



INGV Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia

Sezione di Catania

U.F. Vulcanologia e Geochimica

Prot. int. n° UFVG2008/009

Aggiornamento sullo stato di attività dell'Etna (2 Febbraio 2008)

Stefano Branca

A partire dalle ore 07:00 locali fino alle ore 09:15 circa le telecamere della rete di sorveglianza INGV-CT hanno evidenziato una debole emissione di cenere prodotta dalla depressione craterica localizzata sul fianco orientale del Cratere di SE (Fig. 1). L'emissione di cenere, che i forti venti in quota disperdevano verso NE, è avvenuta in maniera quasi continua con brevi periodi di pausa (qualche minuto), producendo una modesta ricaduta di cenere nel settore nord-orientale della Valle del Bove. Tale attività è proseguita in maniera discontinua per tutto il corso della giornata generando una nube di cenere molto diluita che i forti venti in quota schiacciavano in direzione NE.



Fig. 1. Immagine ripresa il 02 Febbraio 08 alle ore 07:04 GMT dalla telecamera di sorveglianza di Milo.

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.