



## ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

### MONITORAGGIO SISMICO DELLO STROMBOLI

**COMUNICATO DEL 15/9/2008**  
(Aggiornamento alle 10:45 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.

Sono acquisiti i dati da 12 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 1 segnale sismico, di piccola entità, associabile ad evento franoso, nell'area della Sciara Del Fuoco, 1 segnale sismico, di piccola entità, associabile ad evento franoso, registrato dalla stazione STR8, all'esterno della Sciara del Fuoco, ed 1 segnale sismico, di piccola entità, associabile ad evento franoso, in località Labronzo.
- L'ampiezza del tremore nella giornata di ieri ha oscillato tra valori bassi e medio-bassi.
- Il conteggio degli eventi Very Long Period (VLP) è reso difficoltoso dalle cattive condizioni meteo-marine.
- L'ampiezza dei segnali VLP oscilla tra valori bassi e medio-bassi.
- La localizzazione della sorgente dei segnali VLP mediante analisi della *semblance* indica una profondità ipocentrale compresa nell'intervallo 475 m – 525 m s.l.m.
- I parametri di polarizzazione del segnale sismico nella banda di frequenza VLP non mostrano variazioni sostanziali.
- L'ampiezza degli explosion-quakes oscilla tra valori bassi e medio-bassi.