



## ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

### MONITORAGGIO SISMICO DELLO STROMBOLI

**COMUNICATO DEL 13/09/2009**  
(Aggiornamento alle 08:10 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 tutte le 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 2 segnali sismici associabili ad eventi franosi di piccola entità, localizzati nell'area della Sciara del Fuco.
- L'ampiezza del tremore è valori bassi, con un leve trend in aumento.
- Il conteggio degli eventi Very Long Period (VLP) fornisce un valore medio di circa 10 eventi/ora.
- L'ampiezza dei segnali VLP è valori bassi.
- La localizzazione della sorgente dei segnali VLP mediante analisi della *semblance* non mostra variazioni sostanziali.
- I parametri di polarizzazione del segnale sismico nella banda di frequenza VLP non mostrano variazioni sostanziali.
- L'ampiezza degli explosion-quakes è generalmente su valori bassi con qualche evento di ampiezza medio-bassa.