



ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA MONITORAGGIO SISMICO DELLO STROMBOLI

COMUNICATO DEL 6/12/2008
(Aggiornamento alle 23:00 ora locale)

Questo comunicato è relativo all'analisi dei segnali sismici, effettuata presso la sala di monitoraggio della sezione INGV di Napoli (Osservatorio Vesuviano), dove sono centralizzati i segnali della rete sismica a larga banda che opera sullo Stromboli.

Attualmente sono acquisiti i dati da 11 delle 13 stazioni che compongono la rete.

- Si segnala l'occorrenza alle 20:48 GMT di un evento sismico di ampiezza superiore alla media. Tale evento, presenta una componente VLP di ampiezza circa 6-7 volte superiore alla media giornaliera ed una durata di circa 1 minuto. Le caratteristiche di questo evento sono simili a quella di altri eventi registrati in passato.
- L'evento non è stato preceduto, ne seguito da variazioni apprezzabili degli altri parametri sismologici (ampiezza del tremore, frequenza di occorrenza ed ampiezza degli eventi VLP, polarizzazione).