

ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA MONITORAGGIO SISMICO DELLO STROMBOLI

COMUNICATO DEL 26/04/2011

(Aggiornamento alle 09:20 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 di 10 delle 13 stazioni che compongono la rete. Tuttavia dalle ore 14:00 circa di ieri a stamani si sono avuti problemi tecnici ai sistemi di acquisizione della Sala di Monitoraggio della Sezione. L'attività sismica registrata nelle ultime 24h ha presentato le seguenti caratteristiche (tempi GMT):

L'analisi dei sismogrammi ha evidenziato 1 segnale sismico associabile ad evento franoso di
piccola entità, localizzato nell'area della 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 9 eventi/ora.
L'ampiezza dei segnali VLP è su valori 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 su valori bassi.