

ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA MONITORAGGIO SISMICO DELLO STROMBOLI

COMUNICATO DEL 15/05/2010 (Aggiornamento alle 09:30 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 1 segnale sismico associabile ad evento franoso, di
piccola entità, localizzato lungo la Sciara del Fuoco.
L'ampiezza del tremore ha subito una diminuzione intorno alle 20:00 di ieri passando da valori
medio-bassi a valori bassi.
Il conteggio degli eventi Very Long Period (VLP) fornisce un valore di circa 10 eventi/ora.
L'ampiezza dei segnali VLP è su valori 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. Il trend è in
diminuzione.