



ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA MONITORAGGIO SISMICO DELLO STROMBOLI

COMUNICATO DEL 04/03/2011
(Aggiornamento alle 15:30 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.

Si segnala l'occorrenza alle 12:25 (GMT) odierne di un evento di ampiezza leggermente superiore alla media giornaliera. L'ampiezza delle componenti sismiche (sia explosion-quake che VLP) e del segnale dilatometrico sono nel range dell'attività ordinaria. L'evento si distingue unicamente per le forme d'onda, che si discostano da quelle della tipica attività Stromboliana ordinaria.

Gli altri parametri sismologici monitorati, non hanno mostrato variazioni significative né prima, né dopo l'evento.