



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

# CAMPI FLEGREI

## Bollettino Settimanale

**31/01/2022 – 06/02/2022**

(Data emissione 08 febbraio 2022)

### 1. SINTESI STATO DI ATTIVITA'

Alla luce dei dati di monitoraggio si evidenzia:

- 1) **SISMOLOGIA:** Nella settimana dal 31 gennaio al 6 febbraio 2022 nell'area dei Campi Flegrei sono stati registrati 127 terremoti ( $M_{dmax} = 2.1 \pm 0.3$ ).
- 2) **DEFORMAZIONI:** Il valore medio della velocità di sollevamento nell'area di massima deformazione da dicembre 2021 è di circa  $13 \pm 2$  mm/mese, in lieve aumento rispetto ai valori di  $10 \pm 2$  mm/mese registrati nell'intervallo luglio - novembre 2021. Il sollevamento registrato alla stazione GPS di RITE è di circa 85 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

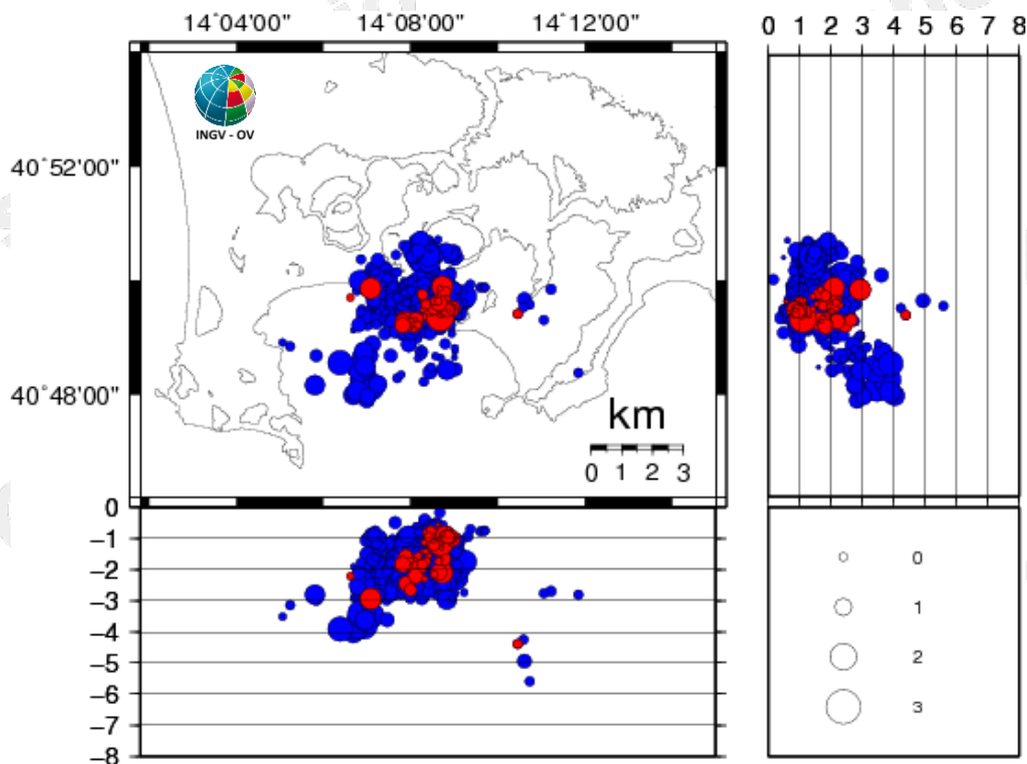
Sulla base dell'attuale quadro dell'attività vulcanica sopra delineato, non si evidenziano elementi tali da suggerire significative evoluzioni a breve termine.

**N.B. Eventuali variazioni dei parametri monitorati possono comportare una diversa evoluzione degli scenari di pericolosità sopra descritti.**

### 3. SISMOLOGIA

Nella settimana dal 31 gennaio al 6 febbraio 2022 nell'area dei Campi Flegrei sono stati registrati 127 terremoti con  $-1.1 \leq M_d \leq 2.1$  ( $\pm 0.3$ ).

È stato possibile determinare i parametri ipocentrali di 67 degli eventi registrati, le cui localizzazioni sono mostrate in Figura 3.1.



**Figura 3.1** - Ipocentri dei terremoti localizzati ai Campi Flegrei negli ultimi 12 mesi (in totale 1257). In rosso gli eventi localizzati nell'ultima settimana (in totale 67).

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

Data UTC	Md	Lat N	Long E	Prof. (km)
2022/01/31 02:02:15.05	0.1	40.8235	14.1743	4.39
2022/01/31 04:48:11.99	1.4	40.8310	14.1180	2.94
2022/02/01 02:18:39.22	1.4	40.8315	14.1455	2.10
2022/02/01 02:20:24.95	0.5	40.8298	14.1462	1.66
2022/02/02 15:43:53.41	0.1	40.8228	14.1398	0.83
2022/02/02 16:56:19.36	0.1	40.8228	14.1303	1.68
2022/02/02 21:19:36.73	-0.3	40.8203	14.1443	1.45
2022/02/02 21:37:47.14	0.2	40.8212	14.1332	1.68
2022/02/02 21:49:38.78	0.7	40.8203	14.1347	1.81
2022/02/02 22:41:18.97	0.1	40.8228	14.1302	1.77
2022/02/02 23:26:43.48	0.8	40.8208	14.1317	2.45
2022/02/02 23:28:14.19	0.4	40.8220	14.1333	2.65
2022/02/02 23:38:45.61	0.6	40.8223	14.1315	1.58
2022/02/03 00:21:06.81	0.1	40.8228	14.1323	1.89
2022/02/03 02:05:04.62	0.8	40.8217	14.1353	2.20
2022/02/03 02:42:03.62	-0.5	40.8222	14.1438	1.35
2022/02/03 03:27:44.94	-0.3	40.8217	14.1335	1.71
2022/02/03 23:31:46.33	-0.1	40.8203	14.1362	1.57
2022/02/04 03:41:57.58	2.1	40.8225	14.1447	1.11

2022/02/04 03:42:06.96	-0.5	40.8233	14.1452	1.31
2022/02/04 04:03:36.50	0.1	40.8243	14.1413	0.91
2022/02/04 04:07:09.15	0.1	40.8252	14.1410	0.75
2022/02/04 04:07:39.35	0.1	40.8238	14.1448	1.08
2022/02/04 04:07:55.77	0.1	40.8245	14.1403	0.96
2022/02/04 04:08:07.92	0.2	40.8248	14.1423	1.23
2022/02/04 04:08:17.18	-0.5	40.8260	14.1420	1.08
2022/02/04 04:10:34.35	-0.3	40.8267	14.1402	1.57
2022/02/04 04:10:38.13	-0.3	40.8277	14.1385	1.14
2022/02/04 10:54:39.79	-0.1	40.8283	14.1103	2.22
2022/02/04 13:10:53.86	ND	40.8172	14.1303	2.24
2022/02/04 13:35:54.26	0.7	40.8213	14.1302	1.81
2022/02/04 15:56:53.33	ND	40.8183	14.1298	1.39
2022/02/04 16:30:20.75	0.8	40.8202	14.1302	1.83
2022/02/05 20:48:05.31	-0.3	40.8310	14.1445	1.67
2022/02/06 01:13:02.59	-0.5	40.8217	14.1352	1.69
2022/02/06 07:10:16.03	0.1	40.8258	14.1488	1.04
2022/02/06 08:32:34.48	-0.1	40.8252	14.1483	0.99
2022/02/06 08:32:55.39	-0.1	40.8247	14.1478	0.96
2022/02/06 08:37:36.41	-0.3	40.8290	14.1382	1.43
2022/02/06 09:06:29.88	-0.3	40.8243	14.1490	1.15
2022/02/06 09:06:47.08	-0.8	40.8237	14.1488	1.07
2022/02/06 09:06:51.07	0.7	40.8252	14.1495	1.02
2022/02/06 09:07:55.83	-0.3	40.8240	14.1490	0.96
2022/02/06 09:08:33.17	0.4	40.8247	14.1490	0.94
2022/02/06 09:10:29.01	0.1	40.8275	14.1468	1.00
2022/02/06 09:11:12.68	0.2	40.8243	14.1495	0.91
2022/02/06 09:12:31.06	-0.5	40.8237	14.1490	0.84
2022/02/06 09:13:01.47	-0.3	40.8240	14.1490	1.00
2022/02/06 09:13:59.11	1.0	40.8252	14.1463	0.87
2022/02/06 09:19:45.80	0.5	40.8248	14.1467	0.96
2022/02/06 09:21:17.23	-0.3	40.8253	14.1498	0.95
2022/02/06 09:38:55.09	0.4	40.8252	14.1477	0.94
2022/02/06 09:41:36.79	-0.8	40.8275	14.1438	0.56
2022/02/06 09:48:25.09	0.5	40.8245	14.1475	0.96
2022/02/06 10:37:50.12	-0.5	40.8243	14.1478	0.67
2022/02/06 10:42:15.28	-0.8	40.8250	14.1455	0.87
2022/02/06 13:39:53.04	-0.5	40.8263	14.1387	1.72
2022/02/06 13:46:29.08	0.9	40.8267	14.1442	2.09
2022/02/06 13:51:42.87	-0.3	40.8265	14.1387	2.30
2022/02/06 13:54:06.81	-0.1	40.8272	14.1425	2.16
2022/02/06 14:03:17.71	-0.3	40.8253	14.1392	1.42
2022/02/06 14:11:16.24	ND	40.8257	14.1427	1.72
2022/02/06 14:12:09.98	-0.1	40.8275	14.1385	1.85
2022/02/06 14:12:34.46	-0.3	40.8247	14.1380	2.01
2022/02/06 14:22:52.18	-0.1	40.8273	14.1440	1.73
2022/02/06 14:25:42.95	0.1	40.8262	14.1392	1.75
2022/02/06 14:26:18.65	0.2	40.8292	14.1378	1.83

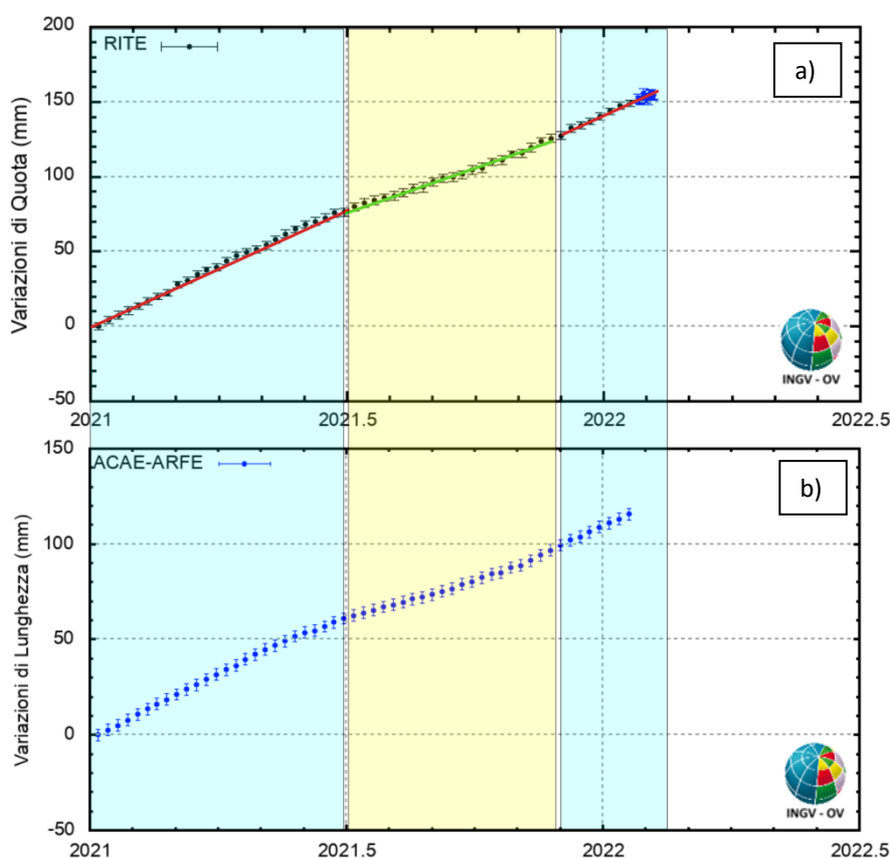
Per gli eventi delle ore 03:41 UTC del 4 febbraio 2022 e delle ore 14:12 UTC del 6 febbraio 2022, caratterizzati da forme d'onda complesse, il Laboratorio Sismico dell'OV sulla base di analisi dettagliate, ha provveduto a rivalutare la Magnitudo.

#### 4. DEFORMAZIONI DEL SUOLO

**GNSS.** I dati delle stazioni GNSS dei Campi Flegrei a partire dal 2021 sono stati riprocessati per migliorare la definizione del sistema di riferimento, eliminando dall'elaborazione alcune stazioni IGS che negli ultimi anni avevano manifestato problemi di qualità del dato ed introducendo un numero maggiore di stazioni della rete INGV-RING.

Dai risultati si evidenzia che il valore medio della velocità di sollevamento nell'area di massima deformazione da dicembre 2021 è di circa  $13 \pm 2$  mm/mese, in lieve aumento rispetto ai valori di  $10 \pm 2$  mm/mese registrati nell'intervallo luglio - novembre 2021 (Figura 4.1a).

Tali variazioni sono confermate ed evidenziate anche dalle componenti planimetriche delle deformazioni del suolo. Come esempio si riporta la variazione di lunghezza della baseline ACAE-ARFE (Figura 4.1b). Il valore odierno è simile a quello registrato nel precedente periodo settembre 2020-giugno 2021 (Figura 4.2).

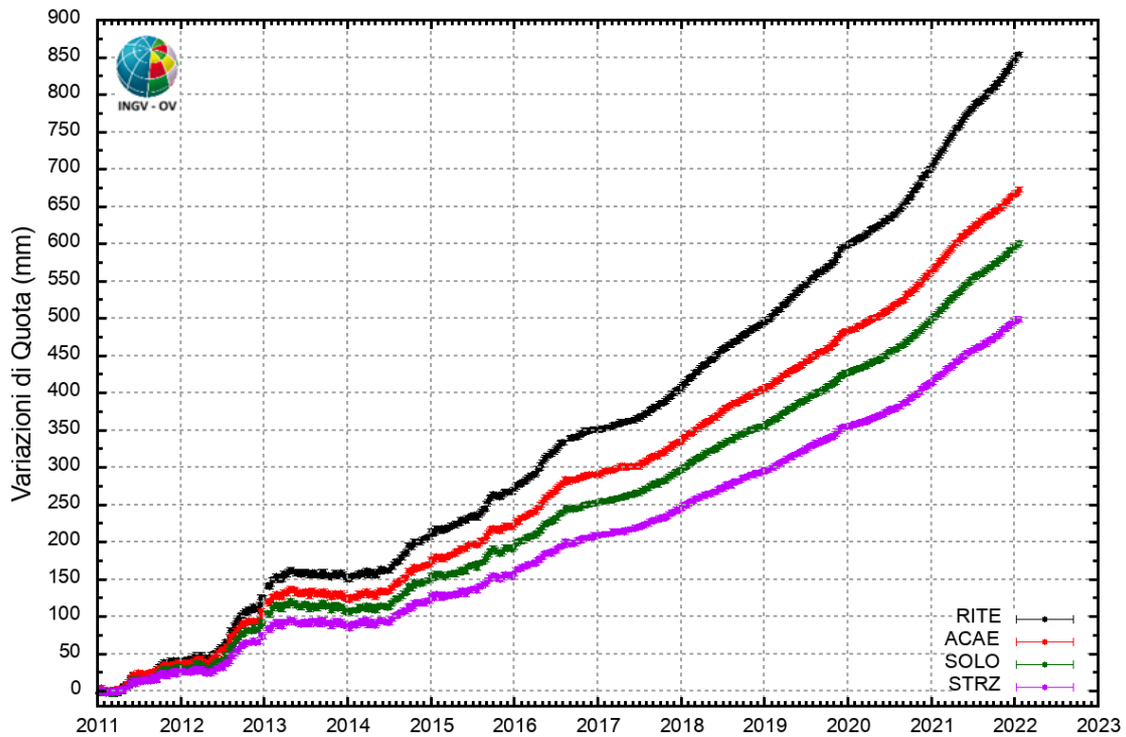


**Figura 4.1** - Serie temporali delle variazioni in quota della stazione GNSS di RITE (a) e delle variazioni di lunghezza della baseline tra le stazioni GNSS di ACAE (Accademia Aeronautica) e ARFE (Arco Felice) (b) dal 01 gennaio 2021.

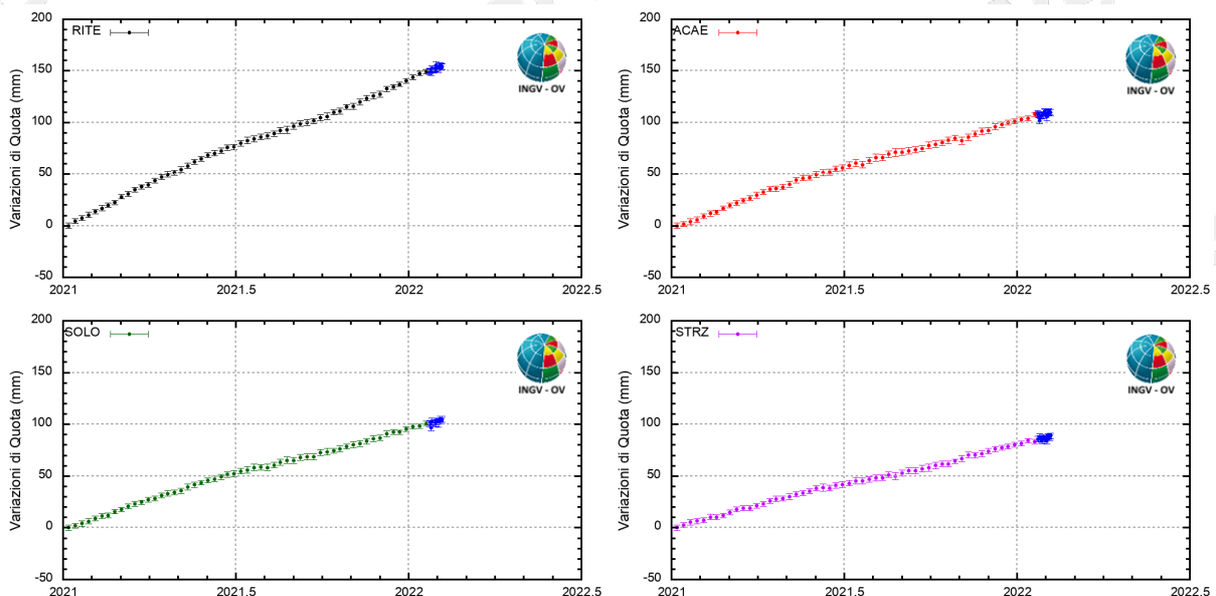
Il sollevamento registrato alla stazione GNSS di RITE è di circa 85 cm a partire da gennaio 2011 (Figura 4.2), di cui circa 15 cm da gennaio 2021 (Figura 4.3).

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 4.2** - Serie temporali delle variazioni in quota delle stazioni di RITE (Pozzuoli – Rione Terra), ACAE (Accademia Aeronautica), SOLO (Solfatarata) e STRZ (Pozzuoli - Cimitero) dal 1 gennaio 2011 al 22 gennaio 2022.

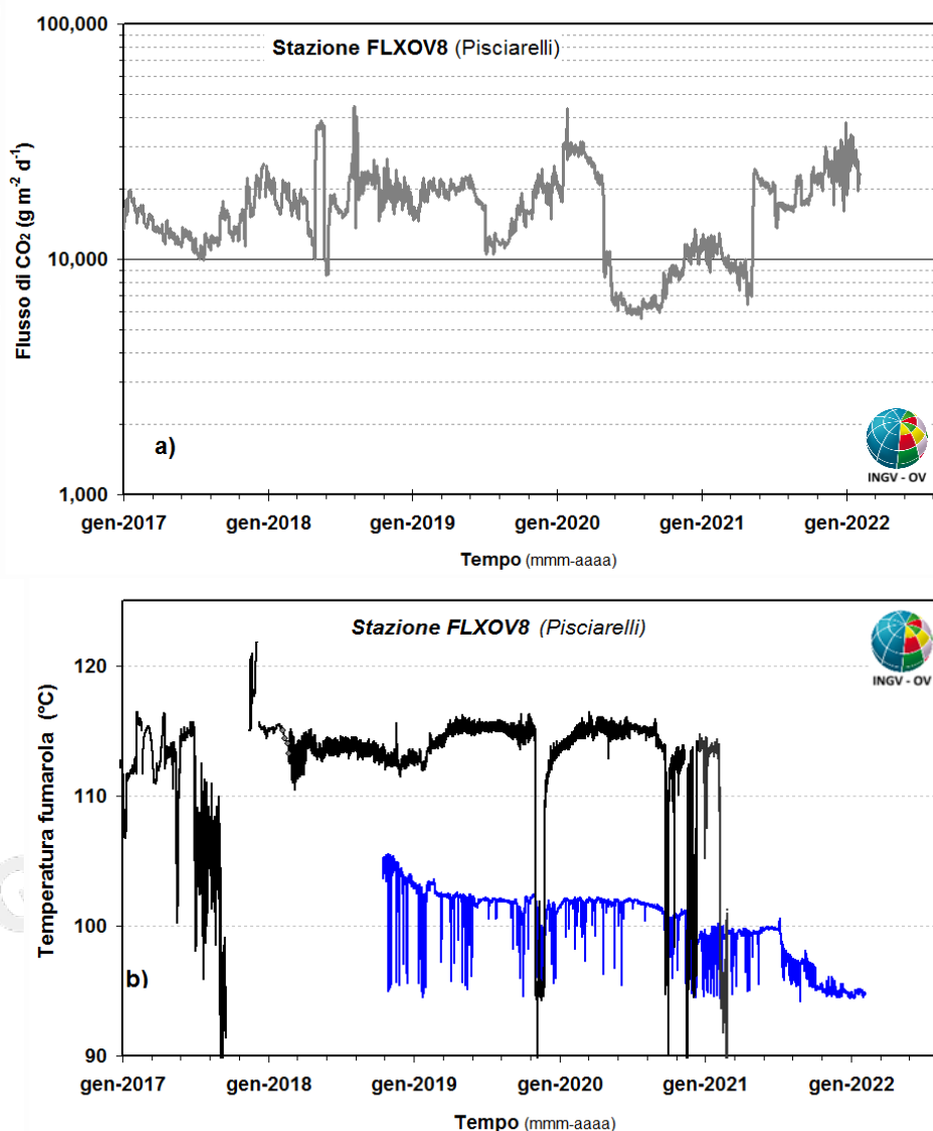


**Figura 4.3** - Serie temporali delle variazioni in quota delle stazioni di RITE (Pozzuoli – Rione Terra), ACAE (Accademia Aeronautica), SOLO (Solfatarata) e STRZ (Pozzuoli - Cimitero) dal 1 gennaio 2021 al 6 febbraio 2022.

## 5. GEOCHIMICA

I valori del flusso di CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> dal suolo misurati nell'ultima settimana non hanno mostrato variazioni significative rispetto ai periodi precedenti (Fig. 5.1a).

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 misurati hanno mostrato un valore medio di ~95 °C, valore di ebollizione del fluido emesso.



**Figura 5.1** - (a) Valori del flusso di CO<sub>2</sub> dal suolo (medie giornaliere); (b) dettaglio della temperatura della fumarola principale e di un'altra emissione fumarolica (linea blu) misurati in area Pisciarelli.

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.

## 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	7	1	18	26
Deformazioni - GPS	1	-	24	25
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.

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 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.