



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

**COMUNICATO DEL 20/12/2008**  
(Aggiornamento alle 10:15 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 10 delle 13 stazioni che compongono la rete. L'attività sismica registrata nelle ultime 24h ha presentato le seguenti caratteristiche (tempi GMT):

- L'analisi dei sismogrammi non ha evidenziato segnali sismici associabili ad eventi franosi.
- L'ampiezza del tremore si mantiene su valori bassi.
- Il conteggio degli eventi Very Long Period (VLP) fornisce un valore di circa 5 eventi/ora.
- L'ampiezza massima dei segnali VLP è su valori bassi.
- La localizzazione della sorgente dei segnali VLP mediante analisi della *semblance* non evidenzia variazioni.
- I parametri di polarizzazione del segnale sismico nella banda di frequenza VLP non evidenziano variazioni.
- L'ampiezza degli explosion-quakes è su valori bassi mentre è aumentata la durata dei singoli eventi rispetto alle precedenti osservazioni.