



Rep. N. 35/2022 STROMBOLI

## STROMBOLI

### BOLLETTINO SETTIMANALE

SETTIMANA DI RIFERIMENTO 22/08/2022 - 28/08/2022  
(data emissione 30/08/2022)

#### 1. SINTESI STATO DI ATTIVITA'

---

Alla luce dei dati di monitoraggio si evidenzia:

**1) OSSERVAZIONI VULCANOLOGICHE:** Nel periodo in osservazione non si dispone di un aggiornamento relativamente alle osservazioni vulcanologiche dello Stromboli in seguito a problemi di acquisizione dei segnali video causati dal danneggiamento della fibra ottica di collegamento tra Punta Labronzo e COA. L'ultimo dato aggiornato al periodo 8-14 agosto 2022, poneva l'attività esplosiva totale su un livello medio basso, con un intensità delle esplosioni tra bassa e media ad entrambe le aree crateriche Nord e Centro-Sud.

**2) SISMOLOGIA:** I parametri sismologici monitorati non mostrano variazioni significative.

**3) DEFORMAZIONI DEL SUOLO:** Nel periodo in esame le reti di monitoraggio delle deformazioni del suolo dell'isola non hanno registrato variazioni significative.

**4) GEOCHIMICA:** Flusso di SO<sub>2</sub> su un livello medio

Il flusso di CO<sub>2</sub> dai suoli in area sommitale si pone su valori medi.

Rapporto C/S nel plume si pone su valori medi

Rapporto isotopico di He disciolto nei pozzi termali: non ci sono aggiornamenti rispetto al campionamento del 27 luglio 2022.

**5) OSSERVAZIONI SATELLITARI:** L'attività termica osservata da satellite in area sommitale è stata di livello basso.

#### 2. SCENARI ATTESI

---

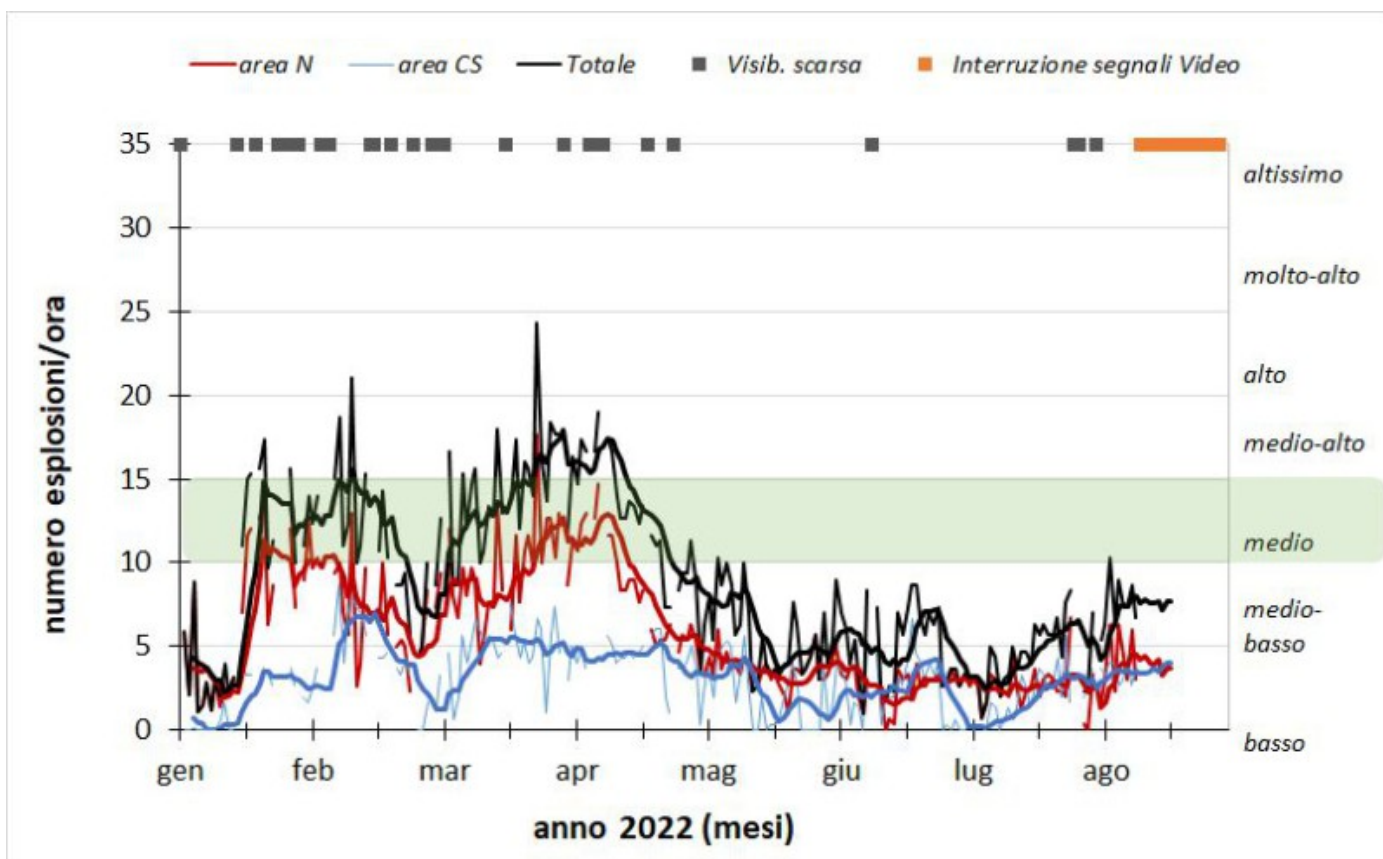
Attività persistente di tipo stromboliano di intensità ordinaria accoppiata a modesta attività di spattering. Non è possibile escludere il verificarsi di esplosioni di intensità maggiore dell'ordinario.

**N.B. Eventuali variazioni dei parametri monitorati possono comportare una diversa evoluzione degli scenari di pericolosità sopra descritti.**

**Si sottolinea che le intrinseche e peculiari caratteristiche di alcune fenomenologie, proprie di un vulcano in frequente stato di attività e spesso con persistente stato di disequilibrio come lo Stromboli, possono verificarsi senza preannuncio o evolvere in maniera imprevista e rapida, implicando quindi un livello di pericolosità mai nullo.**

### 3. OSSERVAZIONI VULCANOLOGICHE

Nel periodo in osservazione non si dispone di un aggiornamento relativamente alle osservazioni vulcanologiche dello Stromboli, in seguito a problemi di acquisizione dei segnali video causati dal danneggiamento della fibra ottica di collegamento tra Punta Labronzo e COA dovuto al maltempo che ha colpito l'isola il 12 agosto 2022. L'ultimo dato aggiornato al periodo 8-14 agosto 2022, poneva l'attività esplosiva totale su un livello medio basso, con un intensità delle esplosioni tra bassa e media ad entrambe le aree crateriche Nord e Centro-Sud. (Fig 3.1).



**Fig. 3.1** Frequenza media oraria giornaliera e settimanale per area craterica ed in totale dell'attività esplosiva dello Stromboli (rispettivamente linea sottile ed in grassetto). Al top del grafico è riportata la condizioni di osservazione del dato e a destra i livelli di attività; la barra verde indica il livello medio tipico dell'attività esplosiva dello Stromboli. Dato aggiornato al 14/08/22 causa l'indisponibilità dei segnali video in seguito al danneggiamento della fibra ottica il 12 agosto 2022.

## 4. SISMOLOGIA

NOTA: A causa di problemi tecnici occorsi ai sistemi di acquisizione a Stromboli, Lipari e ai sistemi di analisi automatica, legati soprattutto alle condizioni meteo nei giorni 09-12 agosto, che tutt'ora persistono, le informazioni che seguono sono parziali o dedotte dalle uniche due stazioni sismiche attualmente acquisite (STRA ed STR6). La stazione sismica STRA ha ripreso a funzionare a partire dal giorno 26/8.

Nell'ultima settimana non sono stati registrati segnali sismici associabili ad eventi franosi.

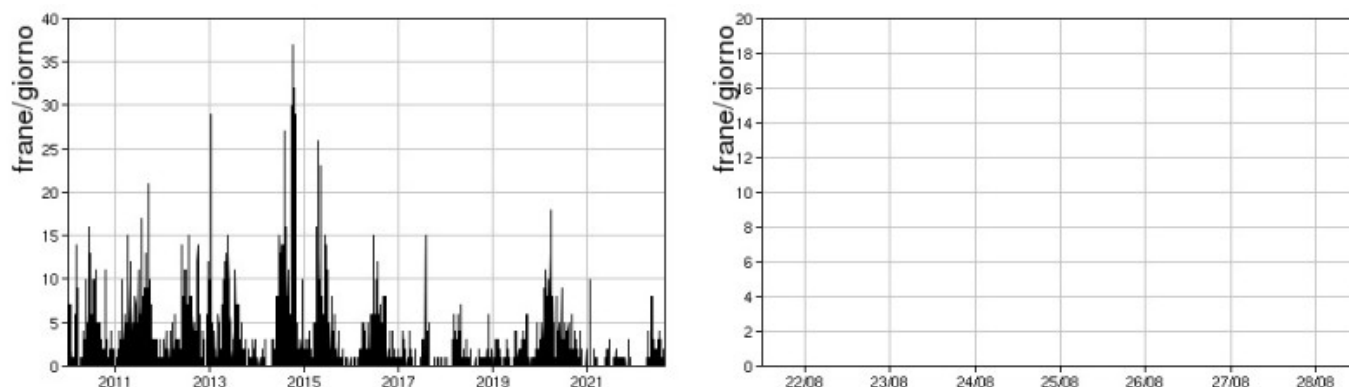
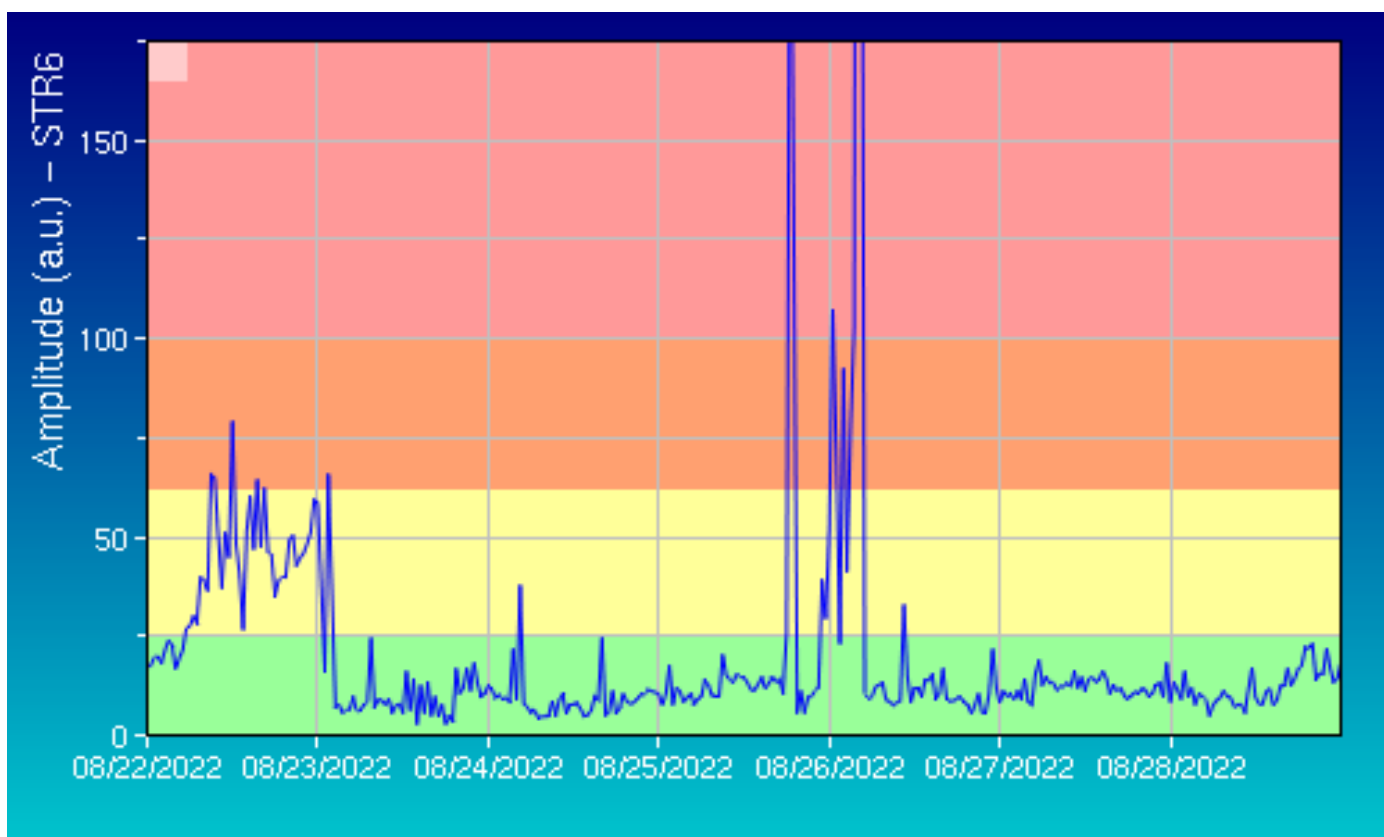


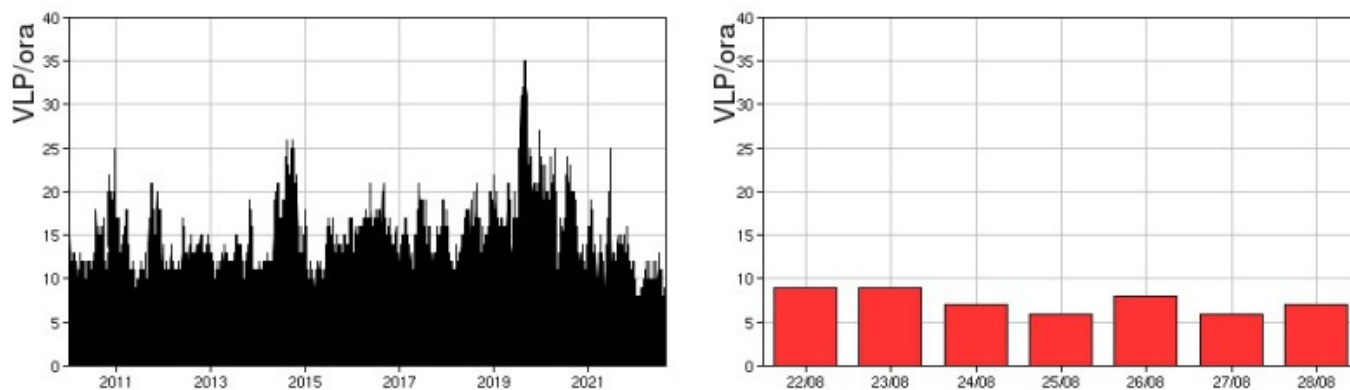
Fig. 4.1 *Frequenza giornaliera dei segnali di frana dal 1/1/2010 (sinistra) e nell'ultima settimana (destra).*

L'ampiezza del tremore ha avuto valori generalmente bassi. I picchi su valori alti visibili nel grafico sono dovuti a disturbi alla stazione. Il valore medio-basso del giorno 22/8 è dovuto a condizioni meteo-marine perturbate.



**Fig. 4.2** *Media giornaliera dell'ampiezza del tremore alla stazione STR6 nell'ultima settimana.*

La frequenza di occorrenza dei VLP ha avuto valori compresi tra 6 e 9 eventi/ora.



**Fig. 4.3** *Frequenza di accadimento degli eventi VLP dal 1/1/2010 (sinistra) e nell'ultima settimana (destra).*

L'ampiezza degli eventi VLP ha avuto valori generalmente bassi. Qualche evento di ampiezza medio-bassa è stato registrato nei giorni 23, 25 e 26.

L'ampiezza degli explosion-quake ha avuto valori bassi. Qualche evento di ampiezza medio-bassa è stato registrato il giorno 28.

NB: Per problemi tecnici non è stato possibile stimare la localizzazione e la polarizzazione dei segnali VLP.

Informazioni relative ai dati dilatometrici.

Per i noti problemi di connettività, i dati dilatometrici non sono disponibili.

## 5. DEFORMAZIONI DEL SUOLO

---

**GNSS:** La rete di stazioni GNSS permanenti non è stata operativa nel periodo oggetto del presente bollettino a causa di guasti tecnici. L'intervento effettuato da qualche giorno ha risolto il problema e le informazioni saranno aggiornate nei prossimi bollettini.

**CLINOMETRIA:** L'analisi del segnale clinometrico della stazione di Timpone del Fuoco non mostra variazioni significative.

TDF N275°E  
TDF N185°E

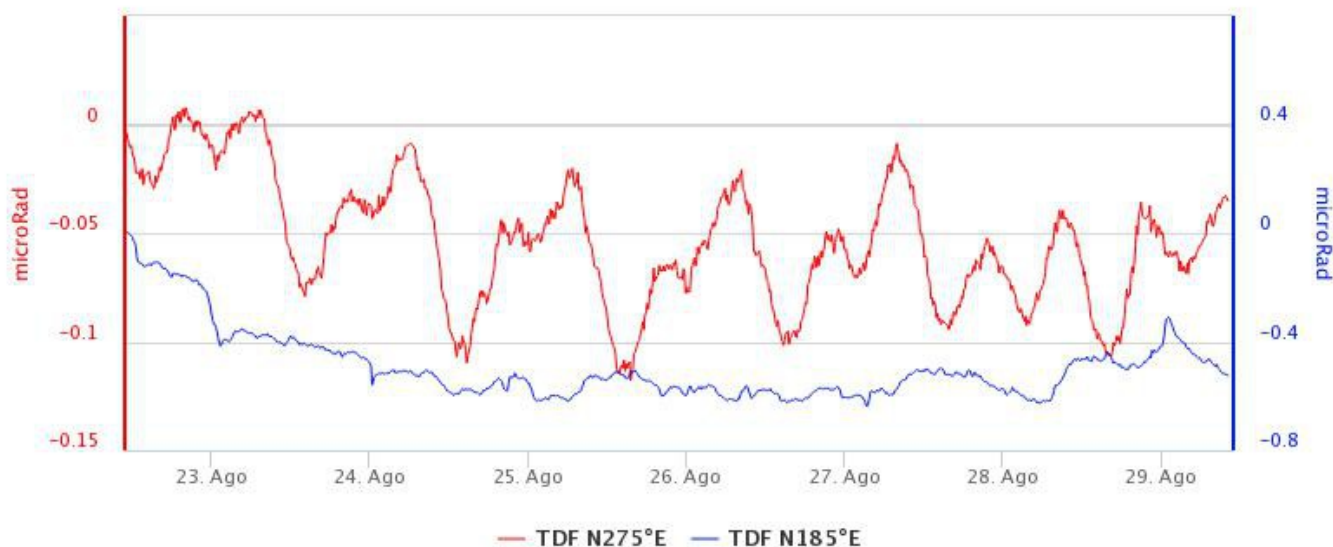
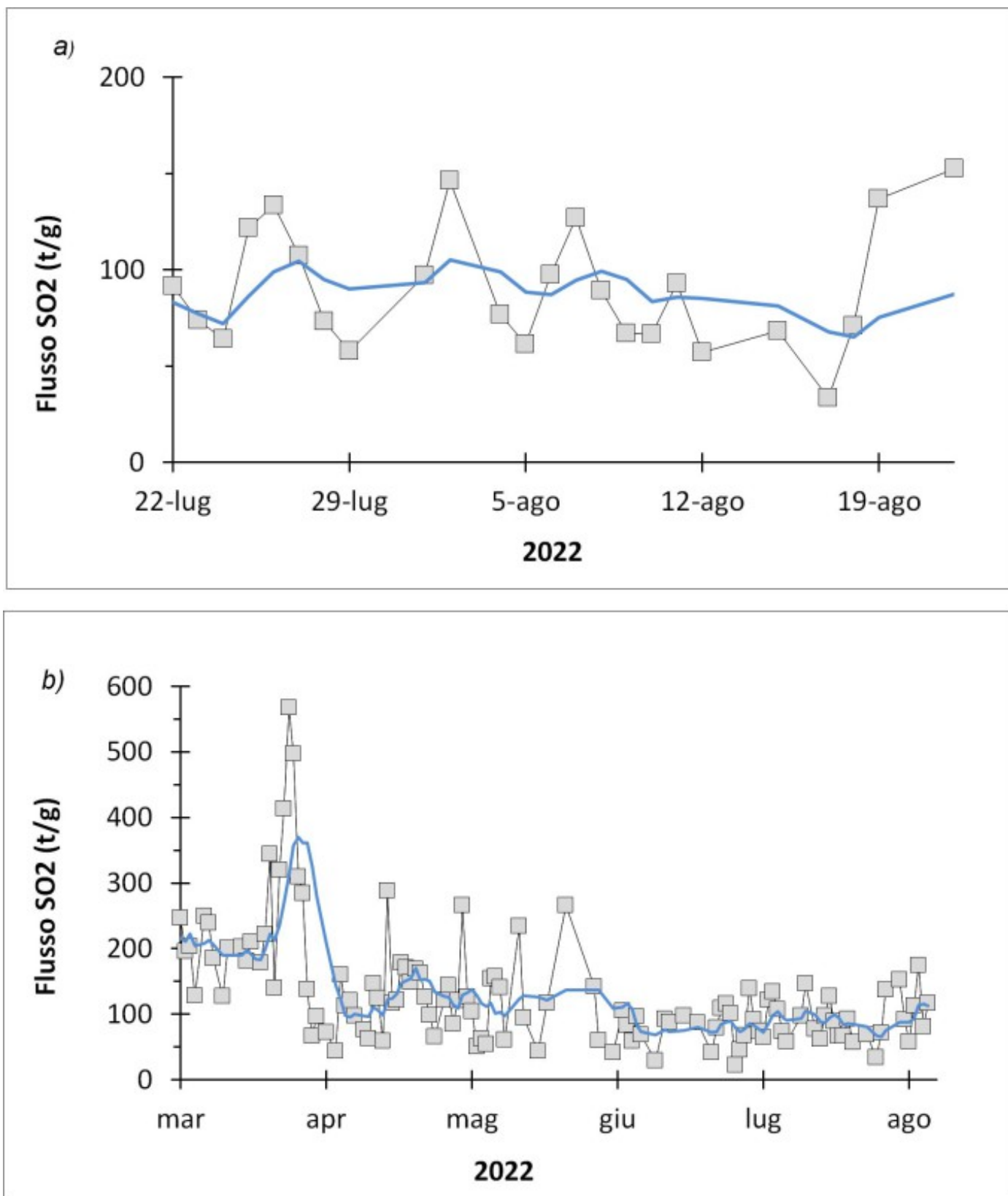


Fig. 5.1 Serie temporale delle componenti N275°E e N185°E della stazione clinometrica di TDF nel corso dell'ultima settimana.

## 6. GEOCHIMICA

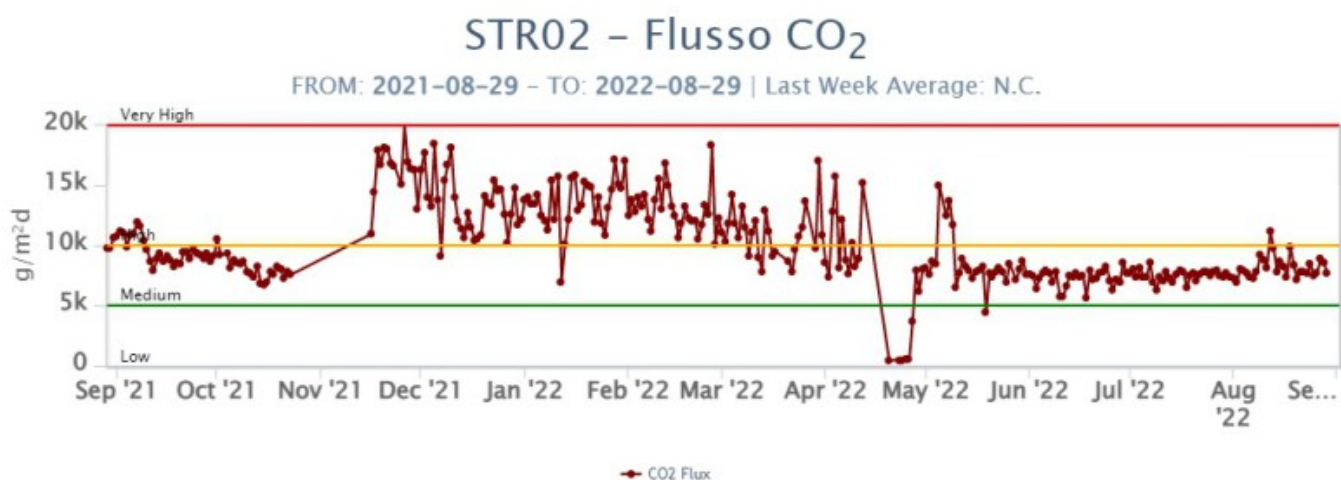
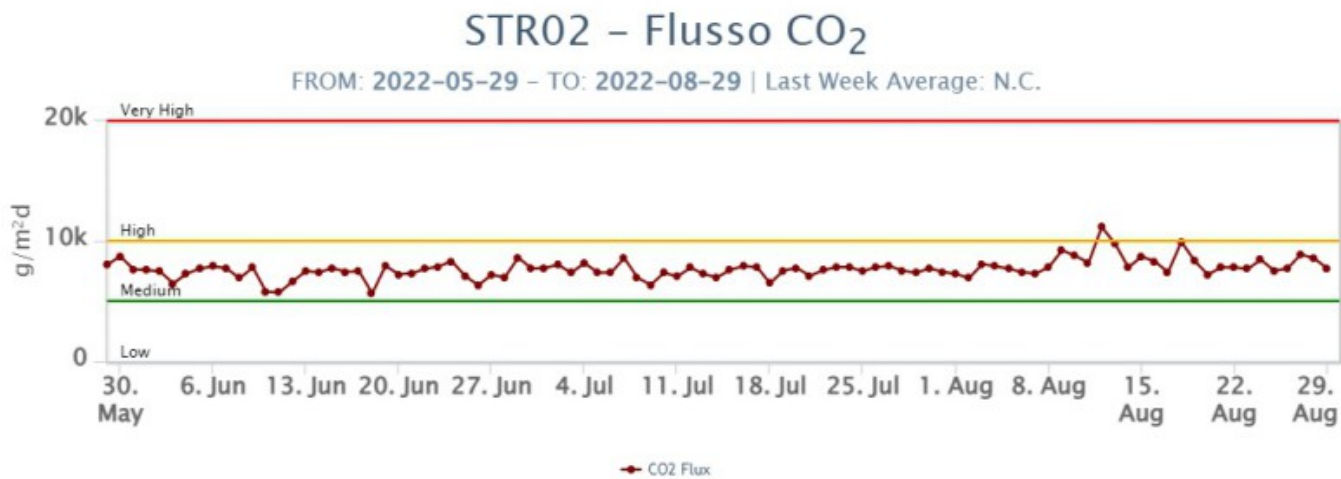
---

Il flusso di SO<sub>2</sub> medio-settimanale emesso dall'area craterica N e CS si pone su un livello medio e stabile dalla metà del mese di giugno (Fig 6.1). I dati sono acquisiti con minore frequenza causa il danneggiamento della fibra ottica tra Punta Labronzo ed il COA.



**Fig. 6.1** Flusso di SO2 medio-giornaliero nel corso dell'ultimo mese (a) e dell'ultimo semestre (b)

Flussi CO2 dal suolo (Rete Stromboligas). Il flusso di CO2 dai suoli in area sommitale mostra una generale stabilità dei valori su livelli medi, in linea con la precedente settimana.

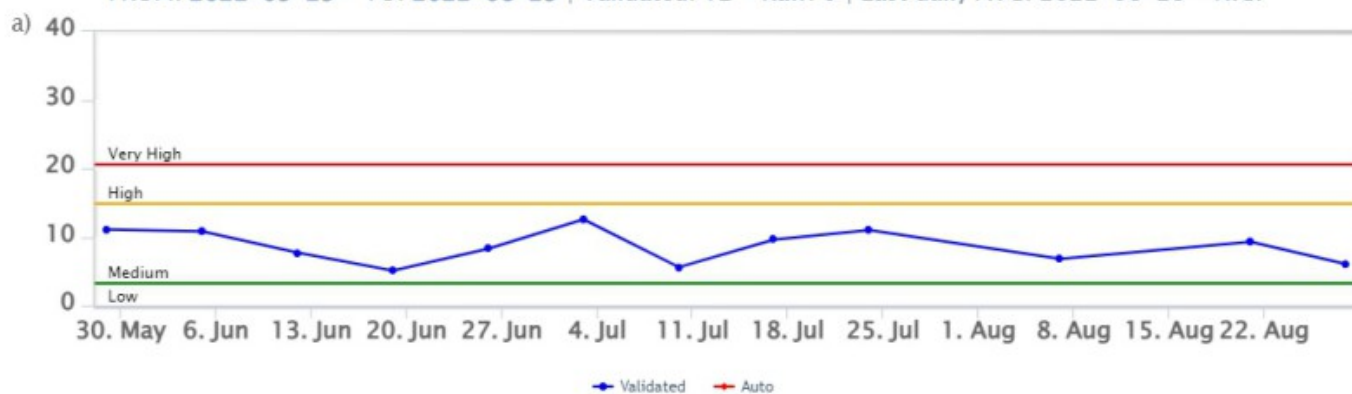


**Fig. 6.2** *Andamento temporale del flusso di CO<sub>2</sub> dal suolo in area sommitale (stazione STR02): a) ultimi tre mesi; b) ultimo anno*

C/S nel plume (Rete Stromboli Plume). Il valore medio settimanale del rapporto C/S nel plume mostra una generale stabilità, in linea con la scorsa settimana, attestandosi su livelli medi (C/S =6.03).

## Stromboli – Rapporto C/S

FROM: 2022-05-29 – TO: 2022-08-29 | Validated: 12 – Raw: 0 | Last daily AVG: 2022-08-28 – N.C.



## Stromboli – Rapporto C/S

FROM: 2021-08-29 – TO: 2022-08-29 | Validated: 38 – Raw: 0 | Last daily AVG: 2022-08-28 – N.C.



Fig. 6.3 Andamento medio settimanale del rapporto  $CO_2/SO_2$  nel plume: a) ultimi tre mesi; b) ultimo anno.

Rapporto isotopico di He disciolto nei pozzi termali. Non ci sono aggiornamenti riguardanti il rapporto isotopico del He disciolto; l'ultimo dato del 27/07/2022, si attestava su valori medio-alti (4.39 Ra).

## 7. OSSERVAZIONI SATELLITARI

L'attività termica dello Stromboli è stata seguita tramite l'elaborazione di una varietà di immagini satellitari con differenti risoluzioni temporale, spaziale e spettrale. In Figura 7.1 sono mostrate le stime del potere radiante dal primo aprile al 28 agosto 2022 calcolate usando immagini multispettrali MODIS, VIIRS e SENTINEL-3 SLSTR. In area sommitale l'attività termica osservata da satellite è stata di livello basso. Nel corso di questa settimana non sono state rilevate anomalie termiche significative.



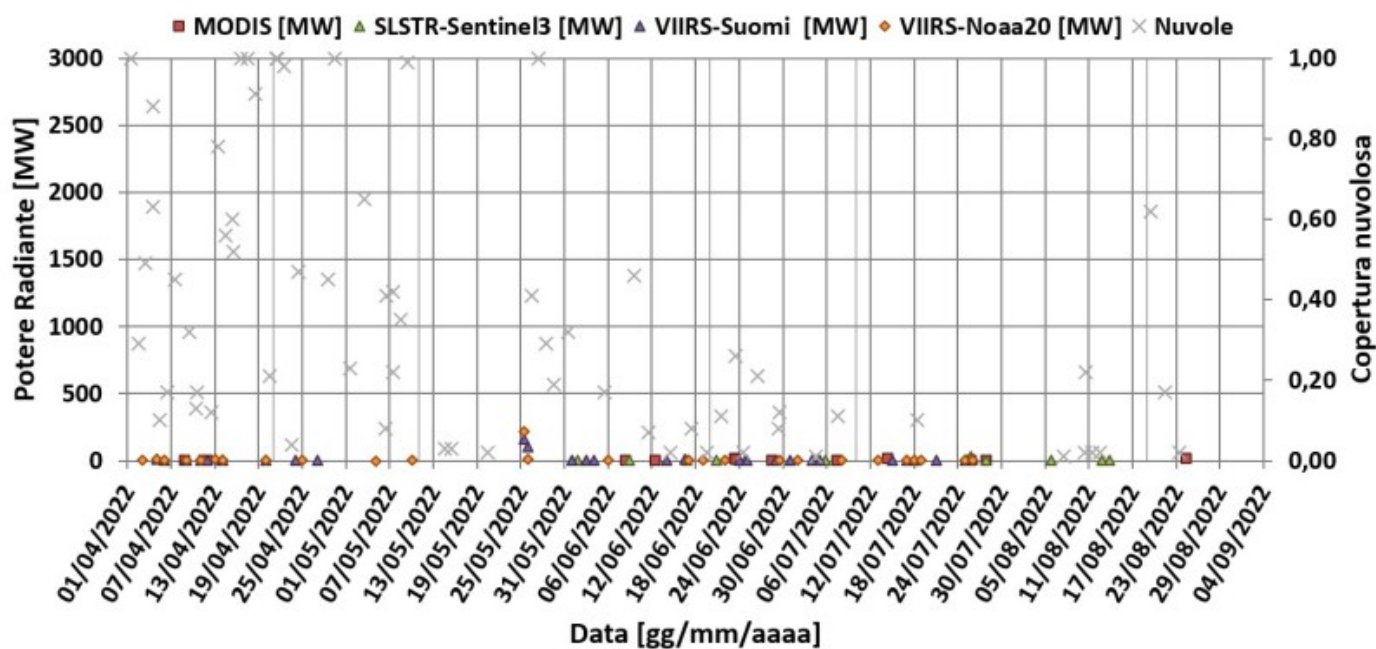


Fig. 7.1 Potere radiante calcolato da dati MODIS (quadrato rosso), SENTINEL-3 (triangolo verde) e VIIRS (triangolo viola e rombo giallo) dal primo aprile al 28 agosto 2022. Per l'intero periodo analizzato è anche riportato l'indice di nuvolosità.

## 8. STATO STAZIONI

Tab.8.1 Stato di funzionamento delle reti

Rete di monitoraggio	Numero di stazioni con acq. < 33%	Numero di stazioni con acq. compreso tra 33% e 66%	N. di stazioni con acq. > 66%	N. Totale stazioni
Geochimica - CO2/SO2	-	-	1	2
Geochimica - Flussi CO2 suolo	-	-	-	1
Geochimica Flussi SO2	2	0	2	4
Rete dilatometrica	1	0	1	2
Sismologia	1	0	1	2
Telecamere	2	-	3	5

### Responsabilità e proprietà dei dati.

L'INGV, in ottemperanza a quanto disposto dall'Art.2 del D.L. 381/1999, svolge funzioni di sorveglianza sismica e vulcanica del territorio nazionale, provvedendo alla organizzazione della rete sismica nazionale integrata e al coordinamento delle reti sismiche regionali e locali in regime di convenzione con il Dipartimento della Protezione Civile.

L'INGV concorre, nei limiti delle proprie competenze inerenti la valutazione della Pericolosità sismica e vulcanica nel territorio nazionale e secondo le modalità concordate nella convenzione biennale attuativa per le attività di servizio in esecuzione dell'Accordo Quadro tra il Dipartimento della Protezione Civile e l'INGV (Periodo 2022-2025), alle attività previste nell'ambito del Sistema Nazionale di Protezione Civile. In particolare, questo documento, redatto in conformità all'Allegato Tecnico del suddetto Accordo Quadro, ha la finalità di informare il Dipartimento della Protezione Civile circa le osservazioni e i dati acquisiti dalle reti di monitoraggio gestite dall'INGV su fenomeni naturali di interesse per lo stesso Dipartimento.

**L'INGV fornisce informazioni scientifiche utilizzando le migliori conoscenze scientifiche disponibili; tuttavia, in conseguenza della complessità dei fenomeni naturali in oggetto, nulla può essere imputato all'INGV circa l'eventuale incompletezza ed incertezza dei dati riportati e circa accadimenti futuri che differiscano da eventuali affermazioni a carattere previsionale presenti in questo documento. Tali affermazioni, infatti, sono per loro natura affette da intrinseca incertezza.**

**L'INGV non è responsabile dell'utilizzo, anche parziale, dei contenuti di questo documento da parte di terzi, e/o delle decisioni assunte dal Dipartimento della Protezione Civile, dagli organi di consulenza dello stesso Dipartimento, da altri Centri di Competenza, dai membri del Sistema Nazionale di Protezione Civile o da altre autorità preposte alla tutela del territorio e della popolazione, sulla base delle informazioni contenute in questo documento. L'INGV non è altresì responsabile di eventuali danni arrecati a terzi derivanti dalle stesse decisioni.**

**La proprietà dei dati contenuti in questo documento è dell'INGV. La diffusione anche parziale dei contenuti è consentita solo per fini di protezione civile ed in conformità a quanto specificatamente previsto dall'Accordo Quadro sopra citato tra INGV e Dipartimento della Protezione Civile.**