



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

### **COMUNICATO DEL 08/08/2012** (Aggiornamento alle 10:20 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 ricevuti i dati da 8 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 ha evidenziato 6 segnali sismici associabili ad eventi franosi lungo la Sciara del Fuoco.
- L'ampiezza del tremore si è mantenuta generalmente su valori medio-bassi.
- Il conteggio degli eventi Very Long Period (VLP) fornisce un valore di circa 14 eventi/ora. •
- L'ampiezza dei segnali VLP è su valori bassi. •
- La localizzazione della sorgente dei segnali VLP 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 è su valori bassi. •