



A cura della Sezione di Napoli | **OSSERVATORIO VESUVIANO**

# CAMPI FLEGREI

## Bollettino Settimanale

**06/10/2025 – 12/10/2025**

(Data emissione 14/10/2025)

### 1. SINTESI STATO DI ATTIVITA'

---

Alla luce dei dati di monitoraggio si evidenzia:

- 1) SISMOLOGIA:** Nella settimana dal 6 al 12 ottobre 2025, nell'area dei Campi Flegrei, sono stati localizzati 166 terremoti con magnitudo  $M_d \geq 0.0$  ( $M_{dmax} = 2.5 \pm 0.3$ ).
- 2) DEFORMAZIONI:** Dagli inizi di aprile 2025 continua a registrarsi sollevamento del suolo, con un valore medio mensile di circa  $15 \pm 3$  mm/mese.
- 3) GEOCHIMICA:** Nella settimana di riferimento i parametri geochimici monitorati confermano il trend di lungo termine di riscaldamento del sistema idrotermale e di aumento dei flussi già noti (vedi Bollettini mensili).

### 2. SCENARI ATTESI

---

Sulla base dell'attuale quadro dell'attività vulcanica sopra delineato, non si evidenziano elementi tali da suggerire significative evoluzioni a breve termine.

**N.B. Eventuali variazioni dei parametri monitorati, che possano comportare una diversa evoluzione dei fenomeni sopra descritti, saranno oggetto di approfondimenti tempestivamente comunicati.**

### 3. SISMOLOGIA

Dal 6 al 12 ottobre 2025, nell'area dei Campi Flegrei, sono stati localizzati 166 terremoti con magnitudo  $M_d \geq 0.0$  ( $M_{dmax} = 2.5 \pm 0.3$ ; Figura 3.1).

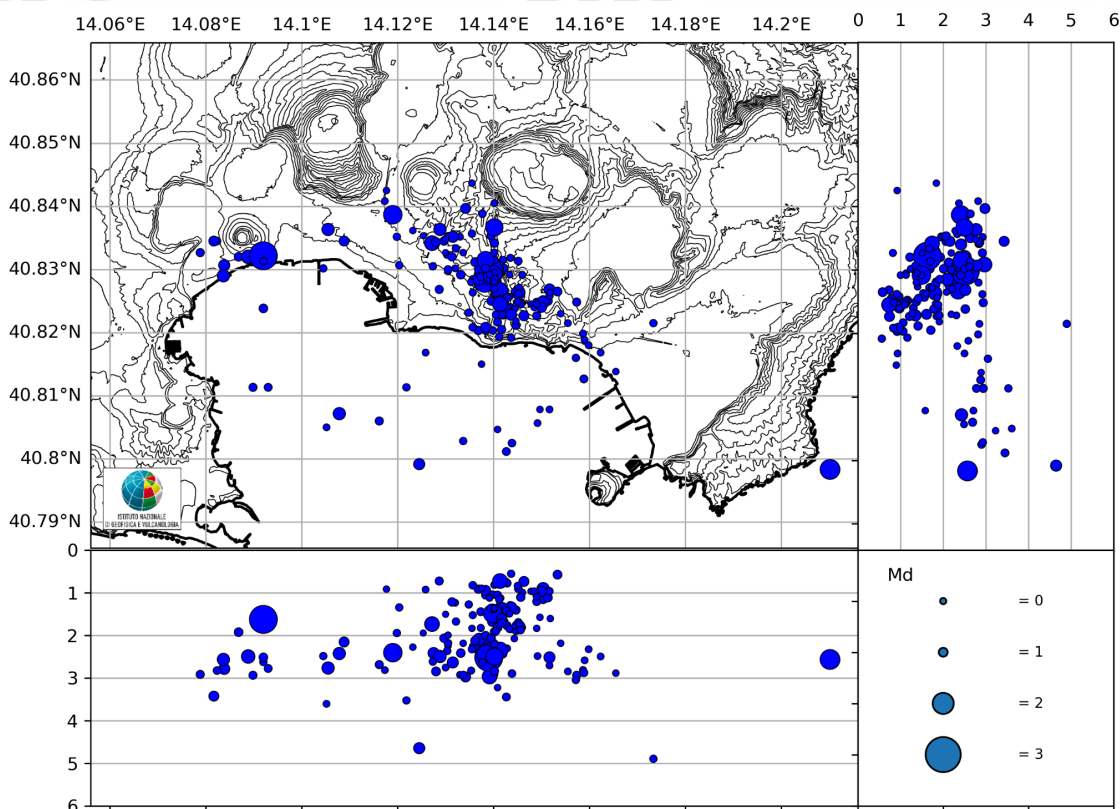


Figura 3.1 - Ipotenici dei terremoti con magnitudo  $M_d \geq 0.0$  localizzati ai Campi Flegrei nella settimana di riferimento.

81 terremoti sono stati registrati nel corso di 5 sciami sismici:

1. dalle 06:05 UTC del 06/10/2025 7 terremoti con  $0.0 \leq M_d \leq 1.5 (\pm 0.3)$ , avvenuti nell'area della Solfatara;
2. dalle 11:46 UTC del 08/10/2025 5 terremoti con  $0.0 \leq M_d \leq 1.7 (\pm 0.3)$ , avvenuti nell'area Pozzuoli-Solfatara;
3. dalle 02:05 UTC del 11/10/2025 17 terremoti con  $0.0 \leq M_d \leq 1.8 (\pm 0.3)$ , avvenuti nell'area Pozzuoli-Solfatara;
4. dalle 14:33 UTC del 11/10/2025 26 terremoti con  $0.0 \leq M_d \leq 1.7 (\pm 0.3)$ , avvenuti nell'area Pozzuoli-Solfatara;
5. dalle 15:01 UTC del 12/10/2025 26 terremoti con  $0.0 \leq M_d \leq 2.5 (\pm 0.3)$ , avvenuti nell'area della Solfatara.

Di seguito si riportano i parametri ipocentrali degli eventi con  $M_d \geq 1.0$  avvenuti nella settimana di riferimento.

Data UTC	Lat N	Long E	Prof. (km)	Md
2025-10-12 15:04:04	40.8282	14.1382	2.28	2.1
2025-10-12 15:02:12	40.8308	14.1392	2.97	1.5
2025-10-12 15:01:55	40.8298	14.1390	2.52	2.5
2025-10-12 14:29:06	40.8307	14.0838	2.79	1.2
2025-10-12 14:13:45	40.8320	14.0888	2.50	1.4
2025-10-12 14:00:11	40.8387	14.1190	2.41	1.8
2025-10-12 13:35:50	40.8322	14.0920	1.63	2.5
2025-10-12 06:37:48	40.8290	14.0837	2.57	1.3
2025-10-11 21:53:18	40.8285	14.1370	2.10	1.3
2025-10-11 21:11:55	40.8312	14.1362	2.13	1.0
2025-10-11 21:11:44	40.8315	14.1383	2.44	1.7
2025-10-11 20:38:39	40.8277	14.1408	1.82	1.0
2025-10-11 16:20:44	40.8208	14.1383	0.95	1.1
2025-10-11 15:49:03	40.8340	14.1275	2.42	1.2
2025-10-11 14:34:02	40.8342	14.1272	1.74	1.5
2025-10-11 14:33:24	40.8363	14.1288	2.50	1.3
2025-10-11 10:20:53	40.7983	14.2102	2.57	1.9
2025-10-11 04:01:31	40.8227	14.1463	0.74	1.1
2025-10-11 04:01:22	40.8267	14.1413	2.35	1.6
2025-10-11 04:00:32	40.8292	14.1398	1.49	1.8
2025-10-11 03:32:34	40.8268	14.1517	2.52	1.2
2025-10-11 02:53:21	40.8397	14.1342	2.98	1.1
2025-10-11 02:52:04	40.8343	14.1280	2.85	1.0
2025-10-11 02:38:12	40.8230	14.1417	1.61	1.1
2025-10-11 02:28:42	40.8263	14.1452	1.81	1.4
2025-10-11 02:26:54	40.8228	14.1437	1.35	1.2
2025-10-11 02:05:15	40.8345	14.1088	2.16	1.1
2025-10-10 19:56:25	40.7992	14.1245	4.65	1.2
2025-10-10 16:15:12	40.8352	14.1315	2.64	1.2
2025-10-10 13:10:26	40.8072	14.1078	2.43	1.3
2025-10-10 00:30:15	40.8265	14.1533	0.58	1.0
2025-10-10 00:23:14	40.8248	14.1503	0.91	1.3
2025-10-09 23:54:05	40.8240	14.1500	0.97	1.1
2025-10-09 23:22:22	40.8363	14.1055	2.77	1.3
2025-10-09 00:09:35	40.8345	14.0817	3.43	1.1
2025-10-08 12:12:36	40.8367	14.1402	2.50	1.7
2025-10-06 06:06:13	40.8245	14.1413	0.73	1.5

Il catalogo completo degli eventi, classificati secondo il livello di revisione (Automatico, Rivisto, Bollettino), è disponibile sul portale GOSSIP: <https://terremoti.ov.ingv.it/gossip/flegrei/> (Guida all'utilizzo dell'interfaccia GOSSIP: <https://www.ov.ingv.it/index.php/gossip-guida-all-interfaccia/>)

## 4. DEFORMAZIONI DEL SUOLO

**GNSS.** La Rete GNSS permanente dei Campi Flegrei (De Martino et al., 2021) è costituita da 39 stazioni terrestri e marine (Figura 4.1). La stazione GNSS di SOLO (Solfatara) è stata dismessa in quanto l'edificio sul quale era materializzata (Plesso Scolastico "A. Trincone") sarà demolito.

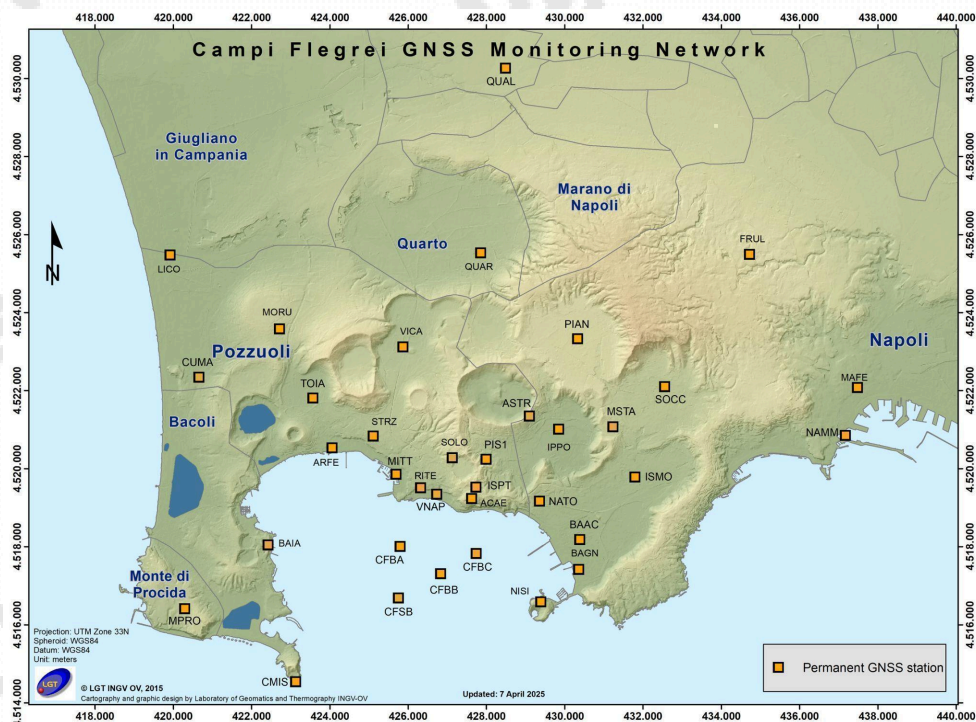
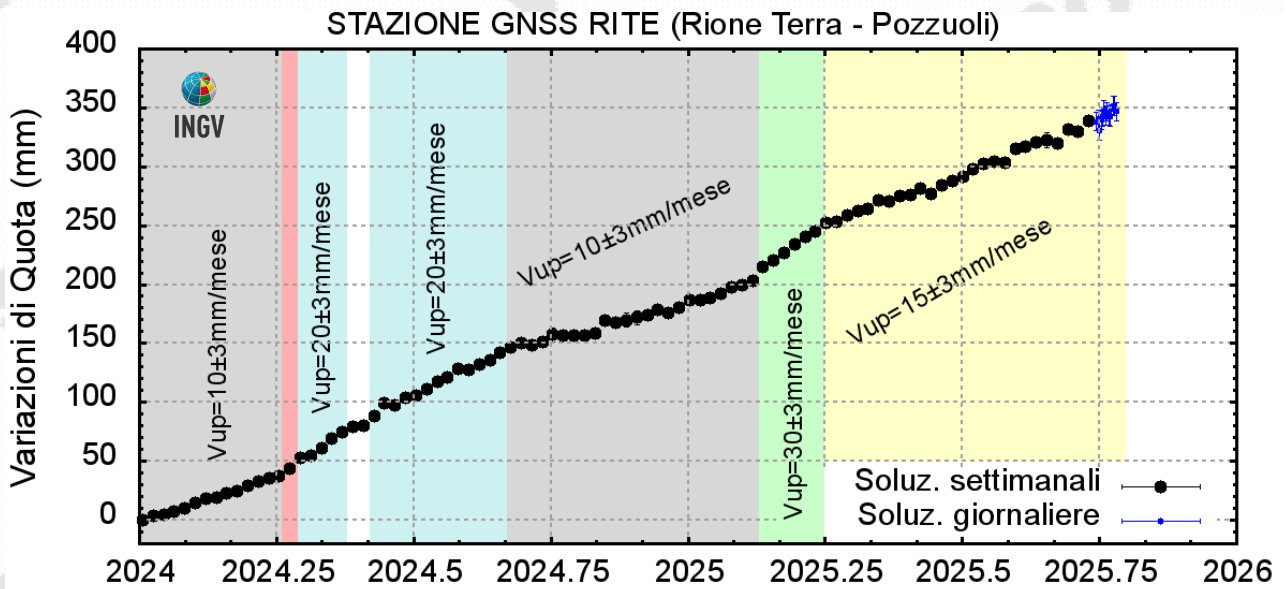


Figura 4.1 - Rete GNSS Permanente dei Campi Flegrei (DOI: 10.5281/zenodo.5886962).

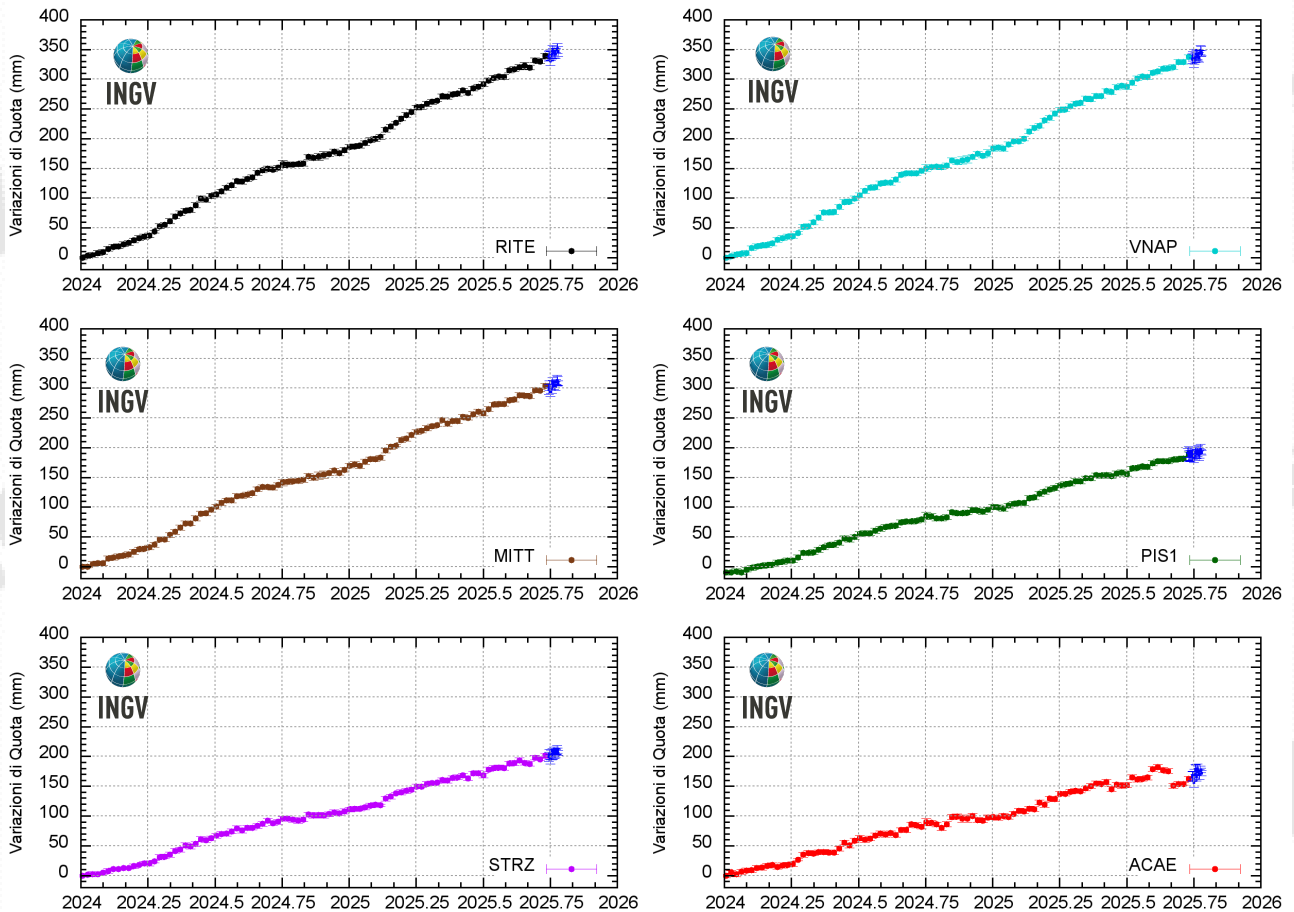
I dati successivi allo sciame sismico del 15-19 febbraio 2025 hanno evidenziato un aumento della velocità di sollevamento del suolo, con un valore medio mensile di circa  $30 \pm 5$  mm/mese (fascia verde in Figura 4.2) fino alla fine di marzo. Dagli inizi di aprile si continua a registrare sollevamento del suolo con valore medio mensile di circa  $15 \pm 3$  mm/mese (fascia gialla in Figura 4.2).

Il sollevamento totale registrato alla stazione GNSS di RITE è di circa 34.5 cm da gennaio 2024 (Figura 4.2).

La Figura 4.3 riporta le serie temporali delle variazioni in quota di alcune stazioni GNSS ubicate nella zona di massima deformazione dei Campi Flegrei.



**Figura 4.2** – Serie temporale delle variazioni in quota della stazione GNSS di RITE dal 01/01/2024 al 12/10/2025. Elaborazione dati in modalità differenziale singola baseline con software GNSS Spider.



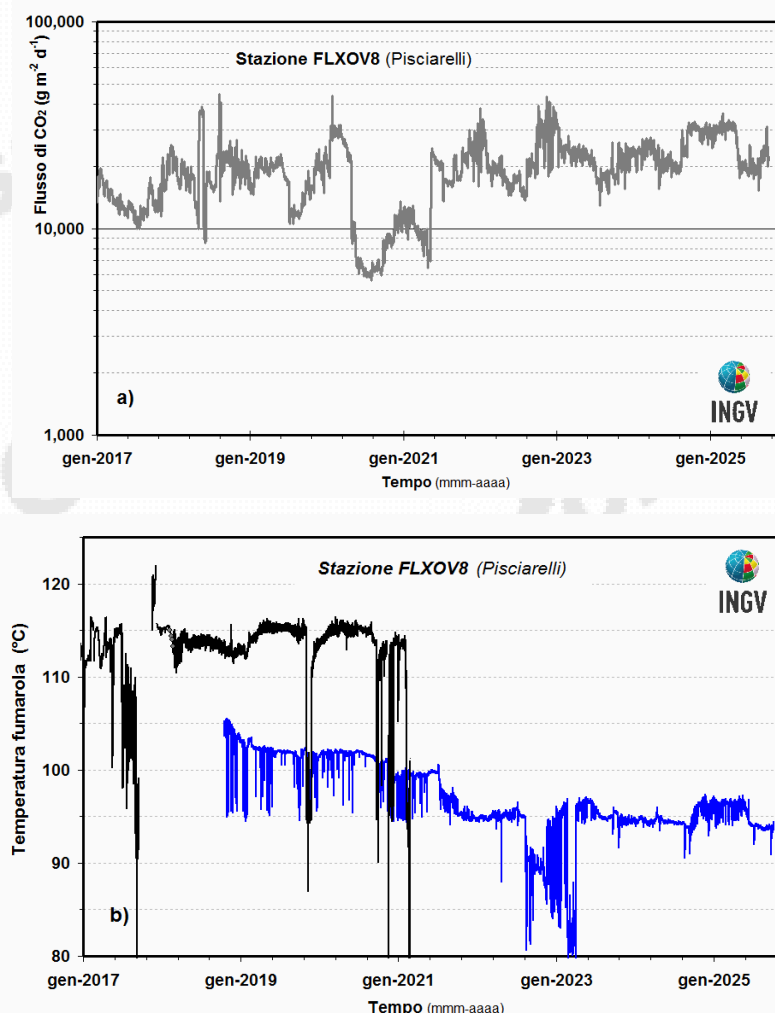
**Figura 4.3** - Serie temporali delle variazioni in quota delle stazioni di RITE (Pozzuoli - Rione Terra), VNAP (Pozzuoli - Via Napoli), MITT (Pozzuoli - Porto), PIS1 (Pisciarelli), STRZ (Pozzuoli - Cimitero) e ACAE (Accademia Aeronautica) dal 01/01/2024 al 12/10/2025. Elaborazione dati in modalità differenziale singola baseline con software GNSS Spider.

## 5. GEOCHIMICA

Nella settimana di riferimento i dati in continuo monitorati dalla rete geochimica non hanno mostrato variazioni significative dei parametri acquisiti, confermando i trend di riscaldamento e pressurizzazione del sistema idrotermale ed aumento del flusso di fluidi emessi (vedi Bollettini Mensili).

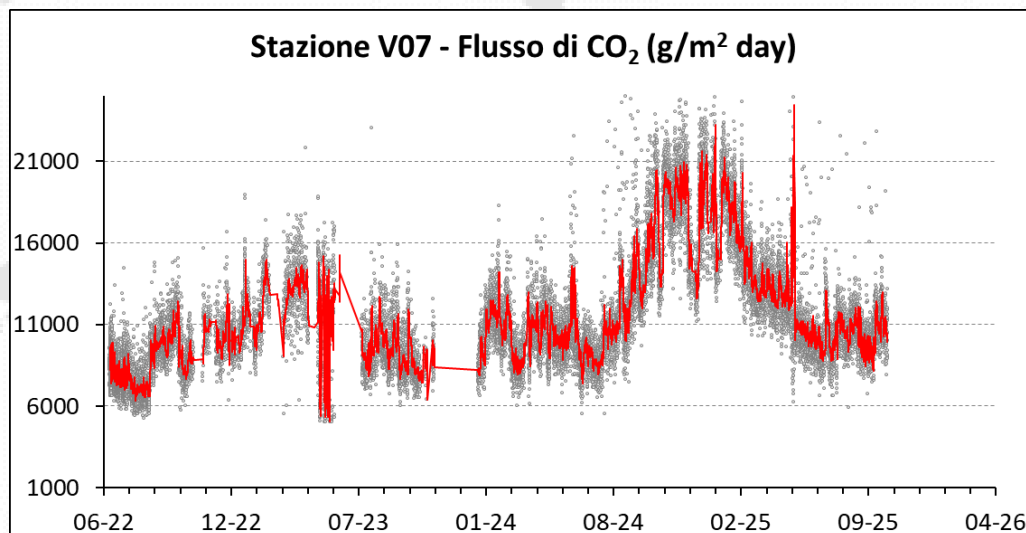
Nell'area di Pisciarelli (versante esterno nord-orientale della Solfatara), che negli ultimi anni ha mostrato le maggiori variazioni nel processo di degassamento, i valori del flusso di CO<sub>2</sub> dal suolo registrati in continuo dalla stazione FLXOV8, nell'ultima settimana non hanno mostrato variazioni significative rispetto ai periodi precedenti (Fig. 5.1a).

In Figura 5.1b (linea blu) sono riportati i valori di temperatura misurati in continuo a partire dal mese di ottobre 2018 in una emissione fumarolica nell'area di Pisciarelli che dista circa 5 metri dall'area di emissione principale (linea nera). Nell'ultima settimana la temperatura ha mostrato un valore medio di ~94 °C, temperatura prossima alla condensazione del fluido fumarolico.



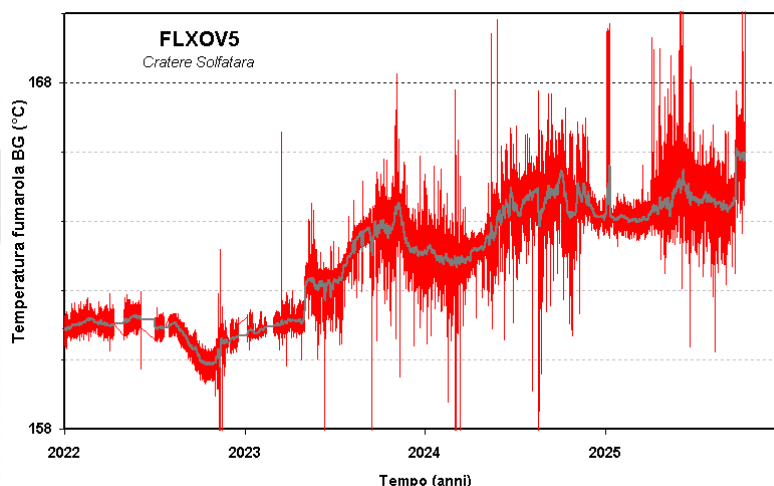
**Figura 5.1** - (a) Valori del flusso di CO<sub>2</sub> dal suolo (medie giornaliere); (b) dettaglio della temperatura dell'emissione fumarolica misurata in area Pisciarelli in due siti adiacenti (in blu è riportata la temperatura misurata dal 2018, a 5 m dall'emissione principale, non più accessibile in quanto inglobata nell'area della polla).

Inoltre, in Figura 5.2 si riportano i dati di flusso di CO<sub>2</sub> misurati dalla stazione V07, sempre installata nell'area di Pisciarelli, che evidenziano l'incremento dei valori registrati tra agosto 2024 e febbraio 2025, a cui segue un trend in lieve diminuzione. Questa stazione, come le altre installate nel cratere della Solfatara sono state acquisite nei progetti infrastrutturali PON GRINT e POR PRESERVE e stanno sostituendo per obsolescenza le stazioni precedentemente installate del tipo GEMMA.



**Figura 5.2** - Valori del flusso di CO<sub>2</sub> dal suolo misurato dalla stazione di V07 installata nell'area di Pisciarelli da giugno 2022. La stazione è del nuovo tipo che andrà a sostituire le stazioni esistenti della rete geochimica.

Nel sito di Pisciarelli, le variazioni del livello del liquido della polla e delle temperature di emissione, dai dati delle misure in continuo e discreto, mostrano un crescente controllo delle condizioni meteoriche sul processo di degassamento locale, suggerendo localmente una diminuzione del processo di degassamento. Diversamente, nell'area del cratere della Solfatara, nella settimana di riferimento, le temperature misurate dalla stazione FLXOV5 della fumarola principale (BG) (Fig. 5.3) confermano il trend di aumento, con un valore medio di ~ 166 °C e valori massimi registrati di ~170 °C. L'aumento di temperatura è correlato con l'aumento dei flussi diffusi e delle temperature di equilibrio stimate per il sistema idrotermale (vedi Bollettini di sorveglianza mensili).



**Figura 5.3** Valori della temperatura della fumarola BG misurati dalla stazione FLXOV5 installata nel cratere della Solfatara, a pochi metri dalla fumarola principale BG. Si noti il trend di aumento degli ultimi anni.

## 6. STATO STAZIONI

---

**Tabella 6.1** - Stato di funzionamento delle Reti Permanenti.

Rete di monitoraggio	Numero di stazioni con acq. < 33%	Numero di stazioni con acq. compresa tra 33% e 66%	Numero di stazioni con acq. > 66%	Numero totale stazioni
Sismologia	4	0	30	34
Deformazioni-GNSS	1	-	38	39
Geochimica	-	-	4	4

### **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.8.7517

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 2024-2026), 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.