



**Eruzione dell'Etna
Aggiornamento al 15 Maggio 2008, ore 08:30 (tempi espressi in ora locale)
Sopralluogo con elicottero**

Boris Behncke, Luigi Lodato e Marco Neri

La mattina del 15 Maggio 2008 è stato effettuato un sorvolo del vulcano Etna mediante l'elicottero messo a disposizione dalla Protezione Civile Nazionale. La Figura 1 mostra l'intero teatro eruttivo, globalmente confinato entro la Valle del Bove.

Le bocche eruttive permangono attive attorno a quota 2600-2750 m sul mare, sull'alto fianco occidentale della Valle del Bove. Le colate raggiungono il fondo della valle tra i Monti Centenari e Monte Simone, dove formano un vasto campo lavico sino a Rocca Musarra. Il fronte più avanzato della colata rimane attestato a circa 1300 metri di quota, in un'area prossima a Rocca Capra. La lunghezza massima della colata lavica, al momento dei sopralluoghi, è stimata in circa 6 km.



Fig.1 – Collage fotografico su scatti eseguiti verso del ore 08:00 del 15 Maggio 2008. La colata lavica attiva e bordata in giallo; quella inattiva, eruttata il 13 maggio, è bordata in bianco.

Copyright

Le informazioni e i dati contenuti in questo documento sono stati forniti da personale dell'**Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia**. Tutti i diritti di proprietà intellettuale relativi a questi dati e informazioni sono dell'Istituto e sono tutelati dalle leggi in vigore. La finalità è quella di fornire informazioni scientifiche affidabili ai membri della comunità scientifica nazionale ed internazionale e a chiunque sia interessato.

Si sottolinea, inoltre, che il materiale proposto non è necessariamente esauriente, completo, preciso o aggiornato.

La riproduzione del presente documento o di parte di esso è autorizzata solo dopo avere consultato l'autore/gli autori e se la fonte è citata in modo esauriente e completa.