

Aggiornamento (n.3) attività vulcano Stromboli del 05/12/2022 ore 10:06 (ora locale)

Si comunica che la rete di monitoraggio ha registrato alle ore alle ore 08:19 UTC (Fig.1) un ulteriore fase di piccolo trabocco lavico (Fig. 2) associato ad una deformazione del suolo di circa 0.05 mrad alla stazione tilt di OHO (Fig. 3).

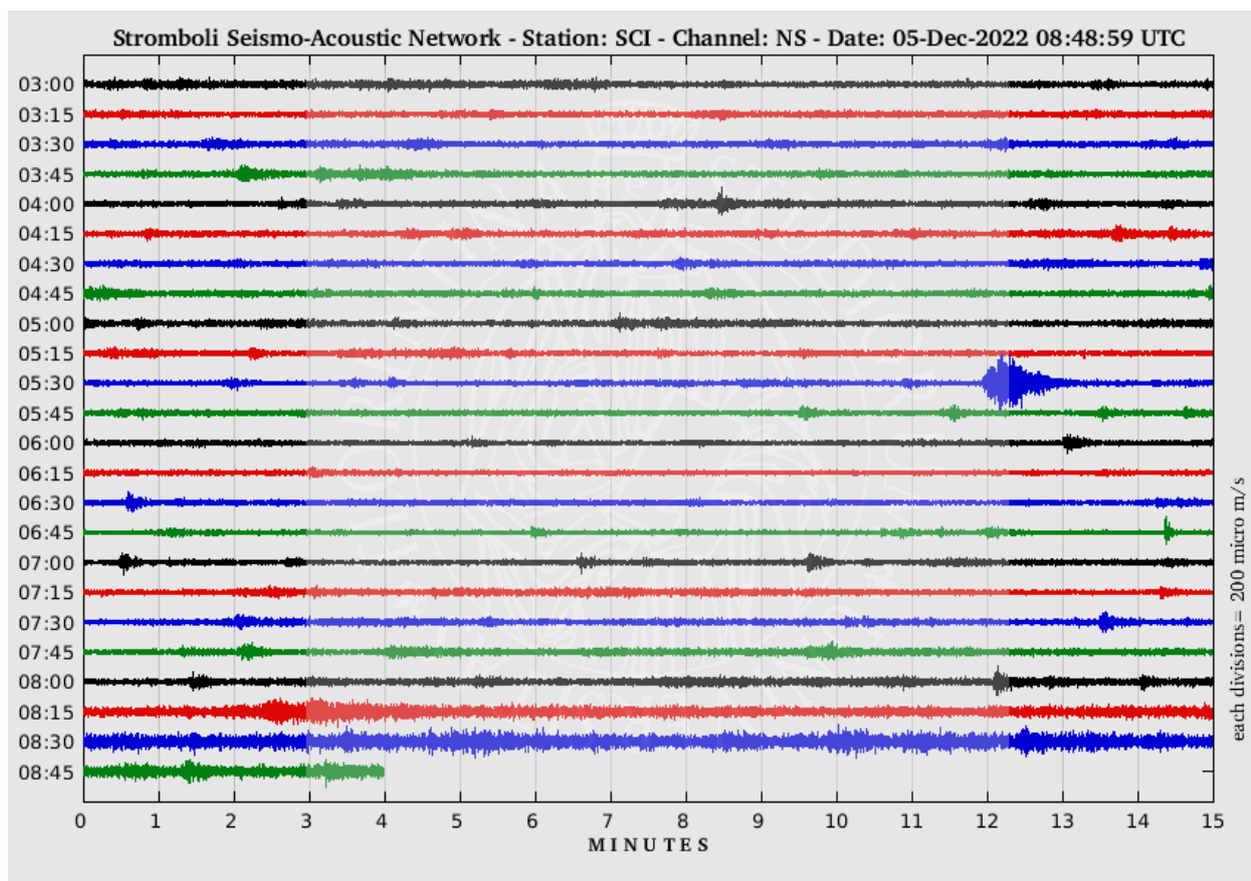


Figura 1: Drumplot sismico alla stazione di SCI.



Figura 2: Immagine dalla telecamera visibile a Punta La Bronzo delle 08:30 UTC.

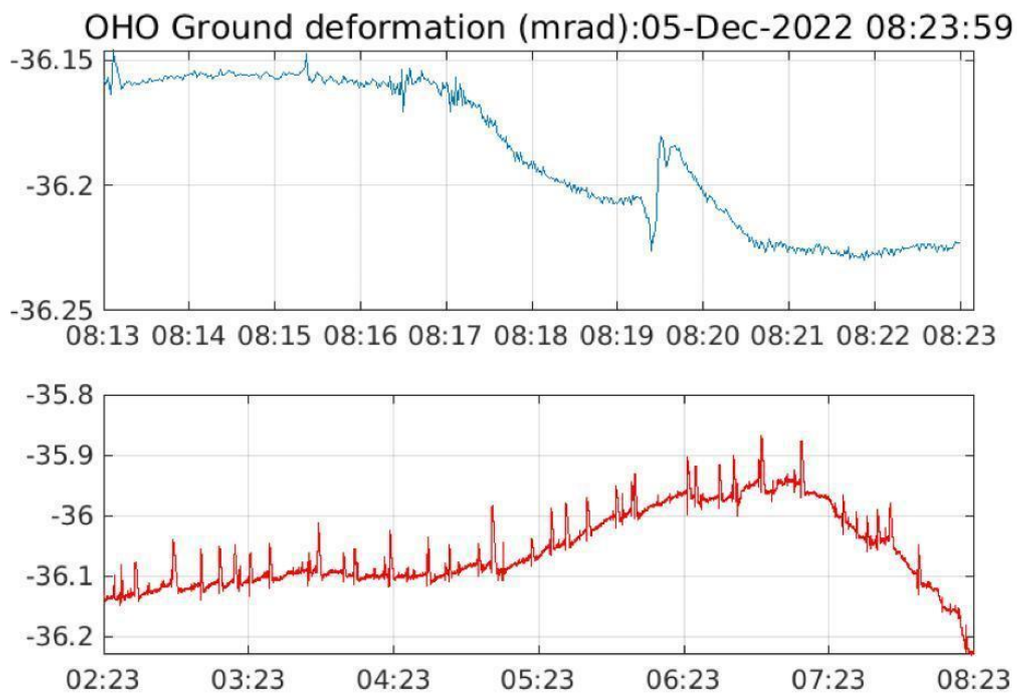


Figura 3: Deformazione del suolo di 0.05 mrad alla stazione tilt di OHO.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DST
DIPARTIMENTO DI
SCIENZE DELLA TERRA

LGS 
Laboratorio Geofisica Sperimentale



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Questo comunicato è stato realizzato nell'ambito del progetto di potenziamento delle attività di servizio "Sviluppo del sistema unico (INGV-Università) di monitoraggio vulcanico e rilevamento precoce dei maremoti e delle esplosioni parossistiche di Stromboli" finanziato dal Dipartimento della Protezione Civile e dall'INGV. Lo stesso non riflette necessariamente la politica e la posizione dell'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia e del Dipartimento della Protezione Civile.