

Comunicato attività vulcanica Stromboli del 2026/05/05

A seguito del fenomeno di trabocco lavico dal cratere di NE, comunicato dall'INGV alle ore 04:26 UTC del 05/05/2026, si segnala che questo fenomeno è stato associato ad una deflazione del suolo iniziata alle 19:09 UTC del 04/05/2026 di circa 0.6 microradianti (Fig. 1). La deflazione del suolo coincide con un segnale sismico della durata di circa 3 minuti (Fig. 2).

OHO Ground deformation (mrad):04-May-2026 23:25:48

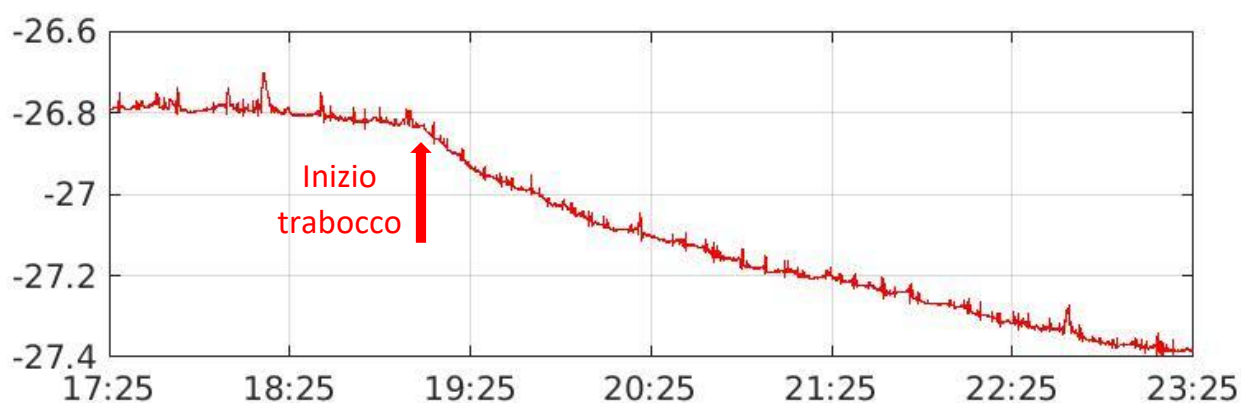


Figura 1. Segnale di deformazione del suolo di OHO

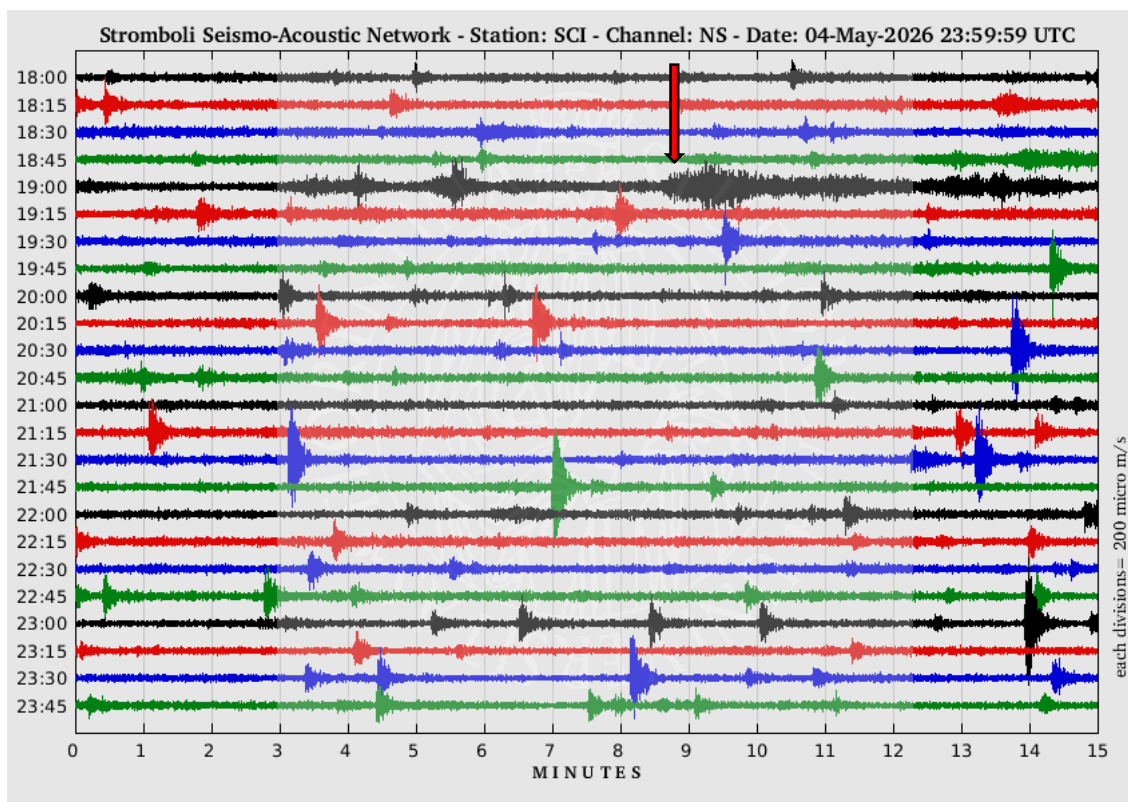


Figura 2. Segnali sismici alla stazione SCI



Questo Comunicato è stato realizzato nell'ambito del progetto "Prosecuzione del monitoraggio multidisciplinare a supporto della valutazione dello stato di attività del vulcano Stromboli e la gestione dei sistemi di rilevamento precoce dei maremoti e delle esplosioni parossistiche" finanziato dal Dipartimento della Protezione Civile. Lo stesso non riflette necessariamente la politica e la posizione del Dipartimento della Protezione Civile.