

ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA MONITORAGGIO SISMICO DELLO STROMBOLI

COMUNICATO DEL 24/12/2009 (Aggiornamento alle 09:40 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 11 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 non ha evidenziato segnali sismici associabili ad eventi franosi.
L'ampiezza del tremore è mediamente su valori bassi.
Il conteggio degli eventi Very Long Period (VLP) fornisce un valore medio 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 sostanziali.
I parametri di polarizzazione del segnale sismico nella banda di frequenza VLP non mostrano
variazioni sostanziali.
L'ampiezza degli explosion-quakes oscilla tra valori bassi e medio-bassi.