



## ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA MONITORAGGIO SISMICO DELLO STROMBOLI

**COMUNICATO DEL 25/08/2010**  
(Aggiornamento alle 08:00 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 8 delle 13 stazioni che compongono la rete, dalle 21:03 non sono ricevute le stazioni acquisite presso l'osservatorio di Lipari per problemi di connettività su rete GARR.

L'attività sismica registrata nelle ultime 24h ha presentato le seguenti caratteristiche (tempi GMT):

- L'analisi dei sismogrammi ha evidenziato 3 segnali sismici associabili ad un evento franoso, di piccola entità, nell'area della Sciara del Fuoco.
- L'ampiezza del tremore nelle ultime 24 ore si è mantenuta su valori bassi.
- Il conteggio degli eventi Very Long Period (VLP) fornisce un valore di circa 16 eventi/ora.
- L'ampiezza dei segnali VLP ha presentato valori bassi.
- La localizzazione della sorgente dei segnali VLP mediante analisi della semblance non mostra variazioni significative.
- I parametri di polarizzazione del segnale sismico nella banda di frequenza VLP non mostrano variazioni significative.
- L'ampiezza degli explosion-quakes ha presentato valori bassi.