

ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA MONITORAGGIO SISMICO DELLO STROMBOLI

COMUNICATO DEL 23/07/2011 (Aggiornamento alle 09:45 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 dalle 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 5 segnali sismici associabili ad eventi franosi, di
piccola entità, localizzati lungo la Sciara del Fuoco.
L'ampiezza del tremore è su valori medio-bassi.
Il conteggio degli eventi Very Long Period (VLP) fornisce un valore di circa 11 eventi/ora.
L'ampiezza dei segnali VLP è compresa tra valori bassi e medio-bassi.
La localizzazione della sorgente dei segnali VLP non mostra variazioni significative.
I parametri di polarizzazione del segnale sismico nella banda di frequenza VLP non mostrano
variazioni significative.
L'ampiezza degli explosion-quakes è compresa tra valori bassi e medio-bassi, con qualche evento
di ampiezza medio-alta.