

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

## COMUNICATO DEL 07/02/2010 (Aggiornamento alle 8:10 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 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 non ha evidenziato segnali sismici associabili ad eventi franosi.
L'ampiezza del tremore, a partire dalle 13:00 circa di ieri, ha mostrato un aumento, raggiungendo
un massimo, su valori medio-alti, intorno alle 22:00. Successivamente è leggermente diminuita
ed attualmente è su valori medio-bassi.
Il conteggio degli eventi Very Long Period (VLP) fornisce un valore di circa 10 eventi/ora.
L'ampiezza dei segnali VLP oscilla tra valori bassi e medio-bassi.
La localizzazione della sorgente dei segnali VLP mediante analisi della semblance è resa
difficoltosa dal rumore sismico a bassa frequenza di origine marina.
I parametri di polarizzazione del segnale sismico nella banda di frequenza VLP sono disturbati
dal rumore sismico a bassa frequenza di origine marina.
L'ampiezza degli explosion-quakes oscilla tra valori bassi e medio-bassi.