



## Bollettino settimanale dell'attività del vulcano Stromboli (14 Luglio – 20 Luglio 2023)

L'attività dello Stromboli è stata caratterizzata da esplosioni stromboliane localizzate prevalentemente al settore craterico di SW, con valori di pressione acustica tra MEDI e BASSI (max 1.84 bar). Il degassamento (puffing/spattering) ha mostrato un trend in decremento durante il corso della settimana, passando da valori MOLTO ALTI (max 130 mbar) a valori MEDI a partire da giorno 19 Luglio.

Il tremore sismico è rimasto stabile su valori MEDI. Il numero giornaliero degli eventi sismici VLP mostra valori MEDI (max. 9.6 eventi/ora). La posizione della sorgente VLP è localizzata nella posizione profonda del condotto.

L'attività termica registrata da satellite (MODIS e VIIRS) è stata caratterizzata da continue anomalie con valori di flusso termico di livello da BASSO a MODERATO, definendo un trend in lieve aumento rispetto alle settimane precedenti.

I flussi di SO<sub>2</sub>, durante il corso della settimana, mostrano un trend in incremento, pur rimanendo all'interno del livello MEDIO. I flussi di CO<sub>2</sub> mostrano valori prevalentemente ALTI, raggiungendo valori MOLTO ALTI giorno 17 e 18 Luglio. Le misure del rapporto C/S sono variabili, con valori fino a MOLTO ALTI.

L'analisi dei segnali sismici associati all'attività di frana indica un numero di eventi variabili tra ALTO e MOLTO ALTO, con pseudo-volumi associati generalmente BASSI.

## Valutazione di Pericolosità

Le osservazioni sono coerenti con un Indice di Attività Vulcanica MEDIO.

Di seguito si riporta la sintesi settimanale dell'andamento dei principali parametri monitorati (Figure 1, 2, 3 e 4):

Il **Tremore** sismico ha mostrato valori MEDI.

I **Tiltmetri** non hanno mostrato deformazione significative dell'edificio vulcanico.

L'**Infrasuono** valutato da analisi di array indica un'attività esplosiva prevalentemente al settore craterico di SW, associata a pressioni acustiche tra MEDIE e BASSE (max 1.84 bar).

Il **Puffing**, localizzato prevalentemente al settore SW, mostra inizialmente valori MOLTO ALTI, in diminuzione nel corso della settimana su valori MEDI.

L'attività sismica (VLP) ha mostrato un tasso giornaliero di eventi MEDIO (max. 9.6 eventi/ora). La posizione della sorgente risulta stabile su livelli profondi del condotto.

L'analisi termica da telecamera mostra un numero prevalentemente ALTO di transienti termici, caratterizzati da ampiezze termiche da BASSE a MEDIE e valori di velocità di fuoriuscita del materiale su valori variabili da BASSI a MEDI.

**L'attività termica da satellite (MODIS e VIIRS)** ha rilevato 24 anomalie con valori di flusso termico di livello da BASSO a MODERATO, il cui massimo di 16 MW è stato registrato il 15 Luglio alle 00:36 UTC.

Il flusso medio settimanale di SO<sub>2</sub> è di 103 t/d (valore MEDIO).

Il flusso di CO<sub>2</sub> medio settimanale è di 2280 t/d (valore ALTO).

Le misure del rapporto C/S sono variabili, con valori fino a MOLTO ALTI.

L'attività di frana, valutata dall'analisi degli eventi di rotolamento di materiale nel settore Sciara del Fuoco, ha mostrato un numero di eventi variabile tra ALTO e MOLTO ALTO, con pseudo-volumi associati generalmente BASSI.





## aggiornamento del 20-Jul-2023 10:04:28 UT

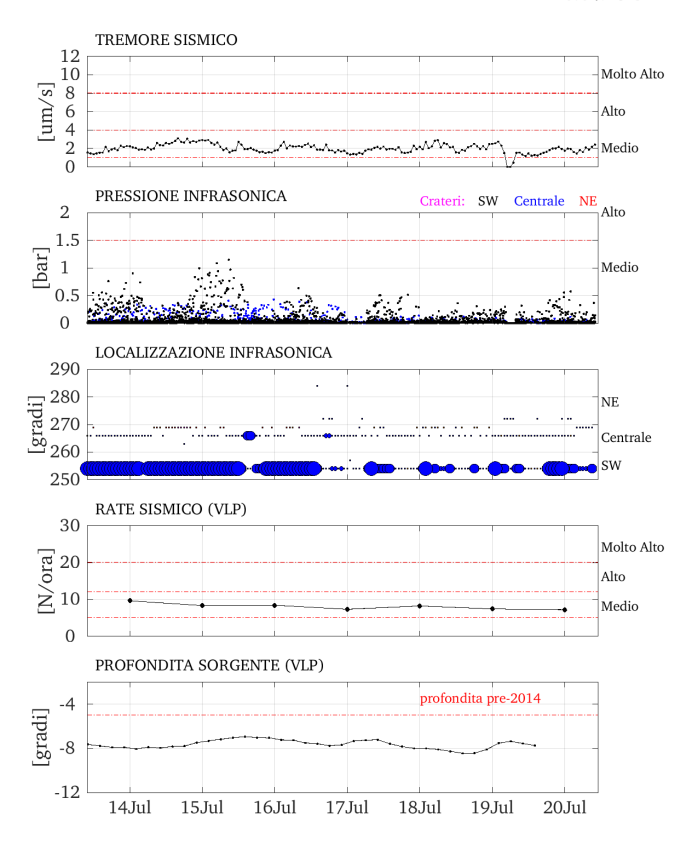


Figura 1 - Andamento dei parametri geofisici registrati a Stromboli nel periodo 14 Luglio – 20 Luglio 2023.





## Andamento ultimi 6 mesi aggiornamento del 20-Jul-2023 10:04:33 UT

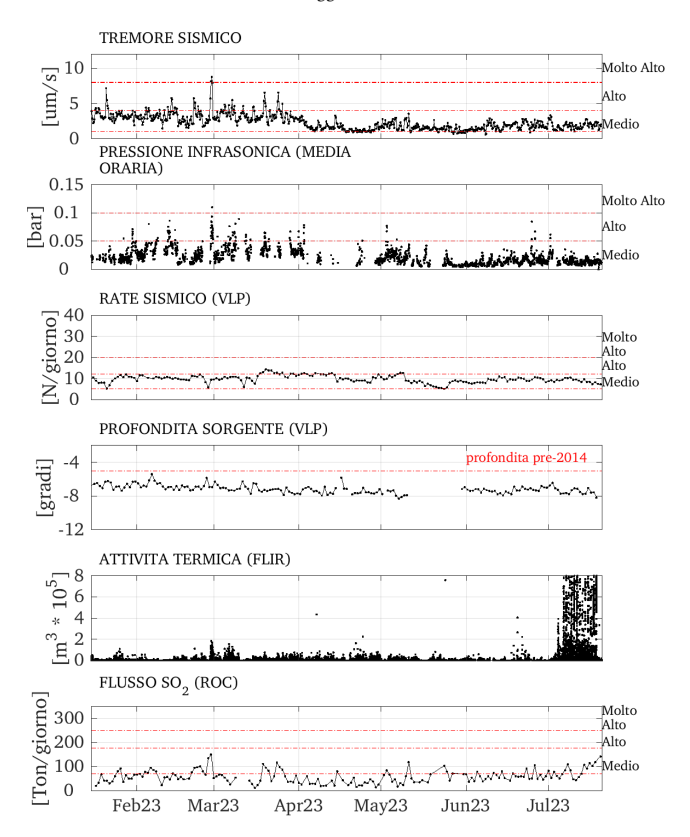


Figura 2 - Andamento dei parametri geofisici registrati a Stromboli nel periodo 14 Gennaio 2023 – 20 Luglio 2023.



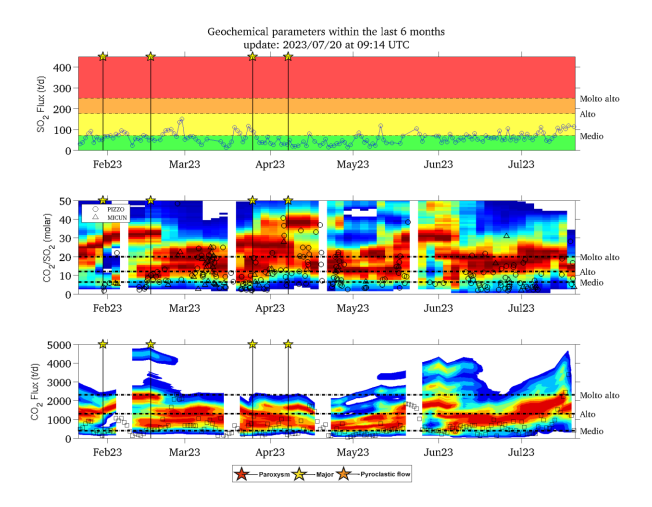


Figura 3 - Andamento dei parametri geochimici (flusso SO<sub>2</sub> e CO<sub>2</sub> e rapporto CO<sub>2</sub>/SO<sub>2</sub>) negli ultimi 6 mesi (14 Gennaio 2023 – 20 Luglio 2023). Nei panelli CO<sub>2</sub>/SO<sub>2</sub> e flusso di CO<sub>2</sub> sono confrontati i risultati derivati attraverso due differenti metodi di processamento: (i) metodo tradizionale (punti e quadrati: basati sul valore medio del rapporto CO<sub>2</sub>/SO<sub>2</sub> in ogni finestra di acquisizione di 30 minuti; Aiuppa et al., 2009, JVGR) e (ii) nuovo metodo (Aiuppa et al., 2021, Sci Adv.) il cui output sono le distribuzioni di frequenza del rapporto e del flusso, rappresentate attraverso istogrammi di frequenza normalizzati (i colori rosso intenso rappresentano la mediana della distribuzione di frequenza).







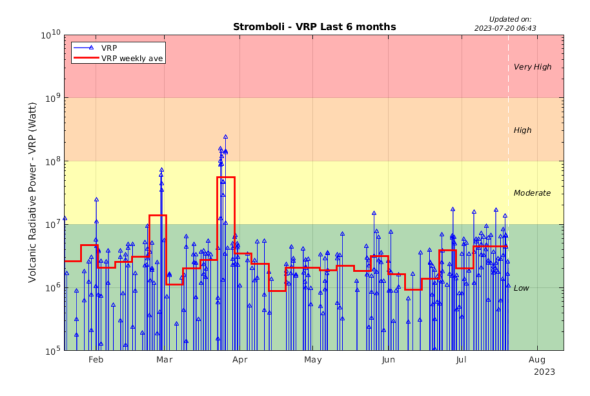


Figura 4 - Andamento del flusso termico (MODIS-VIIRS) nel periodo 14 Gennaio 2023 – 20 Luglio 2023.

Questo bollettino 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.