A cura delle Sezioni di Catania, Napoli e Palermo

Rep. N° 09/2018

Stromboli Bollettino Settimanale 19/02/2018 - 25/02/2018

(data emissione 27/02/2018)

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 è stata oscillante tra 5 e 10 eventi/h (valori medio-bassi) con la sola eccezione di 11 eventi/h di giorno 24 febbraio. L'intensità delle esplosioni è stata medio-bassa nell'area craterica Nord e bassa nell'area craterica Centro-Sud.
- 2) SISMOLOGIA: I parametri sismologici monitorati non mostrano variazioni significative. NOTA: Il bollettino viene realizzato con i dati acquisiti da un massimo di 3 stazioni.
- 3) DEFORMAZIONI: I parametri deformativi disponibili non mostrano variazioni significative.
- 4) GEOCHIMICA: I parametri geochimici disponibili per la settimana in osservazione non hanno mostrato variazioni di rilievo.

2. SCENARI ATTESI

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

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 sul 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 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. 1.1). A causa delle avverse condizioni di visibilità, nei giorni 23 e 26 febbraio non è stato possibile osservare la terrazza craterica per una corretta descrizione dell'attività eruttiva.

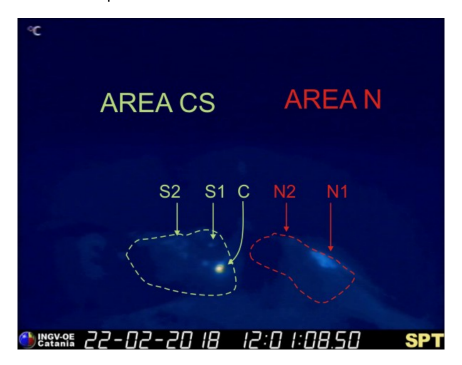


Fig. 3.1 - La terrazza craterica vista dalla telecamera termica posta sul Pizzo sopra la Fossa, con i settori in cui è divisa la terrazza craterica (AREA N, AREA C-S). Le sigle e le frecce indicano i nomi e le ubicazioni delle bocche attive.

La bocca N1 situata nell'area Nord ha prodotto esplosioni d'intensità medio-bassa (minore di 120 m di altezza) con emissione di materiale grossolano (lapilli e bombe) talvolta frammisto a fine (cenere). La bocca N2 ha mostrato attività esplosiva d'intensità bassa (minore di 80 m di altezza) con emissione di materiale grossolano talvolta frammisto a fine (cenere). La frequenza media delle esplosioni dell'area N è stata variabile tra 3 e 8 eventi/h.

La bocca C ha mostrato una continua attività di degassamento. Alla bocca S1 non è stata osservata attività. La bocca S2 ha mostrato attività esplosiva di intensità bassa (minore di 80 m di altezza) di materiale in prevalenza fine (cenere). La frequenza delle esplosioni dall'area CS è stata variabile tra 2 e 4 eventi/h.

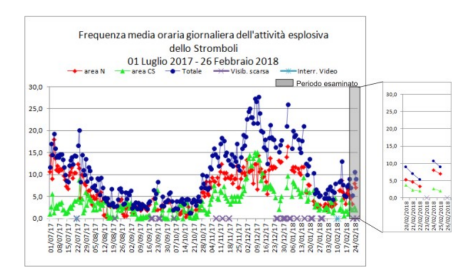


Fig. 3.2 - Nel grafico è visualizzata la frequenza oraria media giornaliera degli eventi esplosivi dal 01 Luglio 2017. La depressione craterica è stata suddivisa in aree sede di bocche eruttive attive (vedi Fig. 1.1), pertanto le bocche poste nella porzione settentrionale costituiscono l'area N e le bocche poste nella porzione centro-meridionale costituiscono l'area CS. Il valore Totale è la somma della frequenza oraria media giornaliera di tutti gli eventi esplosivi prodotti dalle bocche attive.

4. SISMOLOGIA

Nell'ultima settimana sono stati registrati 3 segnali sismici associabili ad eventi franosi, di piccola entità, visibili alla stazione STRE.

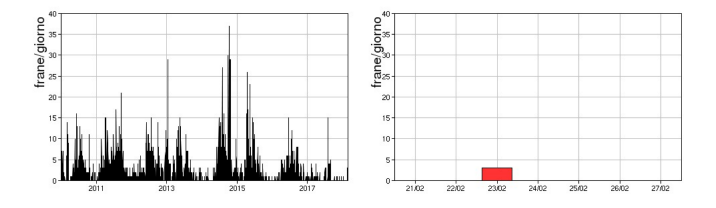


Fig. 4.1 - Frequenza giornaliera dei segnali di frana dal 1/1/2010 (sinistra) e nell'ultima settimana (destra)

L'ampiezza del tremore vulcanico ha mostrato valori bassi.

Per problemi tecnici non è stato possibile riportare il grafico relativo alla media giornaliera dell'ampiezza del tremore vulcanico.

La frequenza di occorrenza dei VLP ha avuto valori compresi tra gli 3 e gli 11 eventi/ora.

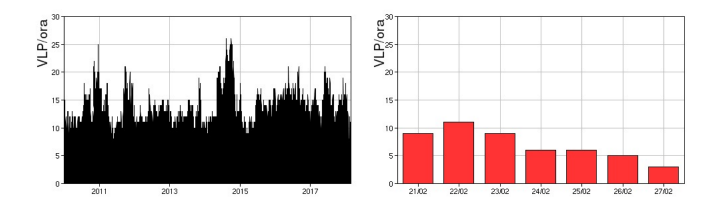


Fig. 4.2 - Frequenza di accadimento degli eventi VLP dal 1/1/2010 (sinistra) e nell'ultima settimana (destra).

L'ampiezza degli eventi VLP ha mostrato valori generalmente bassi, con qualche evento mediobasso.

L'ampiezza degli explosion-quake ha avuto valori generalmente bassi, con alcuni eventi mediobassi.

NB: Per problemi tecnici non è stato possibile riportare il grafico relativo all'ampiezza del VLP e non è stato possibile stimare la localizzazione e la polarizzazione dei segnali VLP.

Informazioni relative ai dati dilatometrici.

A causa di problemi tecnici non sono stati acquisiti i segnali relativi ai dati dilatometrici.

5. DEFORMAZIONI DEL SUOLO

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 i segnali non hanno mostrato variazioni significative.

TDF N185°E

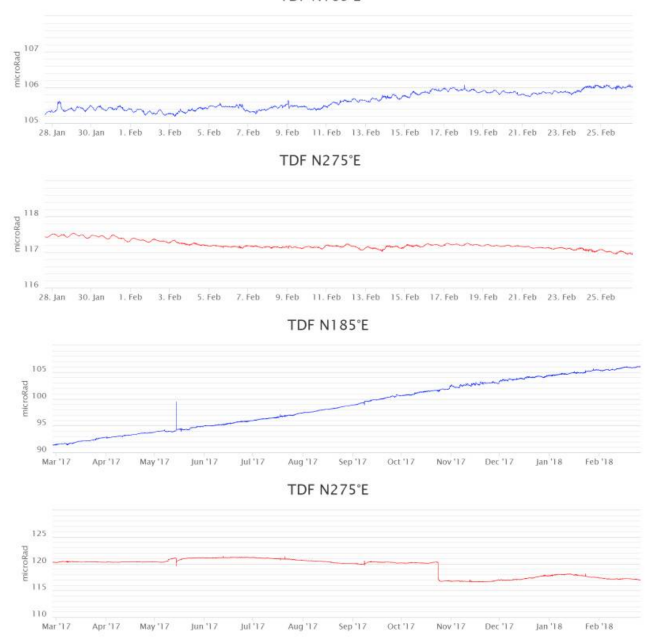


Fig. 5.1 - Variazione dell'inclinazione del suolo alla stazione clinometrica di STDF. Sono riportate le 2 componenti di STDF nel breve (un mese, in alto) e nel lungo periodo (un anno, in basso).

6. GEOCHIMICA

SO2 nel plume (Rete Flame): Le stazioni automatiche della rete FLAME-Stromboli per la misura del flusso di SO2 hanno registrato un valore medio-settimanale in diminuzione rispetto a quanto osservato la settimana precedente (~210 t/g); i dati infra-giornalieri hanno indicato isolati flussi superiori al livello di attenzione delle 300 t/g.

Nel periodo in osservazione il regime di degassamento dello Stromboli si è attestato su un livello: medio

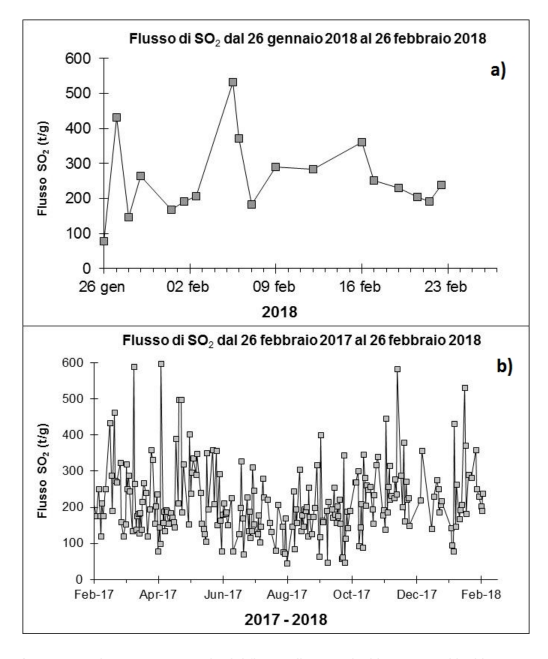


Fig. 6.1 - Andamento temporale del flusso di SO2: a) ultimo mese; b) ultimo anno

Flussi CO2 dal suolo (Staz. Pizzo): Flusso di CO2 dai suoli – A causa delle avverse condizioni meteorologiche in aggiunta a un problema di trasmissione dati, non sono disponibili aggiornamenti dei flussi di CO2 dal suolo STR02 per la settimana in osservazione. I grafici mostrano l'ultimo aggiornamento riferito alla settimana 23-30 gennaio, i cui valori medi di flusso erano pari a circa 13000 g m-2 d-1

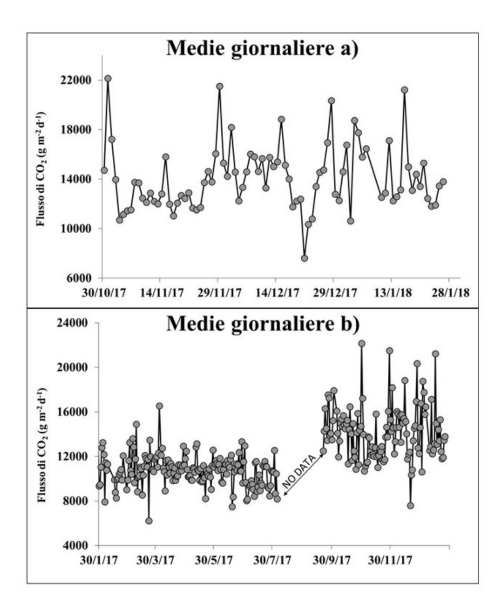


Fig. 6.2 - Andamento temporale del flusso di CO2 dai suoli: a) ultimi tre mesi; b) ultimo anno

C/S nel plume (Rete StromboliPlume): Chimica del plume – Il valore medio settimanale del rapporto CO2/SO2, misurato dalle stazioni automatiche di monitoraggio di Pizzo e Fortini è pari a 7.2. Relativamente alla settimana in osservazione le misure sono state acquisite con minore frequenza a causa della non favorevole condizione meteorologica.

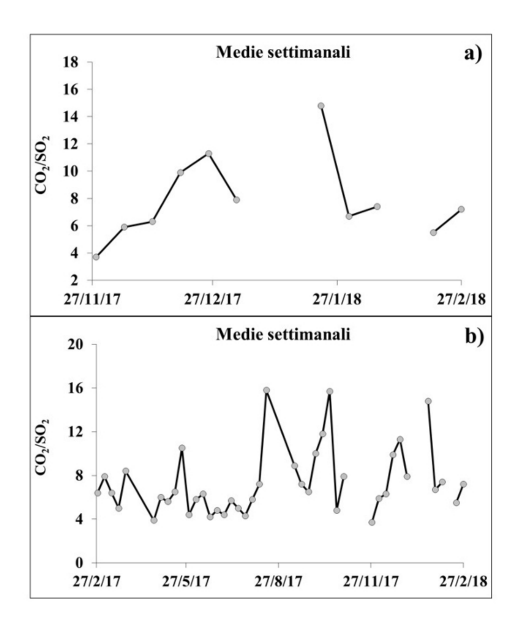


Fig. 6.3 - Andamento temporale del rapporto CO2/SO2 nel plume: ultimi tre mesi (a), ultimo anno (b)

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	10	30	60	100
Telecamere	1	0	10	11
Geochimica Flussi SO2	nd	nd	3	4
Geochimica flussi CO2 suolo	1	nd	nd	1
Geochimica CO2/SO2	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 simiche 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.