

ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA MONITORAGGIO SISMICO DELLO STROMBOLI

COMUNICATO DEL 06/06/2010 (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 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 2 segnali sismici associabili ad eventi franosi di |
|---|
| piccola entità, localizzati nell'area della Sciara del Fuoco. |
| L'ampiezza del tremore è su valori 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 mostra |
| 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. |