A cura delle Sezioni di Catania e Palermo

Rep. N. 30/2022 VULCANO

VULCANO

BOLLETTINO SETTIMANALE SETTIMANA DI RIFERIMENTO 18/07/2022 - 24/07/2022

(data emissione 26/07/2022)

1. SINTESI STATO DI ATTIVITA'

Alla luce dei dati di monitoraggio si evidenzia:

- **1) Temperatura delle fumarole crateriche:** Le temperature registrate sul bordo craterico mostrano valori molto stabili con una media settimanale di 376 °C.
- 2) Flusso di CO2 in area craterica: Il flusso di CO2 in area craterica permane su valori medio alti.
- 3) Flusso SO2 in area craterica: Flusso di SO2 su un livello medio-alto e stabile
- 4) Geochimica dei gas fumarolici: Non ci sono aggiornamenti. Il campionamento sarà effettuato nei prossimi giorni.
- 5) Flusso di CO2 alla base del cono di La Fossa e nell'area di Vulcano Porto: Valori stabili dei flussi di CO2 nei siti Rimessa e Camping Sicilia; nei siti Faraglione e P4max si registrano valori prossimi al background.
- 6) Geochimica degli acquiferi termali: I parametri chimico-fisici registrati nel pozzo Camping Sicilia mostrano valori non attendibili a causa di problemi alla sonda, le operazioni di sostituzione sono in corso. I valori di livello e di conducibilità misurati nel pozzo Bambara non mostrano variazioni significative.
- 7) Sismicità locale: Basso tasso di accadimento della microsismicità locale con picco spettrale maggiore di 1 Hz. Incremento nel numero giornaliero di eventi a bassa frequenza (VLP).
- 8) Sismicità regionale: Nessun terremoto con Ml>=1.0 è stato localizzato nell'ultima settimana nell'area di Vulcano.
- **9) Deformazioni GNSS:** Nessuna varaizione da segnalare. I dati delle elaborazioni ad alta frequenza non sono attualemnte disponibili.

- 10) Deformazioni Clinometria: Nessuna variazione da segnalare nei dati tilt
- 11) Gravimetria: Gravimetria: Non sono state registrate variazioni significative di medio-lungo termine.
- **12**) **Altre osservazioni:** GNSS mobile. La rete mobile GNSS acquisisce e trasmette gli spostamenti in tempo reale alla frequenza di 1 Hz. Le serie storiche sinora acquisite non mostrano significative variazioni intorno all'area del porto di levante.

2. SCENARI ATTESI

I possibili fenomeni attesi nel breve/medio termine sono di seguito elencati:

- ulteriore aumento del degassamento fumarolico e diffuso;
- incrementi della temperatura dei gas e dei loro flussi, con variazioni della falda termale;
- incremento della sismicità legata alla attività idrotermale e comparsa di sismicità vulcano-tettonica;
- incremento delle deformazioni;
- movimenti di versante;
- possono avvenire in maniera improvvisa fenomeni esplosivi impulsivi quali esplosioni freatiche.

Si rimarca in particolare il perdurare della pericolosità legata alla diffusione di CO2 dai suoli ed al conseguente accumulo in prossimità delle zone di emissione a mare, in zone sottovento, topograficamente ribassate, e soprattutto in luoghi chiusi, seppure i dati di monitoraggio abbiano mostrato che accumuli di CO2 con concentrazioni potenzialmente letali siano possibili anche in aree aperte. Il raggiungimento di tali livelli di CO2 appare comunque fortemente dipendente dall'intensità delle esalazioni dal suolo e dalle condizioni meteorologiche, entrambe fortemente variabili nello spazio e nel tempo, rendendo così estremamente difficile la prevedibilità di condizioni localmente pericolose. Infine, la condizione di intenso ed anomalo degassamento nell'area della Spiaggia di Levante, Vasca dei fanghi e tratto di mare antistante, suggerisce un'attività elevata del sistema idrotermale locale ed una dinamica dei fluidi molto sostenuta, rendendo più elevata (seppure non quantificabile) la pericolosità da esplosioni freatiche in tutta la zona indicata.

N.B. Eventuali variazioni dei parametri monitorati possono comportare una diversa evoluzione degli scenari sopra descritti. Si sottolinea che, per le loro intrinseche e peculiari caratteristiche, alcune fenomenologie vulcaniche possono verificarsi senza preannuncio o evolvere in maniera imprevista e rapida, implicando quindi un livello di pericolosità mai nullo.

3. TEMPERATURA DELLE FUMAROLE CRATERICHE

Rete Geochimica Vulcano Vulcanello 2KmFaraglione Sicily 0 60Km entia VCS Bordosud 3 P3 La Fossa Palizzi P4max 6 Discarica C. Sicilia Grotta dei Palizzi 8 Lecalette Rimessa Bambara Faraglione T monitoring and 1 km fluid sampling

Fig. 3.1 Ubicazione delle stazioni per la misura del flusso di CO2 dai suoli, dei parametri chimico-fisici negli acquiferi termali, delle temperature di emissione, come indicato in legenda. Il settore evidenziato in rosso include le principali fumarole di alta temperatura (F0, F11, F5, F5AT e FA) e i siti di monitoraggio termico (F5; F5AT1; F5AT2; Versante interno)

Lungo l'orlo sommitale la massima temperatura di emissione presenta valori estremamente stabili, con una massima oraria di 378°C ed una media settimanale di 376 °C (T1). Il campo fumarolico presenta temperature di emissione omogenee lungo tutta la linea di frattura sommitale, a confermare un'anomalia termica ancora sostenuta da un flusso di vapore stabile. Il segnale termico del sensore T3 (fumarola F5) si sovrappone alle temperature registrate in T2 (fumarola F5AT).

Il sito sul versante interno ha continuato a presentare un trend stazionario (Dtemperatura/Dtempo = 0.0035 °C/giorno) ma la percentuale di dati validi nell'ultima settimana è stata molto bassa.

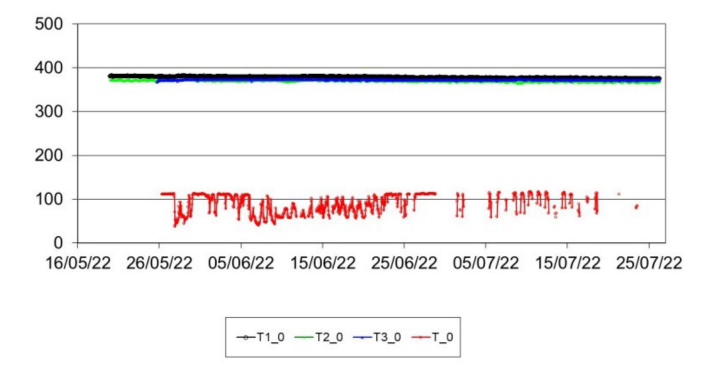


Fig. 3.2 Registrazione automatica delle variazioni di temperatura (°C) nelle Fumarole poste sull'orlo del versante Nord del cono La Fossa (fumarola F5AT, segnale T2 in nero; fumarola F5 segnale T3 in rosso) e sul fianco interno del cratere (fumarola FA, segnale in blu).

4. FLUSSO DI CO2 IN AREA CRATERICA

I dati della stazione VSCS si attestano adesso in media intorno a 10000 g/m2/giorno, pressochè costanti rispetto alla scorsa settimana ma sempre al di sopra dei valori medi del background valutato sull'ultima decade di osservazioni e monitoraggio.

VCS - CO₂ Flux - 1 Year

FROM: 2021-07-26 - TO: 2022-07-26 | Last Value: 22-07-26 00:00:00 - 7630 g/m2/day



VCS - CO₂ Flux - 5 Years

FROM: 2021-07-26 - TO: 2022-07-26



Fig. 4.1 Registrazione automatica del flusso diffuso di CO2 dal suolo nel sito posto a Est dell'area fumarolica (sito VSCS).

5. FLUSSO SO2 IN AREA CRATERICA

I valori medi-giornalieri del flusso di SO2 totale emesso dal campo fumarolico craterico nel periodo in osservazione, hanno indicato una stabilità con il dato registrato la settimana precedente e attestano il degassamento su livello medio-alto (Fig 5.1)

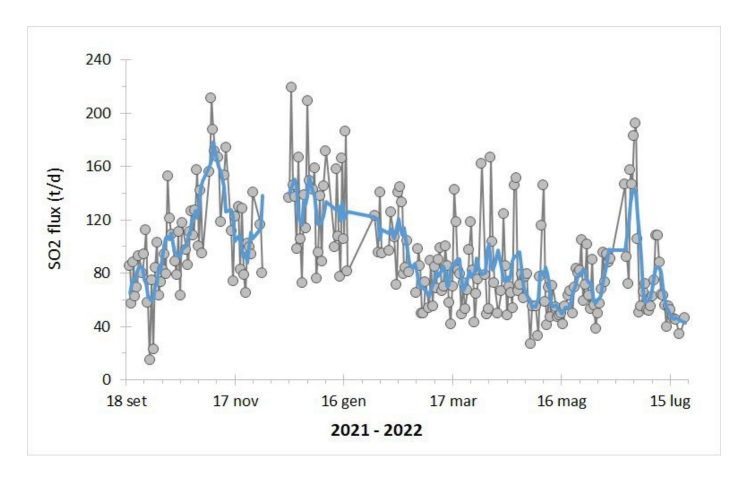


Fig. 5.1 Flusso di SO2 medio-giornaliero e medio-settimanale (rispettivamente, curva nera e blu) emesso dal campo fumarolico craterico di Vulcano

6. GEOCHIMICA DEI GAS FUMAROLICI

Non ci sono aggiornamenti. Il campionamento sarà effettuato nei prossimi giorni.

7. FLUSSO DI CO2 ALLA BASE DEL CONO DI LA FOSSA E NELL'AREA DI VULCANO PORTO

I flussi di CO2 alla base del cratere nel sito C. Sicilia seguono un lieve trend in ascesa attestandosi su valori in linea con quelli del mese precedente. Al sito Rimessa si sono registrati valori stabili rispetto alla scorsa settimana; i valori rimangono comunque su livelli più alti rispetto al background. I siti P4max e Faraglione mostrano valori stabili prossimi al background.

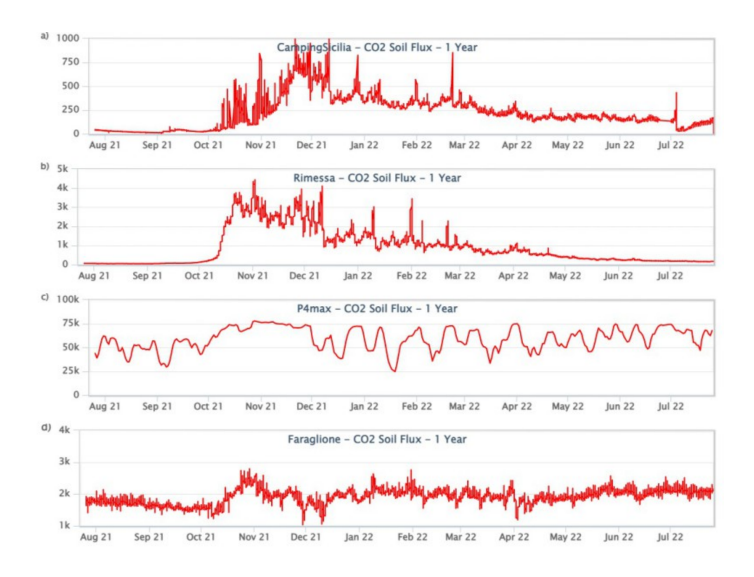


Fig. 7.1 Record temporale del flusso di CO2 (in g/m2/day) emesso dai suoli registrato nei siti di C.Sicilia, Rimessa, P4max e Faraglione.

8. GEOCHIMICA DEGLI ACQUIFERI TERMALI

I valori registrati nel pozzo Camping Sicilia mostrano valori non attendibili a causa di problemi alla sonda.

I valori di livello misurati nel pozzo Bambara non mostrano variazioni significative. I valori di conducibilità mostrano una lieve decremento permanendo comunque su livelli medio- elevati.

9. SISMICITÀ LOCALE

Nella settimana in oggetto il numero di microscosse con picco spettrale maggiore di 1 Hz risulta complessivamente basso e confrontabile con quello osservato la settimana precedente (Fig. 9.1). Per quanto riguarda gli eventi a bassa frequenza (VLP; picco dominante minore di 1Hz) è proseguito l'incremento del

numero giornaliero già segnalato la scorsa settimana (Fig. 9.2).



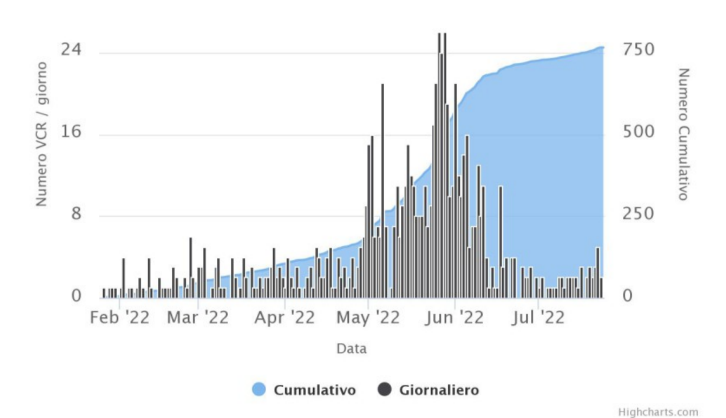


Fig. 9.1 Frequenza giornaliera e numero cumulativo delle microscosse (frequenza di picco tra 1 e 30 Hz) che caratterizzano la sismicità locale di Vulcano negli ultimi 180 giorni.

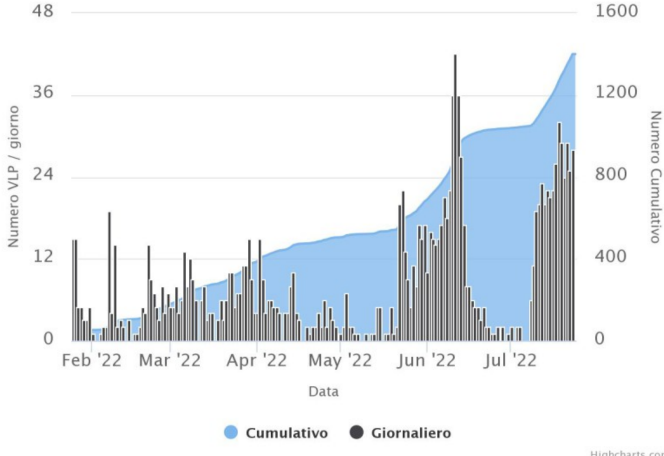


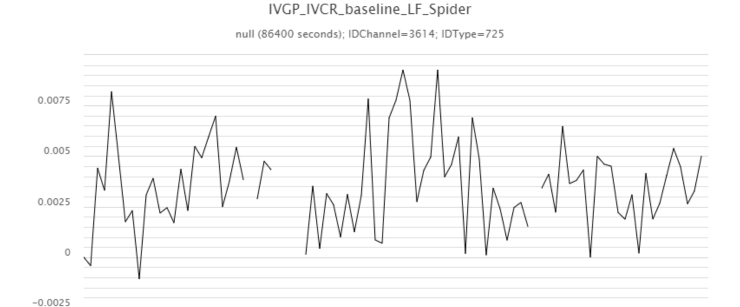
Fig. 9.2 Frequenza giornaliera e numero cumulativo degli eventi VLP (frequenza di picco minore di 1 Hz) negli ultimi 180 giorni.

10. SISMICITÀ REGIONALE

Durante la settimana in oggetto nessun terremoto con Ml>=1.0 è stato localizzato nell'area di Vulcano.

11. DEFORMAZIONI - GNSS

Nessuna variazione da segnalare



6. Giu

20. Giu

4. Lug

18. Lug

Fig. 11.1 Serie temporale a bassa frequenza (1 dato al giorno) della variazione di distanza IVGP-IVCR

23. Mag

12. DEFORMAZIONI - CLINOMETRIA

9. Mag

Nessuna variazione da segnalare

SLT TILT X SLT TILT Y

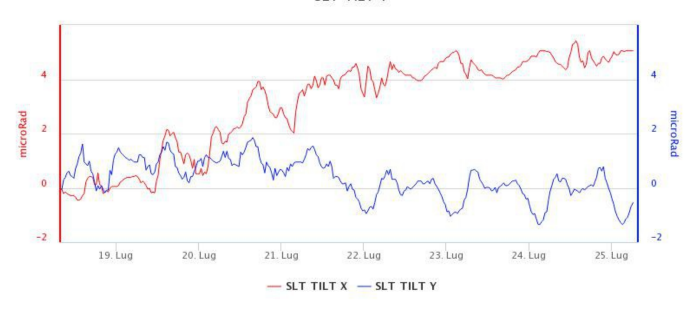


Fig. 12.1 Serie temporale delle componenti X e Y della stazione SLT

13. GRAVIMETRIA

Nel periodo 18 - 25 luglio la stazione gravimetrica VFARA ha registrato con continuità. Nel segnale non si osservano variazioni significative di medio-lungo termine. Rimane elevato il numero di transienti, ascrivibili, verosimilmente, alla dinamica di fluidi (Fig. 13.1).

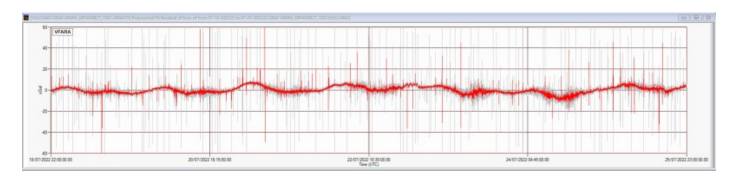


Fig. 13.1 Segnale gravimetrico registrato nella stazione VFARA dalle 22:00 UTC del 18 alle 22:00 UTC del 25 luglio 2022. In grigio il segnale acquisito al secondo; la traccia colorata indica il segnale mediato al minuto. I segnali sono corretti per gli effetti della marea terrestre e della deriva strumentale.

14. ALTRE OSSERVAZIONI

GNSS mobile. Le stazioni mobili GNSS lavorano in modo continuo dall'inizio del mese di luglio ed il sistema sta continuamente monitorando gli spostamenti di ciascuna stazione ogni secondo. Le serie storiche degli spostamenti sembrano non mostrare transienti significativi nell'area circoscritta.

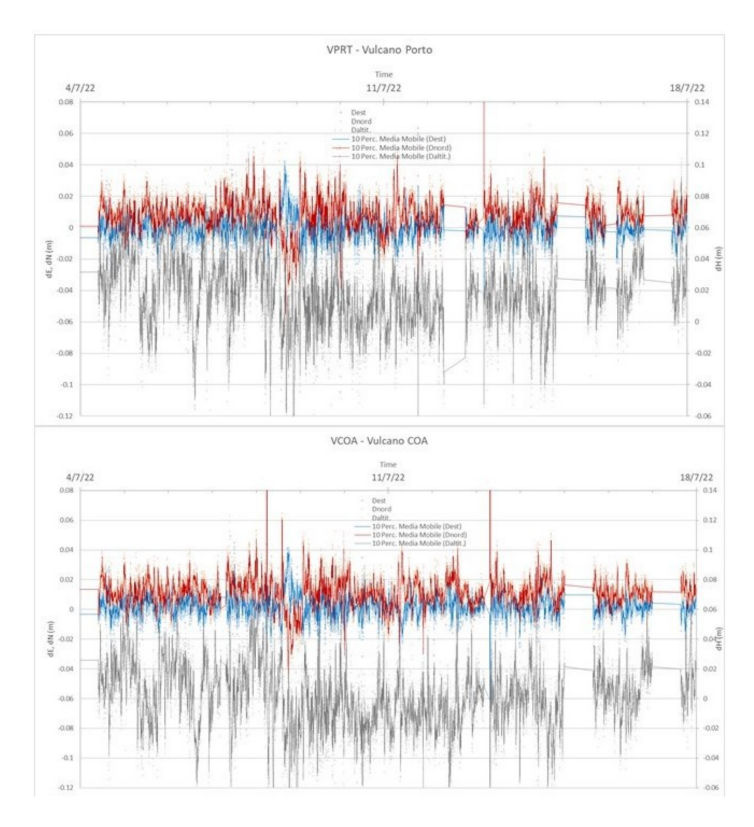


Fig. 14.1 Spostamenti misurati alle stazioni GNSS mobili dall'inizio di luglio. La linea continua rappresenta una media mobile su una finestra di 10 minuti.

Responsabilita' e proprieta' 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.