è stato effettuato un sopralluogo in data odierna sia nella zona dell'alto versante meridionale del vulcano che nella zona di Piano Provenzana nel versante settentrionale interessato dall'attività sismica tuttora in corso.

Dalle osservazioni effettuate nell'alto versante meridionale si è constatato che effettivamente non vi è alcuna attività esplosiva ai crateri sommitali. Fenomeni di degassamento di intensità variabile sono stati osservati al Cratere di Nord-Est e secondariamente al Cratere di Sud-Est.

Nel versante settentrionale vengono riportate notizie di debole avvertibilità degli eventi sismici delle ultime ore a Piano Provenzana. Vengono riportati altresì alcuni crolli di blocchi lavici dalle sponde della strada sterrata che collega Piano Provenzana ai crateri sommitali nella zona attorno a Monte Nero.

Qualsiasi ulteriore informazione circa l'evoluzione dei fenomeni in corso verrà prontamente comunicata.