

ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA MONITORAGGIO SISMICO DELLO STROMBOLI

COMUNICATO DEL 27/02/2010 (Aggiornamento alle 08:40 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 6 segnali sismici associabili ad eventi franosi di
piccola entità, localizzati nell'area di Labronzo.
L'ampiezza del tremore è su valori medio-bassi.
Il conteggio degli eventi Very Long Period (VLP) fornisce un valore di circa 9 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 non evidenzia
variazioni significative.
I parametri di polarizzazione del segnale sismico nella banda di frequenza VLP non presentano
variazioni significative.
L'ampiezza degli explosion-quakes oscilla tra valori bassi e medio-bassi.