



Rep. N° 25/2019

Stromboli

Bollettino Settimanale

10/06/2019 - 16/06/2019

(data emissione 18/06/2019)

1. SINTESI STATO DI ATTIVITA'

Alla luce dei dati di monitoraggio si evidenzia:

- 1) OSSERVAZIONI VULCANOLOGICHE: In questo periodo è stata osservata una normale attività esplosiva di tipo stromboliano accompagnata da attività di degassamento. La frequenza oraria delle esplosioni ha mostrato, dopo un iniziale valore basso (5 eventi/h giorno 10 giugno), valori medio-alti (17 eventi/h) e valori alti (21 eventi/h). L'intensità delle esplosioni è stata in prevalenza bassa all'area craterica Nord e media all'area craterica Centro-Sud.
- 2) SISMOLOGIA: I parametri sismologici monitorati non mostrano variazioni significative. Si segnala l'occorrenza alle ore 13:19 UTC del 13/06 di un terremoto di magnitudo 1.9 ± 0.1 .
- 3) DEFORMAZIONI: Nessuna variazione significativa da segnalare per quanto riguarda le reti permanenti GPS e Tilt.
- 4) GEOCHIMICA: I parametri geochimici disponibili per la settimana in osservazione non hanno evidenziato nel complesso variazioni significative.

2. SCENARI ATTESI

Attività persistente di tipo stromboliano di intensità ordinaria e discontinua attività di spattering. Esplosioni di intensità maggiore dell'ordinario possono comunque verificarsi.

N.B. Eventuali variazioni dei parametri monitorati possono comportare una diversa evoluzione degli scenari d'evento 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

L'analisi delle immagini registrate dalle telecamere poste a Pizzo sopra la Fossa ed a quota 400 ha consentito di caratterizzare l'attività eruttiva dello Stromboli. Nel periodo esaminato l'attività esplosiva è stata prodotta, in prevalenza, da 2 (due) bocche eruttive localizzate nell'area craterica Nord e da almeno 3 (tre) bocche eruttive localizzate nell'area craterica Centro-Sud. Tutte le bocche sono poste all'interno della depressione che occupa la terrazza craterica (Fig. 3.1).

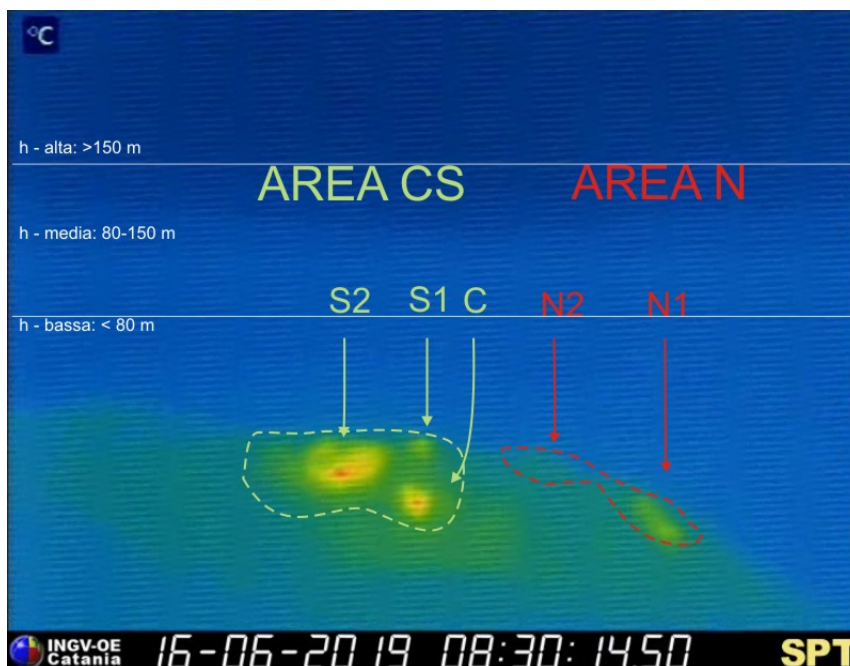


Fig. 3.1 - La terrazza craterica vista dalla telecamera termica posta sul Pizzo sopra la Fossa, con i settori in cui è divisa la terrazza craterica (AREA N, AREA C-S). Le sigle e le frecce indicano i nomi e le ubicazioni delle bocche attive. L'areale soprastante la terrazza craterica è diviso in tre intervalli di altezze (h) che indicano l'intensità dell'esplosioni.

Nel periodo osservato (10-16 giugno) i ricercatori e tecnici dell'I.N.G.V. - O.E. di Catania durante un sopralluogo in zona sommitale per la manutenzione della strumentazione hanno effettuato delle foto della terrazza craterica. Di seguito una foto dell'area e la sua descrizione.



Fig. 3.2 - La terrazza craterica vista dal Pizzo sopra la Fossa. In rosso i due crateri (N1 ed N2 del settore settentrionale), in verde il settore centro-meridionale con i 2 pit-crater (C1 e C2) attualmente presenti nella porzione centrale; S2 è il cratere più ampio e profondo presente nel settore meridionale, all'interno del quale sono presenti almeno 2 bocche esplosive. Non è indicato S1 in quanto nascosto dal degassamento del cratere C. Fotografia acquisita il 12 giugno 2019 da Giuseppe Salerno.

La bocca N1 situata nell'area Nord ha prodotto esplosioni in prevalenza di intensità bassa (minore di 80 m di altezza) di materiale fine (cenere) frammisto a grossolano (lapilli e bombe). La bocca N2 ha mostrato una attività esplosiva d'intensità bassa (minore di 80 m di altezza) di materiale fine talvolta frammisto a grossolano. La frequenza media delle esplosioni è stata variabile tra 2 e 12 eventi/h.

La bocca C ha mostrato una continua attività di degassamento interrotta sporadicamente da esplosioni di materiale grossolano di bassa intensità. Alla bocca S1 è stata osservata una attività eruttiva di materiale grossolano di intensità, in prevalenza, media (minore di 150 m di altezza). La bocca S2, con due punti di emissione, ha mostrato attività esplosiva di intensità bassa (minore di 80 m di altezza) e media (minore di 150 m di altezza) di materiale fine frammisto a grossolano. La frequenza delle esplosioni dall'area CS è stata variabile tra 2 e 15 eventi/h.

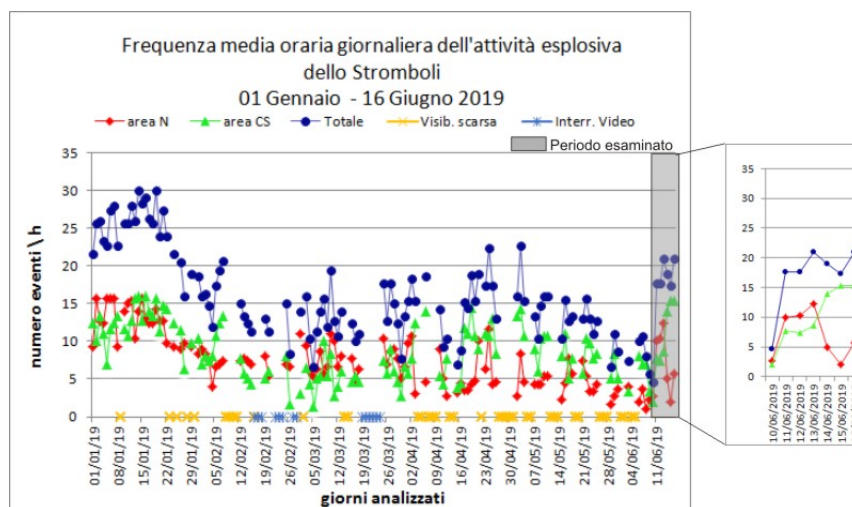


Fig. 3.3 - Nel grafico è visualizzata la frequenza oraria media giornaliera degli eventi esplosivi ripresi dalle telecamere di sorveglianza dal 01 gennaio 2019. Il valore Totale è la somma della frequenza oraria media giornaliera di tutti gli eventi esplosivi prodotti dalle bocche attive.

4. SISMOLOGIA

NOTA: Il bollettino viene realizzato con i dati acquisiti da un numero massimo di 8 stazioni.

Si segnala l'occorrenza alle ore 13:19 UTC del 13/06 di un terremoto di magnitudo 1.9 ± 0.1 , localizzato poco a nord-est di Punta Labronzo (costa settentrionale dell'isola) ad una profondità di circa 6 km. Questa tipologia di eventi (terremoti tettonici crostali) nell'area dell'isola di Stromboli si verifica con una frequenza piuttosto bassa. Dai dati del catalogo strumentale, l'ultimo evento di questa categoria era stato registrato il 31 ottobre 2018 ($M_l=2.4$).

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

L'ampiezza del tremore vulcanico si è mantenuta su valori generalmente bassi. I picchi su valori medio-alti e alti visibili nel grafico sono dovuti a problemi tecnici alla stazione.

La frequenza di occorrenza dei VLP ha avuto valori compresi tra i 16 ed i 20 eventi/ora.

L'ampiezza degli eventi VLP ha mostrato valori compresi tra bassi e medio-bassi fino al giorno 16/06. Successivamente ha mostrato un decremento su valori bassi con alcuni eventi medio-bassi.

L'ampiezza degli explosion-quake ha mostrato valori bassi, con qualche evento medio-basso a partire dal giorno 15/06.

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

Informazioni relative ai dati dilatometrici.

Nel grafico in alto sono riportati i dati registrati da maggio 2018, mentre, in basso, quelli dell'ultima settimana: non vi sono variazioni significative dello strain nel periodo considerato.

5. DEFORMAZIONI DEL SUOLO

GPS: Nessuna variazione significativa da segnalare.

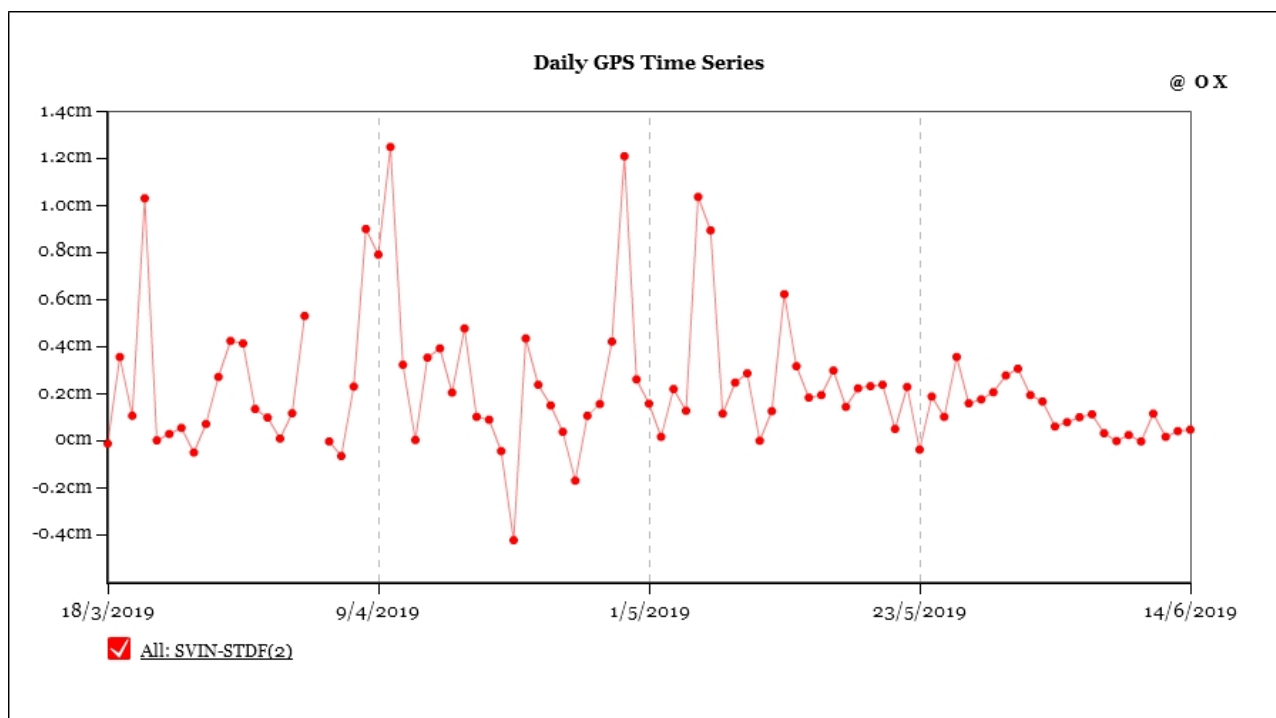


Fig. 5.1 - Serie temporale della variazione di distanza tra SVIN e STDF

Clinometria: La stazione di Timpone del Fuoco (STDF) acquisisce con frequenza di un dato al minuto lungo due componenti tra loro ortogonali (N185°E e N275°E). Nell'ultima settimana si è attenuato il trend negativo sulla componente N275°E indicato nel precedente bollettino. L'irregolare andamento della componente N185°E è legata ad interventi tecnici sull'acquisizione alla stazione.

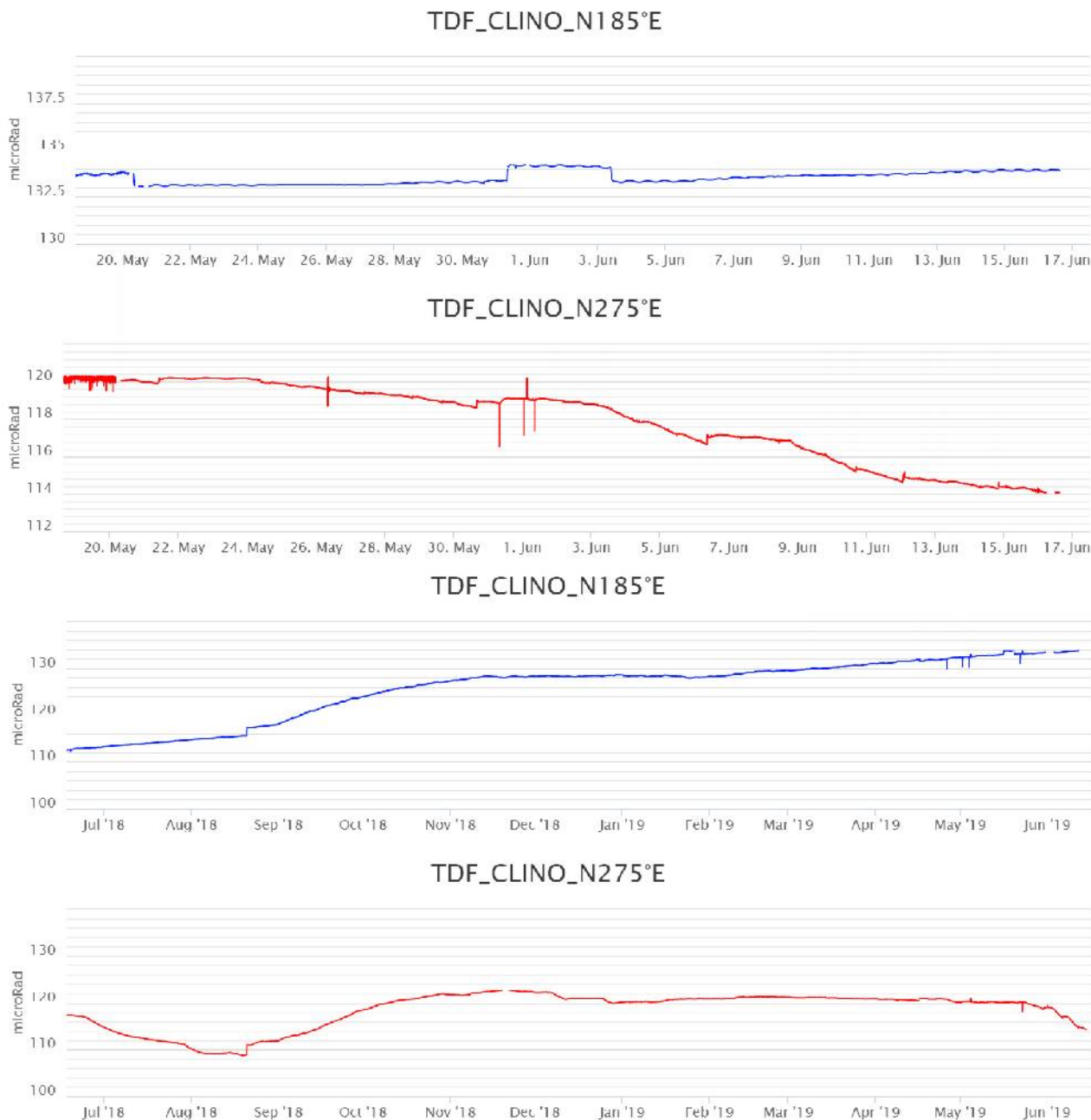


Fig. 5.2 - Variazione dell'inclinazione del suolo alla stazione clinometrica di STDF. Sono riportate le 2 componenti di STDF nel breve (un mese, in alto) e nel lungo periodo (un anno, in basso).

6. GEOCHIMICA

SO₂ nel plume (Rete Flame): Le stazioni automatiche della rete FLAME Stromboli per la misura del flusso di SO₂ hanno misurato un valore medio settimanale in linea con il dato medio-giornaliero registrato la settimana precedente (~180 t/g); le misure infra-giornaliere hanno mostrato isolati valori di flusso superiori alle 300 t/g. I dati pongono il degassamento su un livello medio.

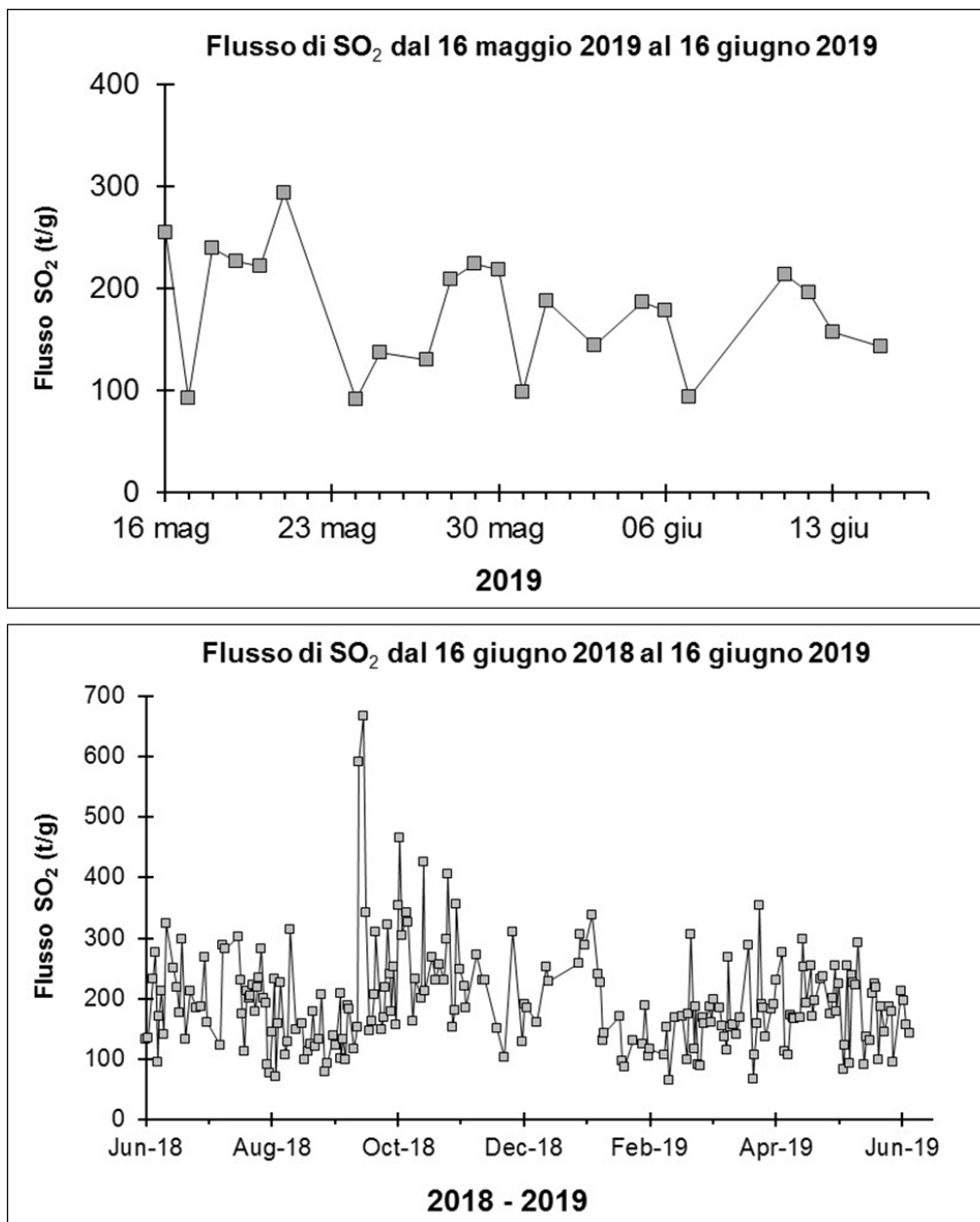


Fig. 6.1 - Andamento temporale del flusso di SO₂ nel corso dell'ultimo mese (a) e dell'ultimo anno (b)

Flussi CO₂ dal suolo (Staz. Pizzo): Il valore medio settimanale del flusso di CO₂ dal suolo, misurato dalla stazione STR02 posta al Pizzo sopra La Fossa, è pari a circa 9700 g m⁻² d⁻¹, in aumento rispetto alle rilevazioni dei mesi precedenti.

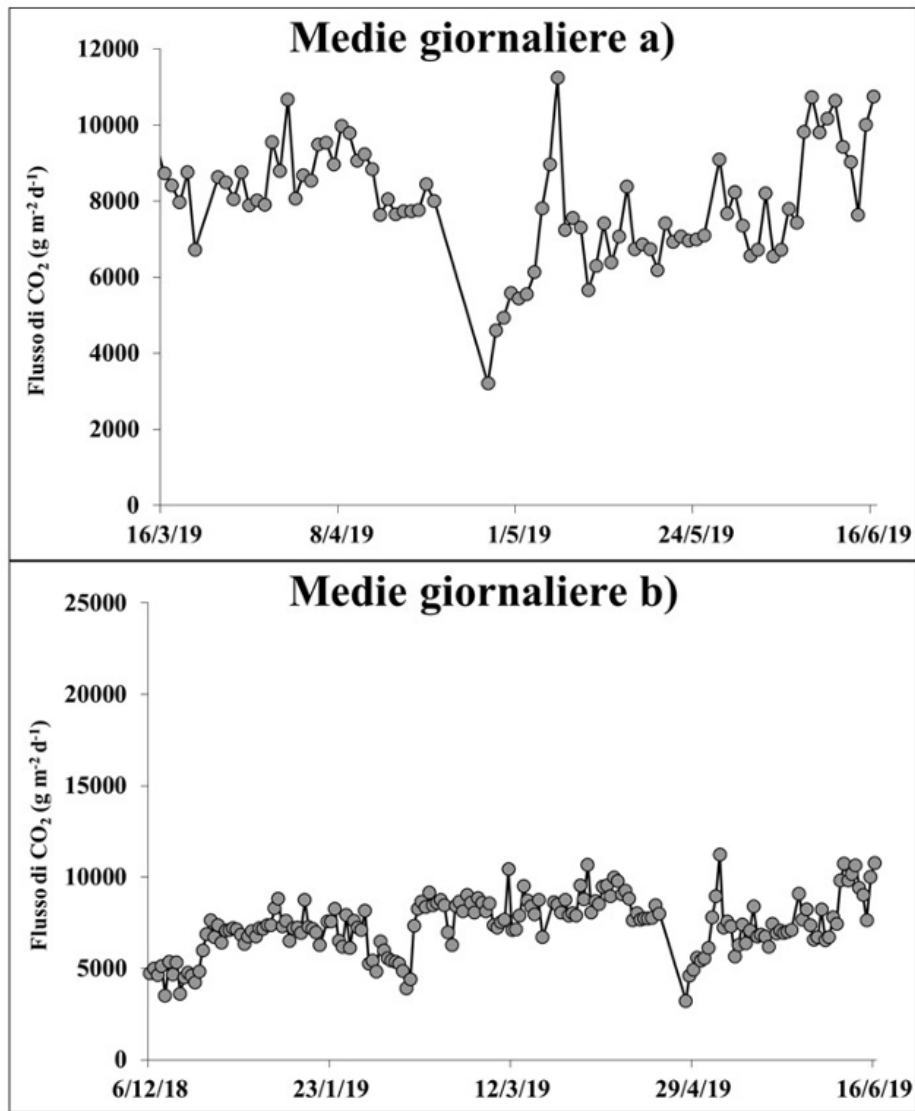


Fig. 6.2 - Andamento temporale del flusso di CO₂ dai suoli: a) ultimi tre mesi; b) ultimo anno

C/S nel plume (Rete StromboliPlume): Il valore medio settimanale del rapporto CO₂/SO₂, misurato dalle stazioni automatiche di monitoraggio poste alla sommità dello Stromboli è pari a 12.1, in diminuzione relativamente alla precedente comunicazione. Relativamente al periodo in osservazione il rapporto CO₂/SO₂ si attesta su un valore medio-alto per il tipico regime di Stromboli.

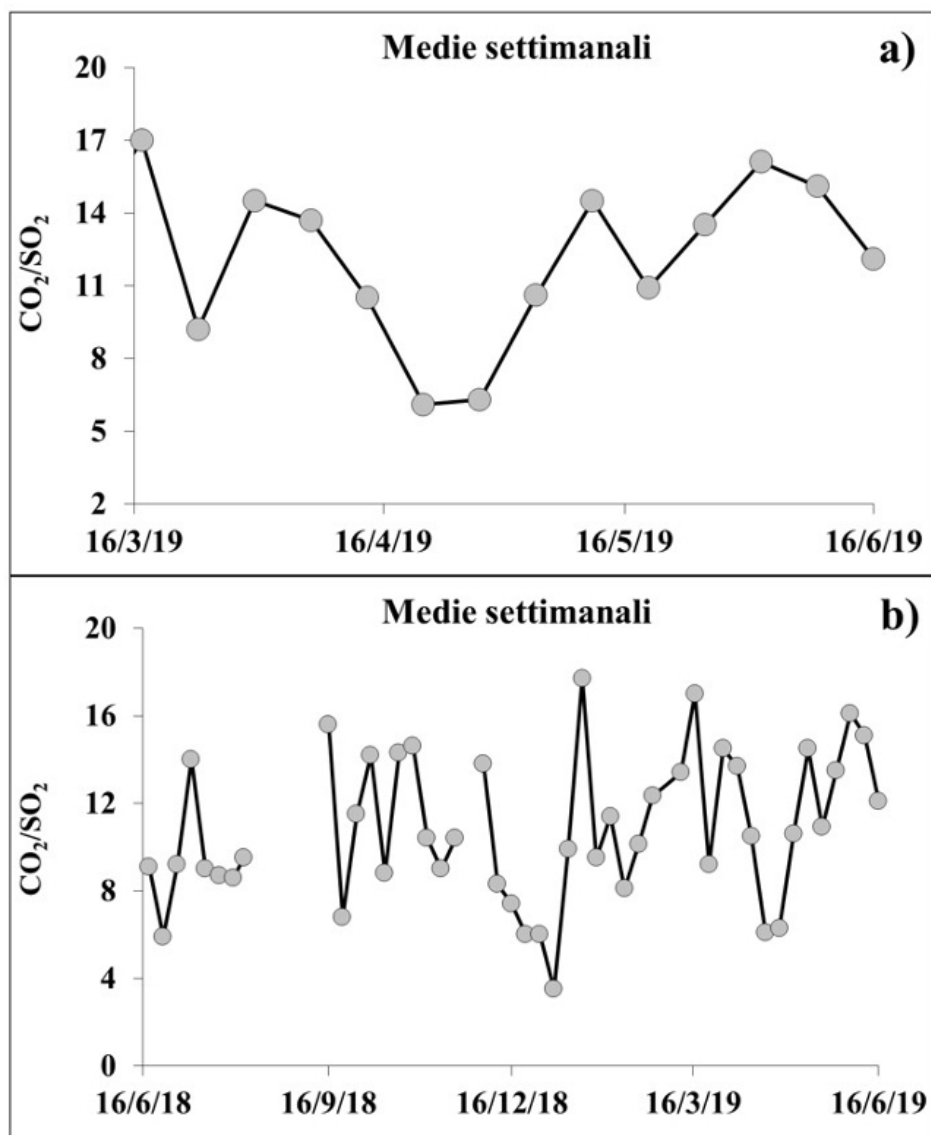


Fig. 6.3 - Andamento temporale del rapporto CO₂/SO₂ nel plume: ultimi tre mesi (a), ultimo anno (b)

7. STATO STAZIONI

Tab.7.1 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
Sismologia	0	0	8	8
Telecamere	1		3	4
Geochimica Flussi SO ₂	2	0	2	4
Geochimica flussi CO ₂ suolo	-	-	1	1
Geochimica CO ₂ /SO ₂	-	-	2	2
Rete dilatometrica		1	1	2

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 dall'Accordo di programma decennale stipulato tra lo stesso INGV e il DPC in data 2 febbraio 2012 (Prot. INGV 2052 del 27/2/2012), alle attività previste nell'ambito del Sistema Nazionale di Protezione Civile.

In particolare, questo documento, redatto in conformità all'Allegato A 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 recati 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.