



INGV
terremoti
vulcani
ambiente

ISTITUTO NAZIONALE
DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

BOLLETTINO MENSILE SUL MONITORAGGIO GEOCHIMICO DELL'ETNA

Periodo di osservazione: 01/7/2017 - 31/7/2017

Di seguito vengono riassunte le osservazioni derivanti dalle attività di sorveglianza geochimica dell'Etna svolte dalla Sezione di Palermo. In Figura 1 si mostra l'ubicazione dei siti di studio.

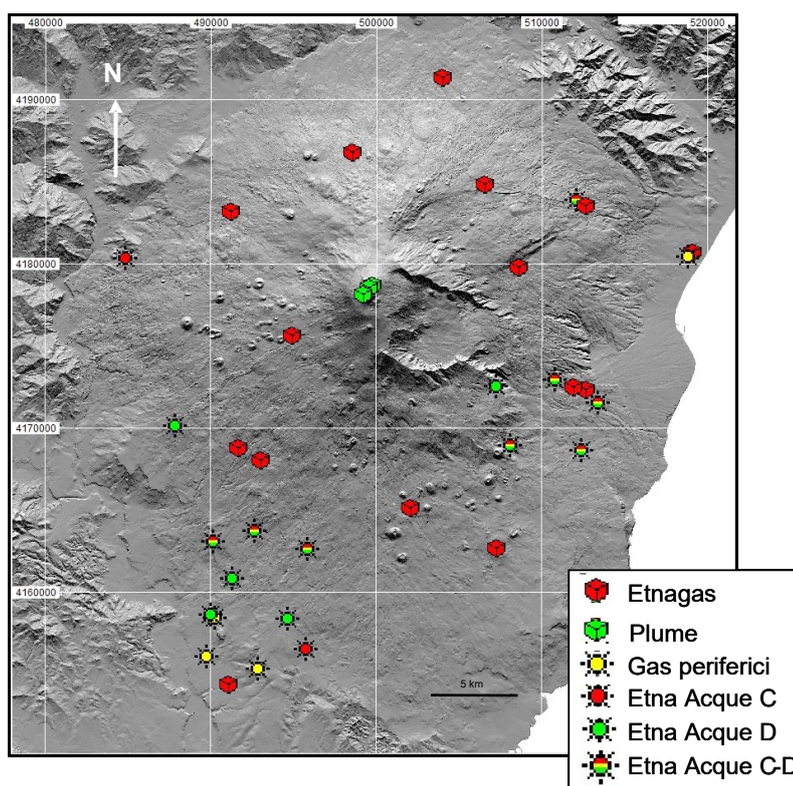


Figura 1. C: stazione in continuo. D: monitoraggio periodico. Circa 25 km a S del margine inferiore della mappa si trova il sito di Naftia, utilizzato per il campionamento dei gas periferici e appartenente alla rete Etnagas.

Sintesi delle osservazioni

Flussi di CO₂ dal suolo

Le stazioni automatiche della rete ETNAGAS, per la misura del flusso di CO₂ esalante dal suolo in forma diffusa, relativamente al mese in osservazione, hanno mostrato una significativa variazione del trend. I dati acquisiti mostrano un rapido decremento dei valori di flusso normalizzati, in controtendenza rispetto al trend in incremento dei mesi precedenti. Per il mese in osservazione i flussi si attestano su valori medio-bassi.

Sezione di PALERMO

Via Ugo La Malfa, 153

90146 PALERMO | Italia

Tel.: +39 0916809281

Fax: +39 0916809449

aoo.palermo@pec.ingv.it

www.pa.ingv.it



INGV
terremoti
vulcani
ambiente

ISTITUTO NAZIONALE
DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

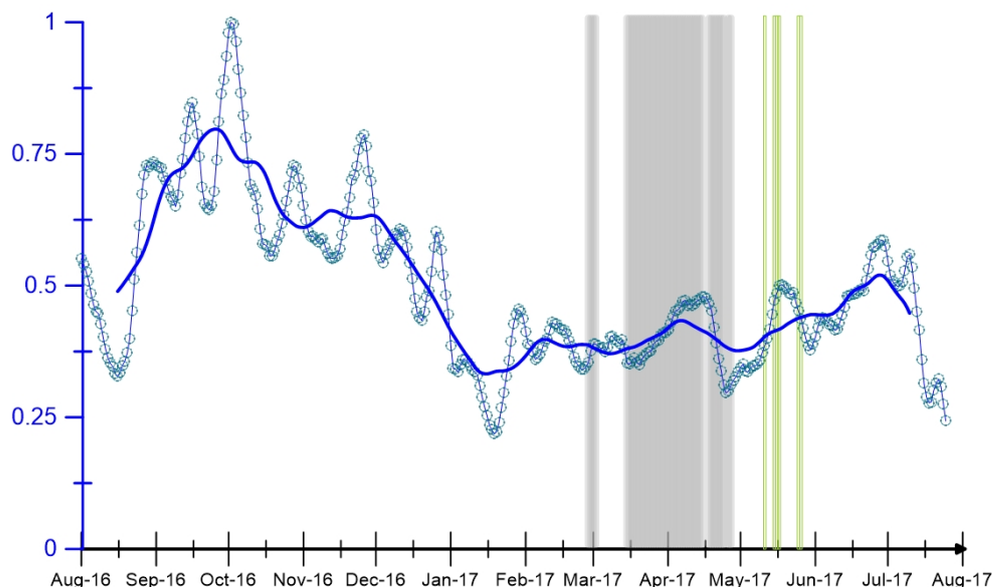


Figura 2– Curva normalizzata dei flussi complessivi della CO₂ esalante dal suolo registrati dalla rete EtnaGAS nell'ultimo anno (running average su base bi-settimanale). Le barre in colore grigio indicano le manifestazioni vulcaniche che hanno interessato il Nuovo Cratere di Sud-Est (NSEC); le barre in verde indicano le recenti attività stromboliane che hanno interessato il medesimo cratere NSEC.

Gas periferici

Vengono mostrati gli ultimi dati disponibili (campionamento del 7 luglio 2017) del rapporto isotopico dell'elio nei gas rilasciati dalle emissioni periferiche. I dati relativi all'ultimo campionamento mostrano un valore leggermente in discesa, che interrompe quindi la fase di lieve crescita registrata a partire dal mese di aprile 2017. Un nuovo campionamento è stato effettuato il 27 luglio e i dati saranno presentati nel prossimo bollettino.

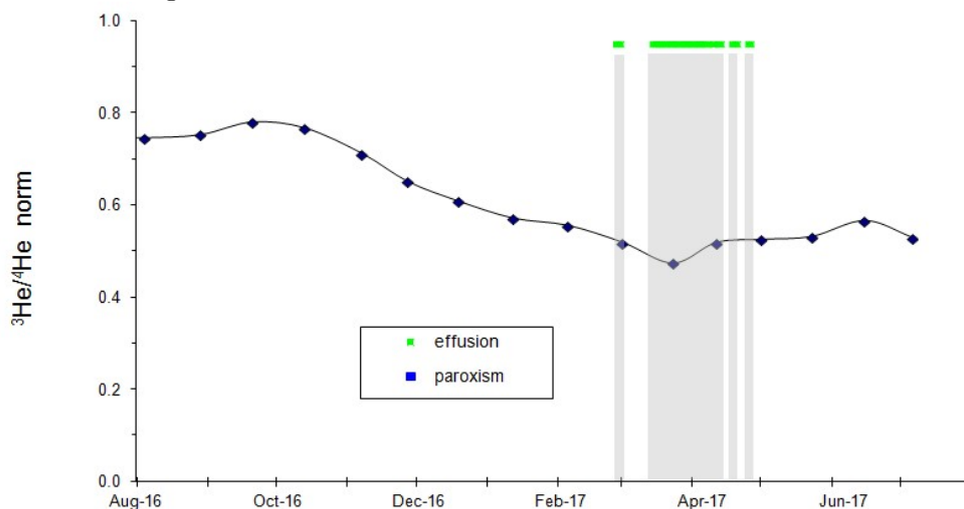


Figura 3 - Rapporto isotopico $^3\text{He}/^4\text{He}$ nei gas periferici nell'ultimo anno. Viene mostrato il valore medio misurato nei 5 siti di campionamento, normalizzato tra un valore minimo (zero) e un valore massimo (1). Considerando la lunga serie di dati disponibili, come valore massimo si assume quello misurato in prossimità dell'eruzione del 2001, come minimo quello misurato nel periodo intereruttivo del luglio 2002. Le fasce grigie indicano i principali periodi di attività eruttiva (effusioni e parossismi) ai crateri sommitali.

Sezione di PALERMO

Via Ugo La Malfa, 153

90146 PALERMO | Italia

Tel.: +39 0916809281

Fax: +39 0916809449

aoo.palermo@pec.ingv.it

www.pa.ingv.it



INGV
terremoti
vulcani
ambiente

ISTITUTO NAZIONALE
DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

Falda acquifera

La rete Etna acque si sviluppa nelle principali zone di degassamento anomalo del vulcano, comprese ad E tra Zafferana e S. Venerina e a SW tra Paternò e Belpasso. Il trend d'incremento osservato negli ultimi mesi nei valori di CO₂ disciolta nella galleria drenante di Ponteferro si è stabilizzato.



Figura 4 – Pressione parziale di CO₂ disciolta misurata dalla rete Etna Acque nella galleria drenante di Ponteferro (running average su base quindicinale).

Plume

La valutazione del chimismo del plume alla sommità dell'Etna non è stata possibile per il mese in osservazione, a causa di problemi tecnici e logistici evidenziati nei comunicati precedenti. Il 28 luglio è stata realizzata una installazione temporanea di una stazione automatica per la misura del plume sita nei pressi della Voragine. I dati acquisiti saranno forniti nei prossimi comunicati.

Conclusioni

Le osservazioni geochimiche acquisite durante il mese di luglio indicano il seguente quadro. Si è esaurita la fase di modesto incremento del rapporto isotopico ³He/⁴He nei gas periferici, osservata ad aprile-maggio 2017. I flussi di CO₂ esalante dal suolo misurati dalla rete in continuo nel mese di luglio 2017 hanno registrato una brusca inversione di tendenza rispetto all'incremento osservato da aprile 2017.

La breve fase di maggior degassamento di CO₂, associato ad un lieve incremento del rapporto isotopico dell'elio (indicativo di un probabile nuovo input magmatico nel sistema di alimentazione più profondo, posto a 7-13 km sotto il livello del mare), si è esaurita nel corso dell'ultimo mese.

L'assenza di dati riguardanti il rapporto CO₂/SO₂ in area sommitale non consente di effettuare valutazioni sulla dinamica più superficiale del vulcano.

Sezione di PALERMO

Via Ugo La Malfa, 153

90146 PALERMO | Italia

Tel.: +39 0916809281

Fax: +39 0916809449

aoo.palermo@pec.ingv.it

www.pa.ingv.it

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.



INGV
terremoti
vulcani
ambiente

ISTITUTO NAZIONALE
DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

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.

Sezione di PALERMO

Via Ugo La Malfa, 153

90146 PALERMO | Italia

Tel.: +39 0916809281

Fax: +39 0916809449

aoo.palermo@pec.ingv.it

www.pa.ingv.it