



ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

MONITORAGGIO SISMICO DELLO STROMBOLI

COMUNICATO DEL 29/2/2008
(Aggiornamento alle 10:00 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 per problemi tecnici, in corso di soluzione, sono acquisiti i dati solo da alcune stazioni delle 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 oscilla su valori medio-bassi.
- Il conteggio degli eventi Very Long Period (VLP) ha fornito un valore di circa 11 eventi/ora.
- L'ampiezza dei segnali VLP è su valori bassi.
- La localizzazione della sorgente dei segnali VLP mediante analisi della *semblance* indica una profondità ipocentrale compresa nell'intervallo 400 m – 500 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 è in genere su valori medio-bassi, con qualche evento di ampiezza medio-alta.
- Si segnala l'occorrenza di un evento di ampiezza superiore alla media alle 02:27 odierne. Tale evento presenta ampiezza diverse volte superiore alla media giornaliera, sia nella componente ad alta frequenza che in quella VLP.