



ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

MONITORAGGIO SISMICO DELLO STROMBOLI

COMUNICATO DEL 01/07/2010
(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 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 ha evidenziato 5 segnali sismici associabili ad eventi franosi, di piccola entità, localizzato nell'area della Sciara del Fuoco. Uno di questi segnali ha fatto seguito alla esplosioni maggiori registrate alle 16:33 GMT di ieri (**comunicato bis del 30/06/2010**).
- L'ampiezza del tremore è su valori bassi.
- Il conteggio degli eventi Very Long Period (VLP) fornisce un valore di circa 11 eventi/ora.
- L'ampiezza dei segnali VLP è generalmente su valori bassi, ad eccezione dell'ampiezza molto alta dei segnali VLP associati alla sequenza di esplosioni maggiori registrate alle 16:33 GMT di ieri (**comunicato bis del 30/06/2010**).
- 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 mostrano variazioni significative.
- L'ampiezza degli explosion-quakes è su valori bassi.
- Alla sequenza di esplosioni maggiori registrate alle 16:33 GMT di ieri (**comunicato bis del 30/06/2010**) non hanno fatto seguito ulteriori anomalie.