

ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA MONITORAGGIO SISMICO DELLO STROMBOLI

COMUNICATO DEL 23/3/2009
(Aggiornamento alle 17:00 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.

A completamento del comunicato di stamane, per facilitare il confronto di alcuni parametri sismologici su una finestra temporale ampia, si allegano due figure riassuntive con l'andamento del tremore e dell'ampiezza dei VLP (in velocità) nel corso dell'ultimo anno e dell'ultimo mese.

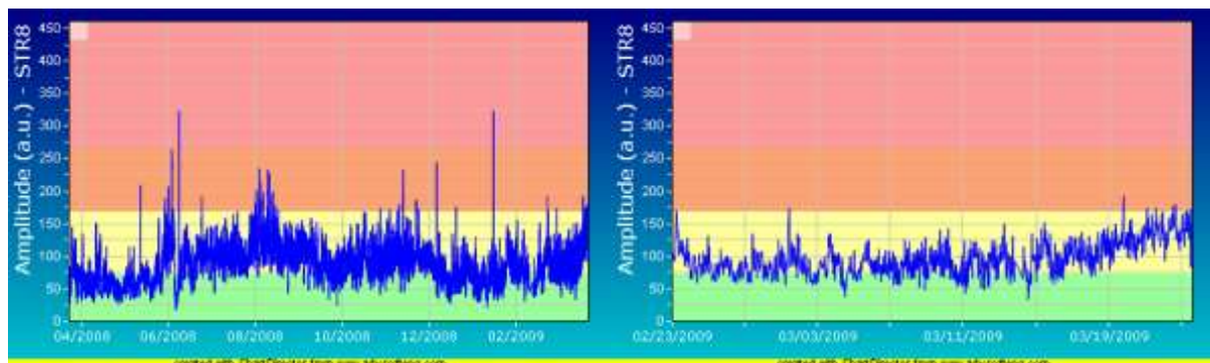


Figura 1 – Andamento dell'ampiezza del tremore alla stazione STR8 nel corso dell'ultimo anno (a sinistra) e dell'ultimo mese (a destra).

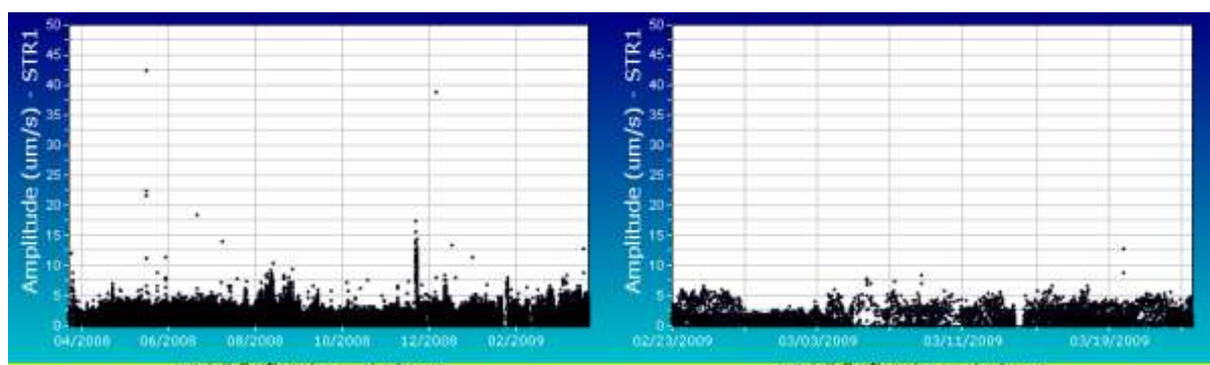


Figura 2 – Andamento dell'ampiezza degli eventi VLP (in velocità) alla stazione STR1 nel corso dell'ultimo anno (a sinistra) e dell'ultimo mese (a destra).