



A cura della Sezione di Napoli | Osservatorio Vesuviano

CAMPI FLEGREI

Bollettino Settimanale 11/01/2021 – 17/01/2021

(Data emissione 19 gennaio 2021)

1. SINTESI STATO DI ATTIVITA'

Alla luce dei dati di monitoraggio si evidenzia:

- 1) SISMOLOGIA: Nella settimana dal 11 al 17 gennaio 2021 nell'area dei Campi Flegrei sono stati registrati 69 terremoti (M_{dmax} = 1.5 \pm 0.3).
- 2) DEFORMAZIONI: La velocità media del sollevamento a partire da settembre 2020 è stata ricalcolata avendo a disposizione un maggior numero di dati settimanali e il valore risultante è di 13±2 mm/mese. Il sollevamento registrato alla stazione GPS di RITE è di circa 69 cm a partire da gennaio 2011.
- 3) GEOCHIMICA: I flussi di CO₂ dal suolo non hanno mostrato variazioni significative dopo la diminuzione dei valori registrata agli inizi di maggio, probabilmente legata a variazioni locali del sito di emissione misurato dalla stazione. Il sensore di temperatura installato in una emissione fumarolica a 5 metri dalla fumarola principale di Pisciarelli ha mostrato un valore medio di ~99 °C. **NOTA**: vengono riportati i risultati delle misure geochimiche effettuate il 12 gennaio 2021 al pozzo del cantiere del Progetto GEOGRID.

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 11 al 17 gennaio 2021 nell'area dei Campi Flegrei sono stati registrati 69 terremoti con $-1.1 \le M_d \le 1.5$ (± 0.3). È stato possibile determinare i parametri ipocentrali di 30 degli eventi registrati, le cui localizzazioni sono mostrate in Figura 3.1.

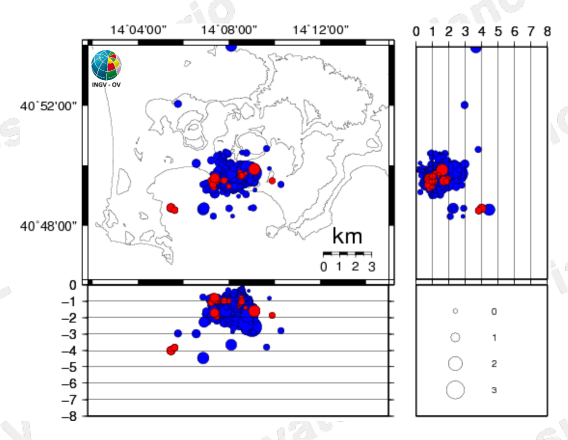


Figura 3.1 - Ipocentri dei terremoti localizzati ai Campi Flegrei negli ultimi 12 mesi (in totale 862. In rosso gli eventi localizzati nell'ultima settimana (in totale 30).

Di seguito si riportano i parametri ipocentrali degli eventi localizzati nella settimana 11 - 17 gennaio 2021:

Data UTC

Data UTC

_						
	Data UTC	Md	Lat N	Long E	Prof. (km)	
	2021/01/17 23:28:40	-0.3	40.8330	14.1430	0.67	$\mathcal{R}(0)$
	2021/01/17 02:22:17	-0.8	40.8273	14.1402	1.38	
	2021/01/15 01:01:54	0.1	40.8217	14.1332	0.99	
	2021/01/14 23:23:19	0.4	40.8248	14.1648	1.86	
	2021/01/14 04:32:13	0.4	40.8277	14.1425	1.01	102
١	2021/01/14 03:45:46	0.1	40.8272	14.1423	1.02	
*	2021/01/14 03:44:55	-0.5	40.8265	14.1407	0.84	* 0
	2021/01/14 03:41:18	N.D.	40.8293	14.1420	0.98	
	2021/01/14 03:40:50	0.2	40.8280	14.1418	1.05	~ U/
	2021/01/14 03:39:42	-0.1	40.8280	14.1420	1.07	
	2021/01/14 03:39:34	-0.5	40.8268	14.1418	0.97	
	2021/01/14 02:56:25	-0.1	40.8265	14.1422	0.76	

						1
	2021/01/13 11:18:17	0.4	40.8250	14.1298	0.97	
	2021/01/13 04:08:25	-0.3	40.8265	14.1427	0.91	
	2021/01/13 03:39:02	-0.8	40.8287	14.1413	1.14	
40 1	2021/01/13 03:38:31	-0.1	40.8288	14.1453	1.40	
	2021/01/13 03:36:00	0.1	40.8295	14.1413	1.16	
	2021/01/12 12:40:26	N.D.	40.8229	14.1220	0.74	(8)
	2021/01/12 11:29:18	1.1	40.8263	14.1228	0.80	80
)\$ ^{\$6} [\"a\	2021/01/12 10:33:52	0.6	40.8228	14.1215	0.75	7 %
	2021/01/12 10:32:54	0.2	40.8210	14.1220	0.80	
	2021/01/12 10:28:33	0.7	40.8248	14.1233	0.93	
	2021/01/12 10:26:35	1.0	40.8252	14.1227	1.71	
	2021/01/12 10:23:57	0.4	40.8250	14.1203	1.08	
	2021/01/12 10:23:07	0.6	40.8247	14.1203	1.06	\sim (0)
A9°	2021/01/11 16:20:01	0.2	40.8263	14.1243	1.94	iano
	2021/01/11 14:55:09	0.5	40.8085	14.0935	3.83	4/1/672
	2021/01/11 10:24:10	1.5	40.8313	14.1517	1.59	
	2021/01/11 09:30:32	0.1	40.8250	14.1253	0.99	
	2021/01/11 07:02:54	0.9	40.8098	14.0908	4.01	
	2(6)					
71 2 O.2.	3° 20°V		oric			suviano
GV "	-cerv				A@	,5"
4. DEFORMAZION	NI DEL SUOLO					

4. DEFORMAZIONI DEL SUOLO

GPS. La velocità media del sollevamento a partire da settembre 2020 è stata ricalcolata avendo a disposizione un maggior numero di dati settimanali (per l'incremento della durata della finestra temporale su cui viene effettuato il calcolo) e il valore stimato risulta essere 13 ±2 mm/mese.

Il sollevamento registrato alla stazione GPS di RITE è di circa 69 cm a partire da gennaio 2011 (Figura 4.1), di cui circa 20 cm da gennaio 2019 (Figura 4.2).

Le figure 4.1 e 4.2 riportano le serie temporali delle variazioni in quota di alcune stazioni GPS 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.

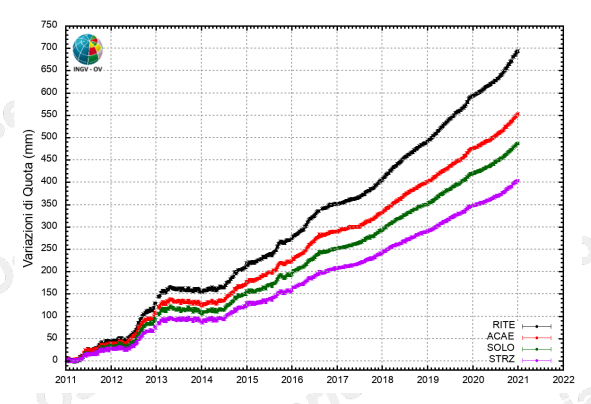


Figura 4.1 - Serie temporali delle variazioni in quota delle stazioni di RITE (Pozzuoli – Rione Terra), ACAE (Accademia Aeronautica), SOLO (Solfatara) e STRZ (Pozzuoli - Cimitero) dal 01 gennaio 2011 al 02 gennaio 2020.

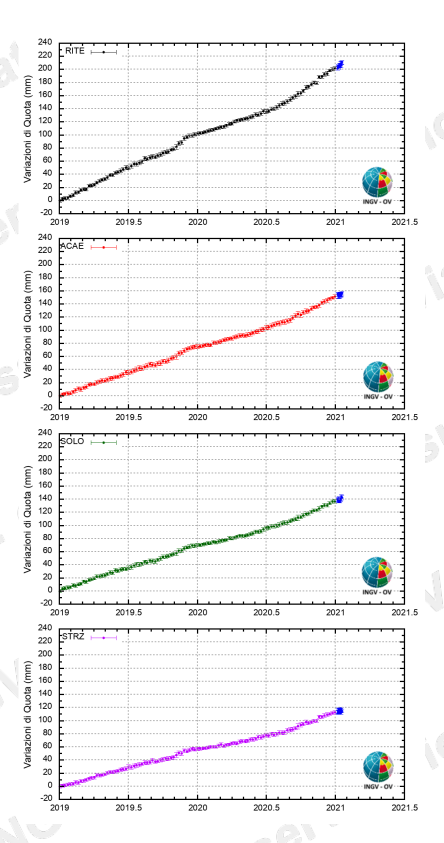


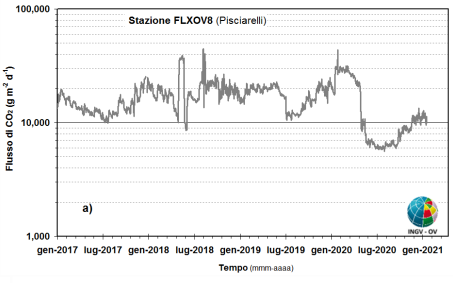
Figura 4.2 - Serie temporali delle variazioni in quota delle stazioni di RITE (Pozzuoli – Rione Terra), ACAE (Accademia Aeronautica), SOLO (Solfatara) e STRZ (Pozzuoli - Cimitero) dal 01 gennaio 2019 al 17 gennaio 2021.

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 pluriannuali già identificati in precedenza (vedi rapporti mensili). I flussi di CO₂ dal suolo misurati nell'ultima settimana non hanno mostrato variazioni significative dopo la diminuzione dei valori registrata tra la fine di aprile e gli inizi di maggio, probabilmente legata a variazioni locali del sito di emissione misurato dalla stazione (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. Nell'ultima settimana i valori misurati hanno mostrato un valore medio di $\sim 99\,^{\circ}\text{C}$.

Il sensore di temperatura installato nella fumarola principale, che aveva mostrato un malfunzionamento, ha al momento ripreso a registrare dati coerenti di temperatura, con un valore medio nell'ultima settimana di $\sim 113^{\circ}$ C. Il sensore dovrà essere sostituito, ma 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 queste attività di manutenzione nell'area.



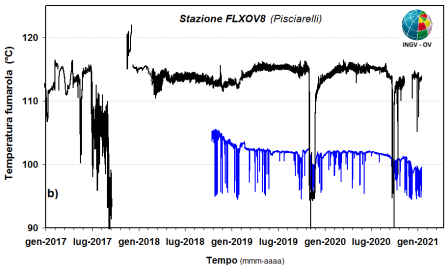


Figura 5.1 - (a) Valori del flusso di CO₂ dal suolo (medie giornaliere); (b) dettaglio della temperatura della fumarola principale e di un'altra emissione fumarolica (linea blu) misurati in area Pisciarelli.

Misure di flusso diffuso di CO2 dal suolo in area del cantiere del pozzo del Progetto GEOGRID

Al fine di rilevare eventuali variazioni locali del processo di degassamento diffuso dal suolo a partire dal mese di settembre sono state ripetute mensilmente le campagne di misura del flusso di CO₂ dal suolo in circa 30 punti distribuiti in un'area di circa 0.25 km², centrata sul cantiere della perforazione eseguita nell'ambito del progetto GEOGRID (Fig. 5.2). Le misure sono state confrontate con quelle relative al database di misure del flusso di CO₂ diffuso eseguite dal 1998 al 2016 (Cardellini et al., 2017), riguardanti la stessa area (Fig. 5.3).

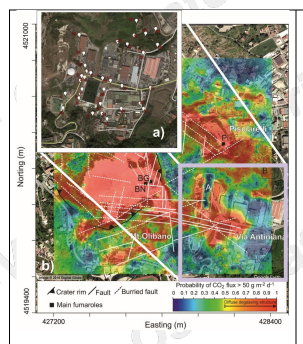


Figura 5.2 - a) Distribuzione dei punti di misura del flusso di CO_2 dal suolo nell'area della perforazione GEOGRID; b) Mappa di probabilità del flusso di CO_2 della struttura a degassamento diffuso della Solfatara, basata sull'intero set di dati dal 1998 fino al 2016 (da Cardellini et al., 2017).

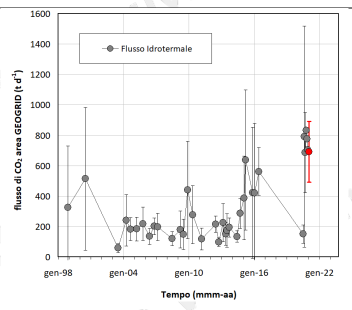


Figura 5.3 - Cronogramma dell'output di CO_2 diffuso dal suolo stimato per l'area di interesse. Le misure eseguite a luglio 2020 hanno mostrato un valore tra i più bassi misurati, mentre quelle successive mostrano un aumento dei valori, ~700 tonnellate di CO_2 al giorno per le misure del 12 gennaio 2021 (simbolo rosso). Le barre di errore rappresentano la deviazione standard della stima.

I valori di flusso di CO_2 emesso dall'area indagata hanno mostrato un range compreso tra 58 e 638 t/d nel periodo dal 1998 al 2016, con un valore medio di circa 250 t/d. Tuttavia è da notare che gli ultimi valori disponibili fino al 2016 mostravano un trend in aumento, mentre il valore stimato per le misure eseguite nel mese di luglio 2020, di circa 150 t/d, risulta tra i valori più bassi misurati nell'area. Le misure successive mostrano un aumento dei valori, circa 700 t/d per le misure di gennaio 2021, in linea con il trend d'aumento mostrato fino al 2016 (Fig. 5.3).

Bibliografia

Cardellini, C., G. Chiodini, F. Frondini, R. Avino, E. Bagnato, S. Caliro, M. Lelli, and A. Rosiello (2017) Monitoring diffuse volcanic degassing during volcanic unrests: the case of Campi Flegrei (Italy), Scientific Reports, 7. doi:10.1038/s41598-017-06941-2 (2017).

Geochimica

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 -	131	-	24	25

Tabella 6.1 - Stato di funzionamento delle reti.

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.