



Rapporto sull'attività sismica in Sicilia orientale

Settimana 23 Giugno -29 Giugno 2008

(tutti i tempi sono espressi in GMT; ora locale = GMT+2)

H. Langer

L'attività sismica è risultata di bassa intensità. Nella zona **Etna** sono stati localizzati complessivamente 6 eventi, tutti ricadenti nella zona orientale del vulcano, con magnitudo MI 2.2 o inferiore. I parametri risultano come segue:

Data /Ora (UT)	Latitudine N	Longitudine E	Prof. (km)	MI	Ubicazione
08/06/26 13:54	37.74	15.12	1.6	2.1	Milo
08/06/29 01:37	37.76	15.12	4.0	1.5	S. Alfio
08/06/29 01:38	37.74	15.11	2.0	1.2 e 1.4	Fornazzo (2 eventi)
08/06/29 18:20	37.74	15.16	8.0	2.2	S. Alio
08/06/29 18:24	37.74	15.13	-0.4	2.2	Idem
08/06/29 18:32	37.74	15.12	-0.3	2.2	Idem

Si riportano tre eventi nella zone **Iblea / Sicilia meridionale**:

Data /Ora (UT)	Latitudine N	Longitudine E	Prof. (km)	MI	Ubicazione
08/06/28 05:11	36.96	14.72	12.0	2.9	Ragusa
08/06/29 07:16	36.72	14.85	8.0	2.0	Pozzallo
08/06/29 12:29	36.89	15.20	29.0	2.5	11 km E Noto

Un solo evento è stato localizzato nella **Calabria meridionale**:

Data /Ora (UT)	Latitudine N	Longitudine E	Prof. (km)	MI	Ubicazione
08/06/29 18:48	38.17	16.10	15.0	1.8	Careri

Per nessuno di questi eventi sono giunte notizie di avvertibilità.

L'ampiezza del tremore vulcanico sull'Etna ha avuto un andamento fluttuante, pur mantenendosi ben sotto i livelli di allarme. Le sorgenti risultano ubicate a ca. 1 km a nord della stazione EBEL. A Stromboli il livello del tremore non ha subito significative variazioni e si mantiene su livelli bassi.



Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia

Sezione di Catania

Piazza Roma, 2
95123 Catania, Italy
Tel. +39 095 7165800
Fax +39 095 435801
<http://www.ct.ingv.it>

Ringraziamenti

Si ringrazia il Gruppo Analisi Dati Sismici dell'UF Sismologia dell'INGV-CT per la collaborazione nella fase di elaborazione dei dati. (<http://www.ct.ingv.it/Sismologia/analisti>).

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.