



A cura della Sezione di Napoli | Osservatorio Vesuviano

CAMPI FLEGREI

Bollettino Settimanale 01/05/2018 – 08/05/2018

(Aggiornamento al 08 maggio 2018 ore 12:00 locali)

1. SINTESI STATO DI ATTIVITA'

Alla luce dei dati di monitoraggio si evidenzia:

- 1) SISMOLOGIA: Nell'ultima settimana nell'area dei Campi Flegrei sono stati registrati 4 terremoti di bassa magnitudo ($M_{dmax} = 0.2$).
- 2) DEFORMAZIONI: Seppur in presenza di diverse oscillazioni nelle serie temporali, il valore medio del sollevamento nell'area di massima deformazione è di circa 0.7 cm/mese da luglio 2017.
- 3) GEOCHIMICA: La fumarola di Pisciarelli ha evidenziato un moderato aumento dei valori del flusso di CO₂; nell'ultima settimana i valori di temperatura della fumarola principale di Pisciarelli hanno mostrato un valore medio di circa 113 °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

Negli ultimi 7 giorni, nell'area dei Campi Flegrei, sono stati registrati 4 terremoti di bassa magnitudo ($M_{dmax} = 0.2$). E' stato possibile localizzare tutti gli eventi registrati che risultano localizzati nell'area della Solfatara e lungo in bordo sud-occidentale degli Astroni a profondità comprese tra 0.7 e 1.6 km (Fig. 1.1).

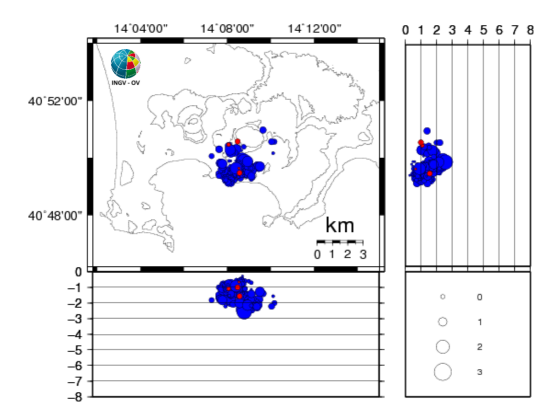


Figura 1.1 - Ipocentri dei terremoti localizzati ai Campi Flegrei negli ultimi 12 mesi (in totale 219). In rosso gli eventi localizzati nell'ultima settimana (in totale 4).

Di seguito si riportano i parametri ipocentrali degli eventi registrati negli ultimi 7 giorni:

Data UTC	Md	Lat N	Long E	Prof. (km)
2018/05/02 10:47:54	0.2	40.8245	14.1428	1.57
2018/05/04 19:38:44	-0.5	40.8272	14.1422	0.66
2018/05/07 18:49:04	-0.1	40.8410	14.1343	1.08
2018/05/07 18:57:15	0.2	40.8428	14.1413	1.00

Inoltre si segnala la registrazione, nei giorni 01/05/2018 e 02/05/2018, di 2 eventi, entrambi di magnitudo $M_d = 1.4$, localizzati all'esterno del Golfo di Pozzuoli (Fig. 1.2).

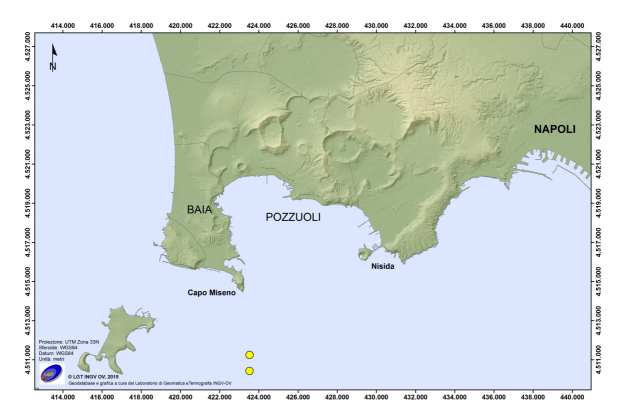


Figura 1.2 – Localizzazione degli eventi registrati il 01/05 alle 22:42 e il 02/05 alle 03:53 UTC

Di seguito si riportano i parametri ipocentrali degli eventi del 01/05 e 02/05:

Data UTC	Md	Lat N	Long E	Prof. (km)
2018/05/01 22:42:32	1.4	40.7487	14.0942	2.62
2018/05/02 03:53:24	1.4	40.7413	14.0942	2.54

4. DEFORMAZIONI DEL SUOLO

<u>GPS.</u> Il sollevamento che interessa l'area flegrea a partire da luglio 2017 è caratterizzato dalla presenza di oscillazioni nelle serie temporali (probabilmente dovute anche a disturbi atmosferici) e mostra un valore medio nell'area di massima deformazione di circa 0.7 cm/mese. Il sollevamento registrato alla stazione GPS di RITE è di circa 27.5 cm a partire da gennaio 2014, di cui circa 8.0 cm da gennaio 2017 (Fig. 2.1 e 2.2).

Le figure 2.1 e 2.2 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.

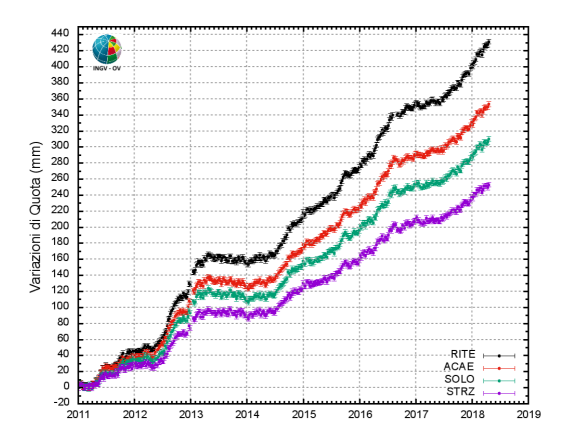


Figura 2.1 - Serie temporali delle variazioni in quota delle stazioni di RITE (Pozzuoli – Rione Terra), ACAE (Accademia Aeronautica), SOLO (Solfatara) e STRZ (Pozzuoli - Cimitero) dal 01 gennaio 2011 al 21 aprile 2018.

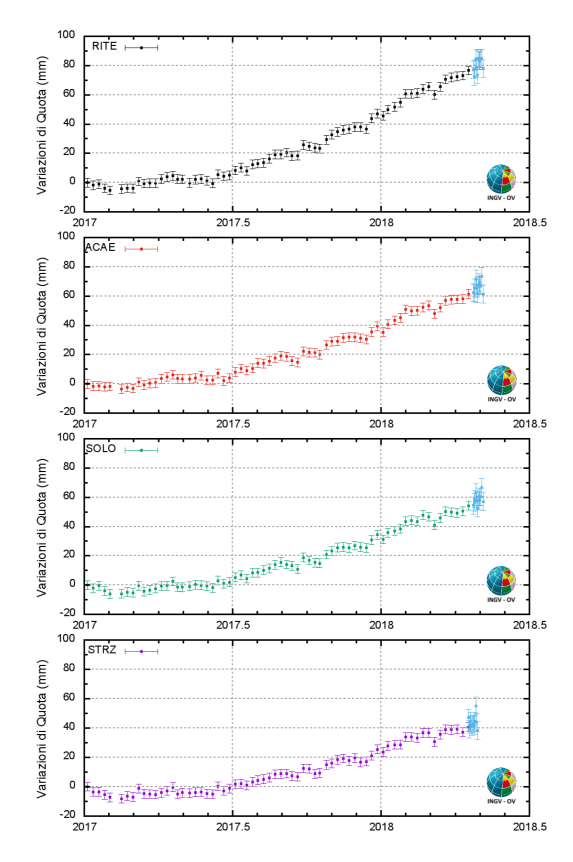


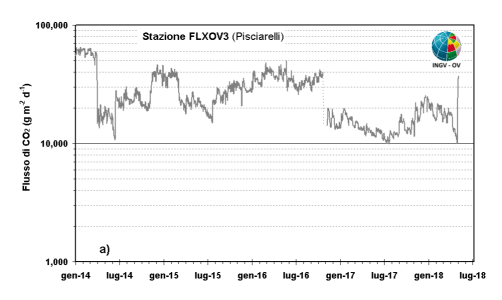
Figura 2.2 - Serie temporali delle variazioni in quota delle stazioni di RITE (Pozzuoli – Rione Terra), ACAE (Accademia Aeronautica), SOLO (Solfatara) e STRZ (Pozzuoli - Cimitero) dal 01 gennaio 2017 al 07 maggio 2018.

5. GEOCHIMICA

I valori del flusso di CO₂ dal suolo, registrati in continuo dalla stazione FLXOV3 nell'area di Pisciarelli (versante esterno nord-orientale della Solfatara), evidenziano il perdurare dei trend pluriannuali già identificati in precedenza (vedi rapporti mensili). L'intervento di riparazione della stazione effettuato a novembre 2016, sembra aver comportato una modifica permanente del sito con valori misurati di flusso di CO₂ più bassi rispetto al periodo precedente (Fig. 3.1a). La stazione che aveva mostrato un malfunzionamento nel periodo precedente è stata ripristinata. I valori misurati nell'ultima settimana hanno mostrato un moderato aumento, non imputabile alle operazioni di manutenzione, rispetto ai periodi precedenti.

Nell'ultima settimana la temperatura della fumarola principale di Pisciarelli registrata in continuo ha mostrato un valore medio di \sim 113 °C, in linea con i valori registrati nei periodi precedenti (Fig. 3.1b)

Si precisa che essendo questa fumarola un sistema naturale in continua evoluzione, con variazioni macroscopiche del sito di emissione, la temperatura registrata in continuo potrebbe non sempre coincidere con la temperatura massima dell'emissione.



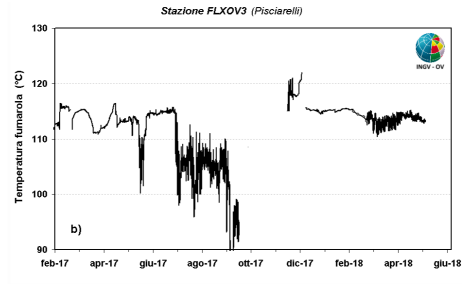


Figura 3.1 - (a) Valori del flusso di CO_2 dal suolo (medie giornaliere); (b) dettaglio della temperatura della fumarola dal mese di febbraio 2017.

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	1	18	27
Deformazioni - GPS	1	-	25	26
Geochimica	-	1	3	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 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.