



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

CAMPI FLEGREI

Bollettino Settimanale

25/07/2022 – 31/07/2022

(Data emissione 2 agosto 2022)

1. SINTESI STATO DI ATTIVITA'

Alla luce dei dati di monitoraggio si evidenzia:

- 1) **SISMOLOGIA:** Nella settimana dal 25 al 31 luglio 2022 nell'area dei Campi Flegrei sono stati registrati 62 terremoti ($M_{dmax} = 2.5 \pm 0.3$).
- 2) **DEFORMAZIONI:** Il valore medio della velocità di sollevamento nell'area di massima deformazione dalla metà di giugno 2022 è di circa 5 ± 2 mm/mese, in diminuzione rispetto ai valori di 13 ± 2 mm/mese registrati nell'intervallo dicembre 2021 – maggio 2022. Il sollevamento registrato alla stazione GPS di RITE è di circa 92 cm a partire da gennaio 2011.
- 3) **GEOCHIMICA:** I flussi di CO_2 dal suolo misurati nell'ultima settimana non hanno mostrato variazioni significative. Il sensore di temperatura installato in una emissione fumarolica a 5 metri dalla fumarola principale di Pisciarelli ha mostrato un valore medio di $\sim 95^\circ C$.

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 possono comportare una diversa evoluzione degli scenari di pericolosità sopra descritti.

3. SISMOLOGIA

Nella settimana dal 25 al 31 luglio 2022, nell'area dei Campi Flegrei, sono stati registrati 62 terremoti con $-0.8 \leq M_d \leq 2.5$ (± 0.3).

È stato possibile determinare i parametri ipocentrali di 39 degli eventi registrati le cui localizzazioni sono mostrate in Figura 3.1.

Dalle 03:27 UTC del 30/07/2022 è stato registrato uno sciame sismico costituito da 10 terremoti con $-0.8 \leq M_d \leq 2.5$ (± 0.3) localizzati nell'area della Solfatara.

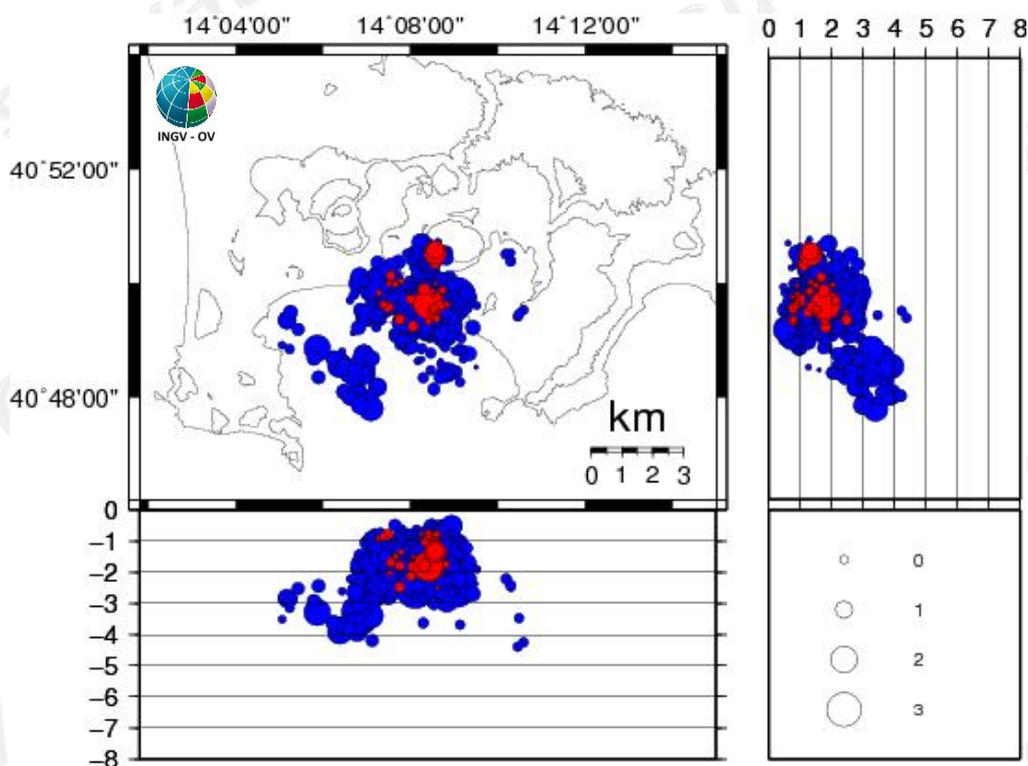


Figura 3.1 - Ipocentri dei terremoti localizzati ai Campi Flegrei negli ultimi 12 mesi (in totale 1489). In rosso gli eventi localizzati nell'ultima settimana (in totale 39).

Di seguito si riportano i parametri ipocentrali degli eventi localizzati nell'ultima settimana:

Data UTC	Md	Lat N	Long E	Prof. (km)
2022/07/31 12:58:19.75	-0.5	40.8252	14.1438	2.49
2022/07/31 10:54:15.22	-0.5	40.8330	14.1428	0.91
2022/07/31 08:55:39.01	0.1	40.8287	14.1335	2.13
2022/07/30 13:45:07.51	1.1	40.8430	14.1428	1.33
2022/07/30 13:23:46.52	1.5	40.8420	14.1427	1.34
2022/07/30 13:23:20.44	0.4	40.8393	14.1428	1.12
2022/07/30 08:20:17.58	-0.8	40.8252	14.1440	1.46
2022/07/30 03:58:41.03	0.1	40.8258	14.1425	1.53
2022/07/30 03:35:46.28	-0.5	40.8300	14.1423	0.92
2022/07/30 03:35:25.47	-0.1	40.8230	14.1433	0.79
2022/07/30 03:34:59.31	0.2	40.8267	14.1445	1.40
2022/07/30 03:34:44.17	0.1	40.8252	14.1417	1.26
2022/07/30 03:34:00.24	0.4	40.8315	14.1385	1.77
2022/07/30 03:27:48.93	2.5	40.8273	14.1402	1.80
2022/07/30 03:27:38.30	-0.1	40.8270	14.1468	1.75
2022/07/30 02:16:11.79	-0.8	40.8297	14.1375	0.77
2022/07/29 23:03:30.92	0.1	40.8292	14.1392	1.03

2022/07/29 23:01:56.43	0.4	40.8287	14.1402	1.00
2022/07/29 14:30:07.19	0.1	40.8273	14.1402	1.75
2022/07/29 14:29:56.20	-0.1	40.8265	14.1362	1.61
2022/07/29 14:29:40.94	-0.1	40.8263	14.1402	1.79
2022/07/29 14:28:53.10	-0.3	40.8268	14.1393	1.54
2022/07/29 14:28:46.40	-0.5	40.8257	14.1388	1.54
2022/07/29 14:27:25.66	-0.1	40.8270	14.1398	1.39
2022/07/29 01:00:40.58	-0.1	40.8270	14.1230	0.86
2022/07/28 23:32:04.34	0.2	40.8228	14.1293	2.48
2022/07/28 22:53:41.24	0.2	40.8263	14.1247	0.79
2022/07/28 22:37:51.20	0.1	40.8228	14.1292	1.79
2022/07/28 18:58:07.75	0.2	40.8268	14.1425	2.07
2022/07/27 16:39:04.74	-0.5	40.8267	14.1345	1.50
2022/07/27 03:09:36.39	-0.3	40.8330	14.1275	1.50
2022/07/27 01:48:49.66	-0.1	40.8313	14.1455	1.31
2022/07/27 00:30:35.11	0.1	40.8355	14.1258	1.68
2022/07/27 00:16:01.27	-0.3	40.8332	14.1253	2.03
2022/07/27 00:15:34.30	0.2	40.8207	14.1343	1.82
2022/07/27 00:14:27.16	-0.3	40.8305	14.1212	0.92
2022/07/26 19:03:52.70	-0.1	40.8223	14.1402	0.77
2022/07/26 19:02:19.26	-0.5	40.8252	14.1433	1.40
2022/07/26 03:04:35.81	-0.3	40.8340	14.1298	1.36

4. DEFORMAZIONI DEL SUOLO

GNSS. Il valore medio della velocità di sollevamento nell'area di massima deformazione dalla metà di giugno 2022 è di circa 5 ± 2 mm/mese, in diminuzione rispetto ai valori di 13 ± 2 mm/mese registrati nell'intervallo dicembre 2021 – maggio 2022 (Figura 4.1)

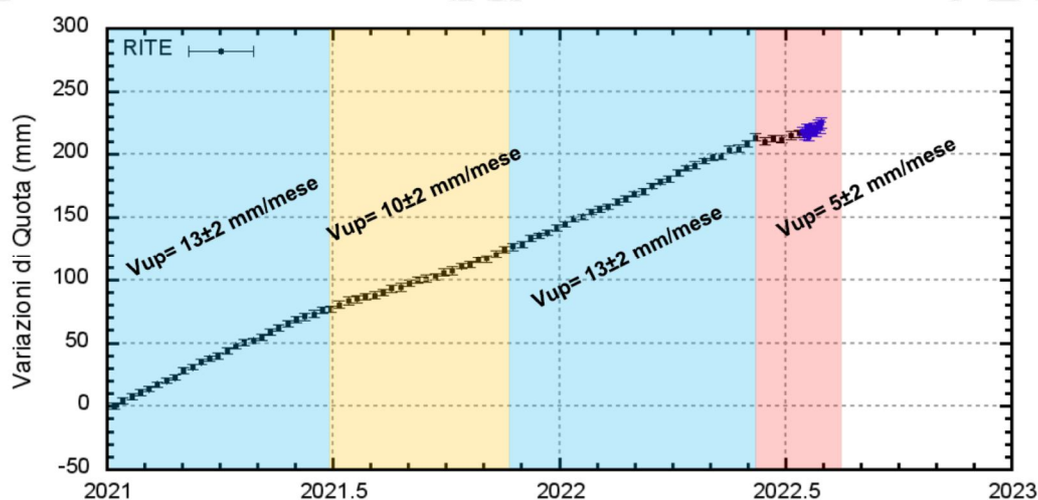


Figura 4.1 - Serie temporale delle variazioni in quota della stazione GNSS di RITE dal 01/01/2021.

Il sollevamento registrato alla stazione GNSS di RITE è di circa 92 cm a partire da gennaio 2011 (Figura 4.1), di cui circa 22 cm da gennaio 2021 (Figura 4.2).

Le Figure 4.2 e 4.3 riportano le serie temporali delle variazioni in quota di alcune stazioni GNSS ubicate nella zona di massima deformazione dei Campi Flegrei.

I punti in nero, rosso, verde e viola rappresentano le variazioni settimanali calcolate con i prodotti finali IGS (effemeridi precise e parametri della rotazione terrestre) i quali vengono rilasciati con un ritardo di 12-18 giorni. I punti in blu rappresentano le variazioni giornaliere calcolate con prodotti rapidi IGS in attesa della rielaborazione con i prodotti finali IGS appena disponibili.

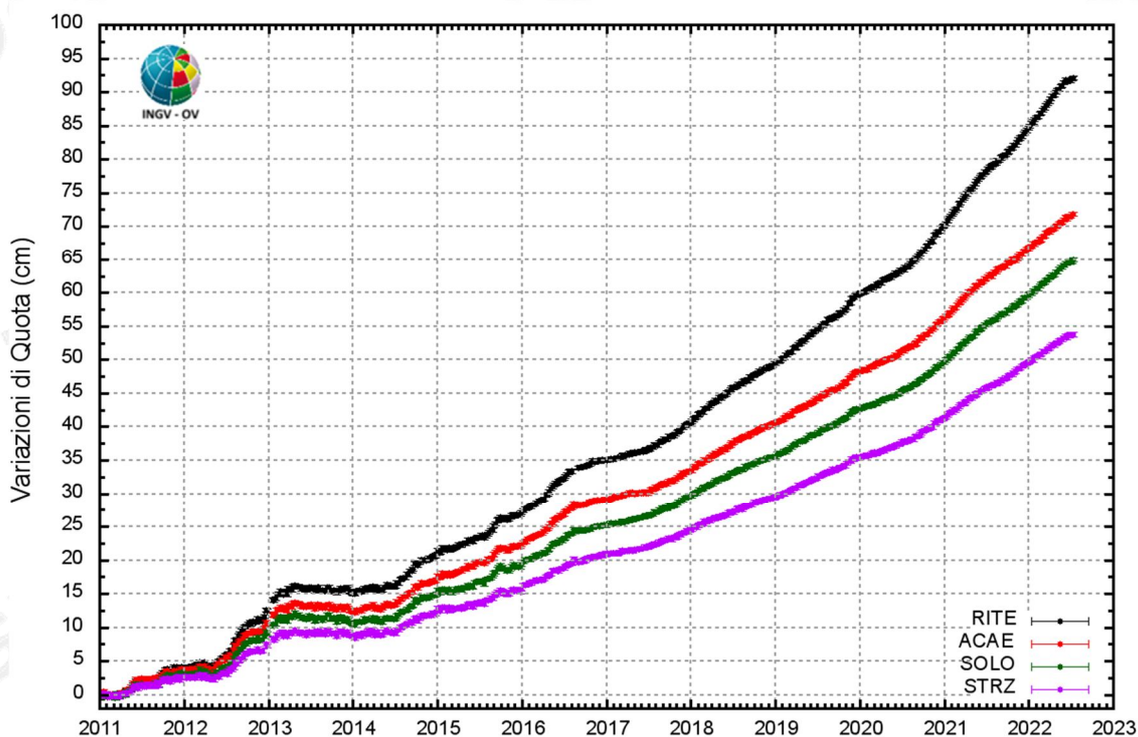


Figura 4.1 - Serie temporali delle variazioni in quota delle stazioni di RITE (Pozzuoli – Rione Terra), ACAE (Accademia Aeronautica), SOLO (Solfatara) e STRZ (Pozzuoli - Cimitero) dal 1 gennaio 2011 al 16 luglio 2022.

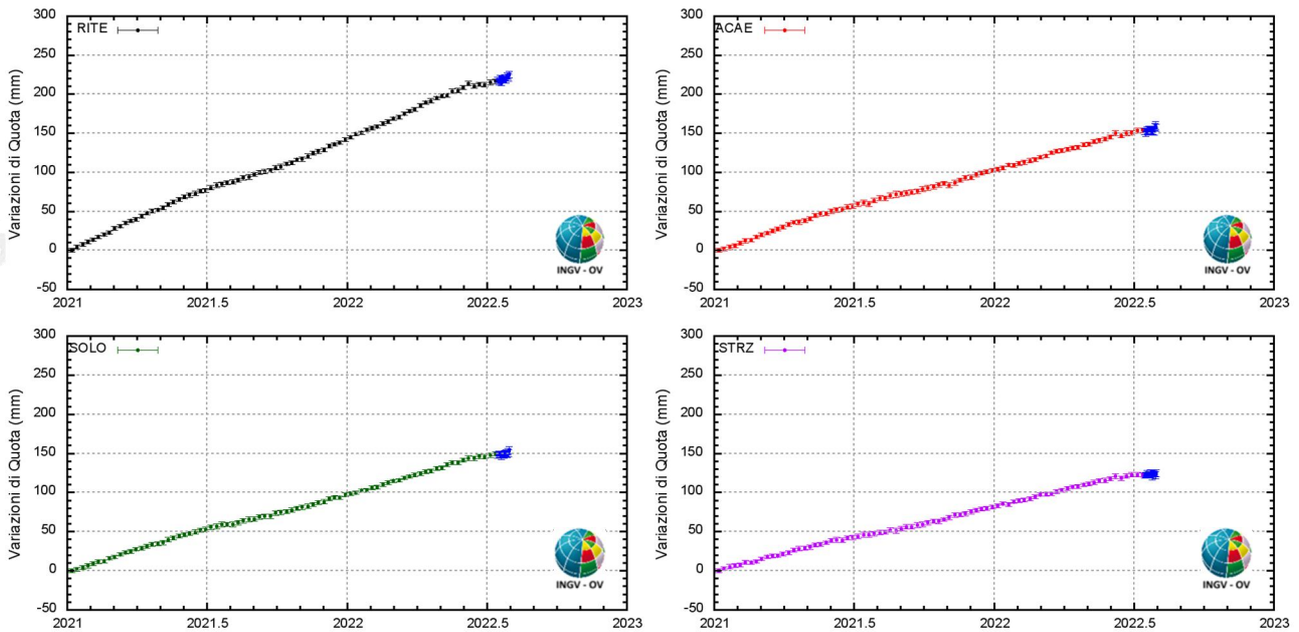


Figura 4.2 - Serie temporali delle variazioni in quota delle stazioni di RITE (Pozzuoli – Rione Terra), ACAE (Accademia Aeronautica), SOLO (Solfatara) e STRZ (Pozzuoli - Cimitero) dal 1 gennaio 2021 al 31 luglio 2022.

5. GEOCHIMICA

I valori del flusso di CO₂ dal suolo registrati in continuo dalla stazione FLXOV8 nell'area di Pisciarelli (versante esterno nord-orientale della Solfatara), evidenziano il perdurare dei trend pluriennali già identificati in precedenza (vedi Bollettini Mensili). I flussi di CO₂ dal suolo misurati nell'ultima settimana non hanno mostrato variazioni significative rispetto ai periodi precedenti (Fig. 5.1a).

Il sensore di temperatura installato nella fumarola principale non è più funzionante e dovrà essere sostituito. A causa delle macroscopiche variazioni dell'area fumarolizzata e della stabilità del suolo, in osservanza al principio di precauzione e al fine di operare in sicurezza, sono attualmente sospese le attività di manutenzione nell'area. Per questo motivo nel cronogramma di 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 in linea d'aria dalla fumarola principale (linea nera). Nell'ultima settimana i valori di temperatura misurati hanno mostrato un valore medio di ~95 °C, valore di ebollizione del fluido emesso.

Permangono le condizioni di assenza di liquido nel sito della polla.

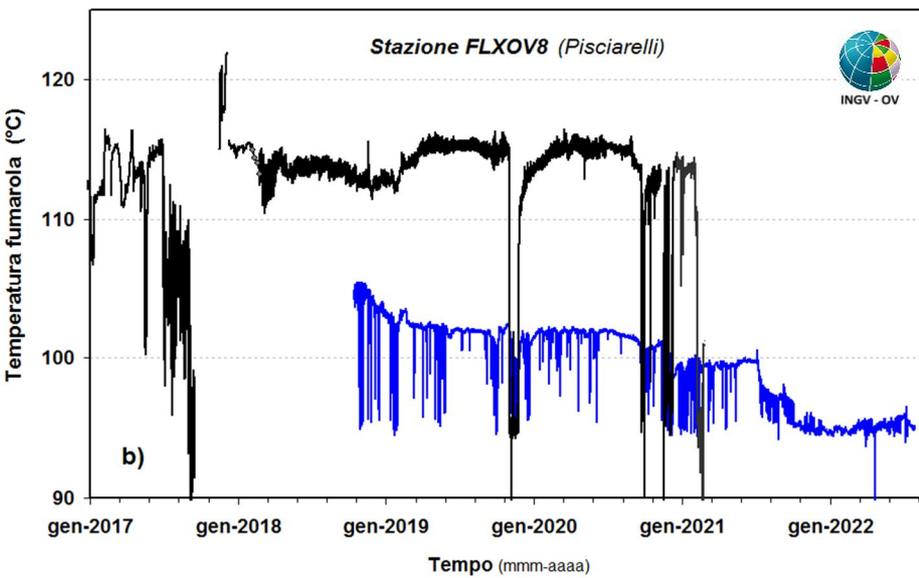
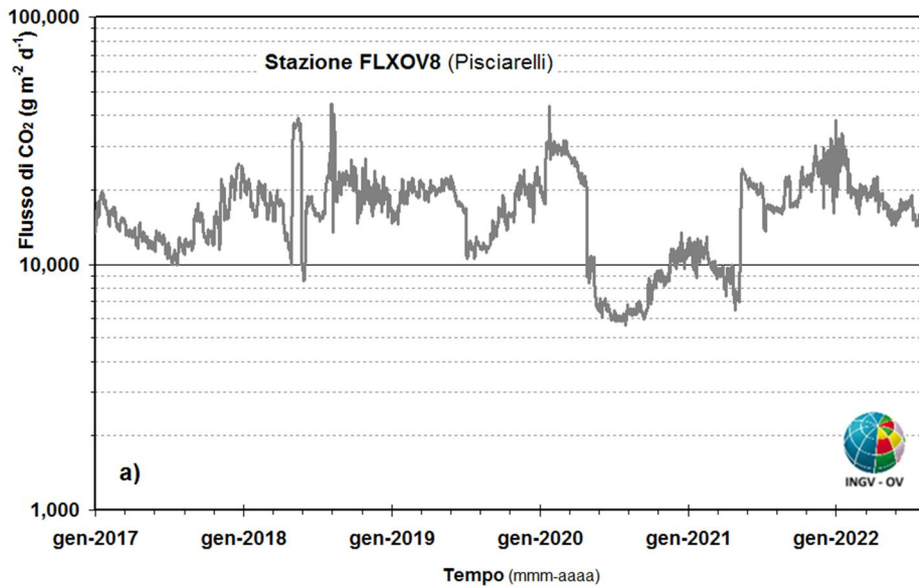


Figura 5.1 - (a) Valori del flusso di CO₂ dal suolo (medie giornaliere); (b) dettaglio della temperatura della fumarola principale e di un'altra emissione fumarolica (linea blu) misurati in area Pisciarelli.

6. STATO STAZIONI

Tabella 6.1 - Stato di funzionamento delle reti.

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	8	-	18	26
Deformazioni - GPS	1	-	24	25
Geochemica	-	-	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.

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.