



Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia

RELAZIONE SULL'ATTIVITA' ERUTTIVA DELLO STROMBOLI AGGIORNAMENTO AL 12 OTTOBRE 2014 ORE 17.00 locali (15.00 UTC)

A cura delle Sezioni di Catania, Napoli e Palermo

OSSERVAZIONI VULCANOLOGICHE

L'analisi delle immagini riprese dalle telecamere di monitoraggio dalle 10:00 (8:00 UTC) fino alle 17:00 (15:00 UTC) di oggi ha evidenziato un intenso degassamento generato dalle bocche che si aprono sulla terrazza craterica e che sporadicamente include cenere diluita emessa dalla zona collassata situata nella parte meridionale della terrazza craterica (Figura 1).

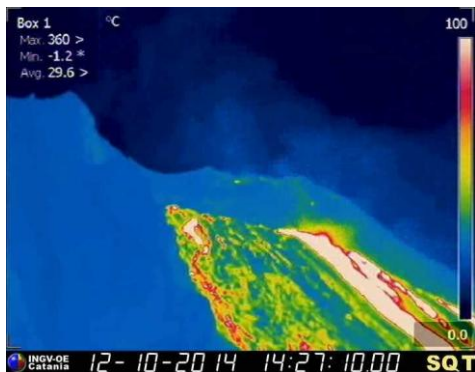


Figura 1 – Immagini termiche riprese dalle telecamere di quota 400 m, a sinistra il campo lavico che tracima dal pianoro di quota 600 m, a destra la corrispondente immagine fotografica.

Continua l'emissione lavica prodotta dalla bocca effusiva di quota 650 m che alimenta la colata che si riversa sul pianoro di quota 600 m. Il campo lavico, costituito da piccoli flussi che si ramificano al cambio di pendenza del pianoro di quota 600 m, si espandono al centro della Sciera del Fuoco (Figura 1).

La parte del campo lavico in prossimità della costa continua ad essere in raffreddamento ed è interessata solo dal rotolamento di blocchi provenienti dai fronti lavici attivi. La quantità di blocchi in rotolamento che interessano questa porzione della sciera ha avuto un incremento rispetto al comunicato precedente (Figura 2).

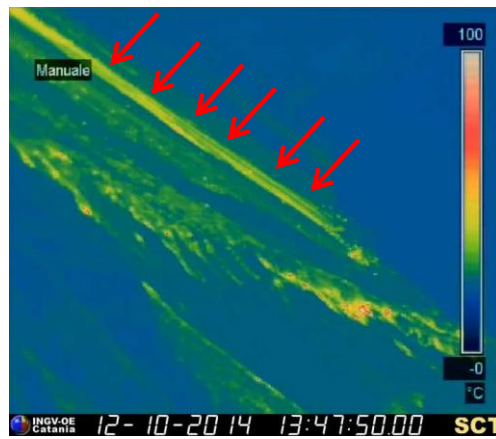


Figura 2 – Immagini termiche riprese dalla telecamera di quota 190 m che mostrano il campo lavico in raffreddamento nella parte bassa della Sciara del Fuoco. Le frecce rosse indicano l'area di rotolamento dei blocchi.

GEOCHIMICA

Flussi di CO₂ dal suolo – Il valore medio giornaliero del flusso di CO₂, misurato dalla stazione STR02 posta al Pizzo sopra La Fossa (Fig. 3), aggiornato alle ore 15:00 locali, è di ~ 7010 g m⁻² d⁻¹.

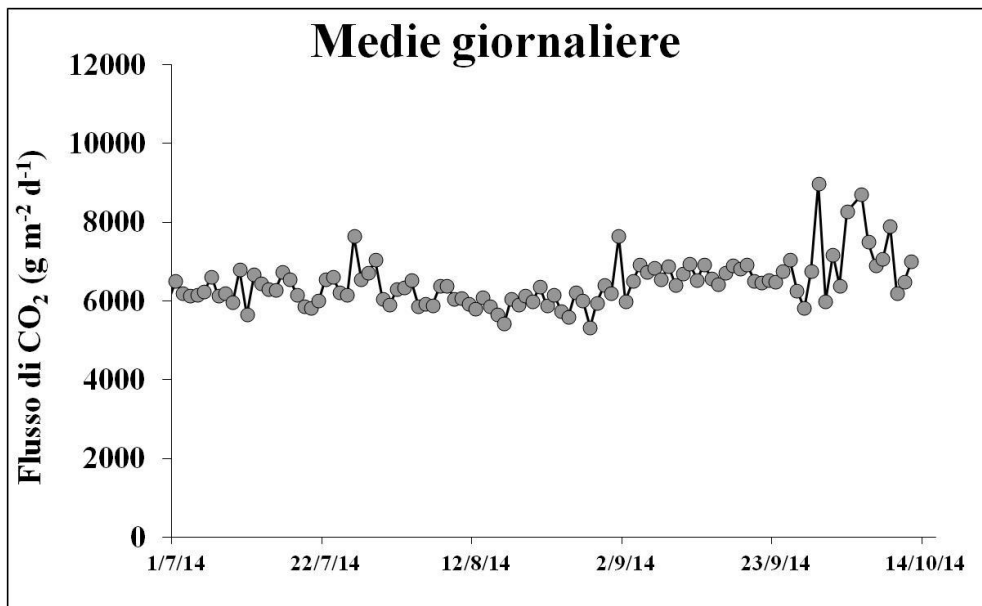


Figura 3 – Flusso medio-giornaliero di CO₂ dal suolo nel periodo tra il 01 luglio ed il 12 ottobre 2014

Chimica del plume – Il valore aggiornato del rapporto CO_2/SO_2 (Fig. 4), misurato dalle stazioni di monitoraggio del plume alle 13:30 del 12 ottobre, ora locale, è di 4.3. La media dei valori misurati nella giornata odierna è di 7.8.

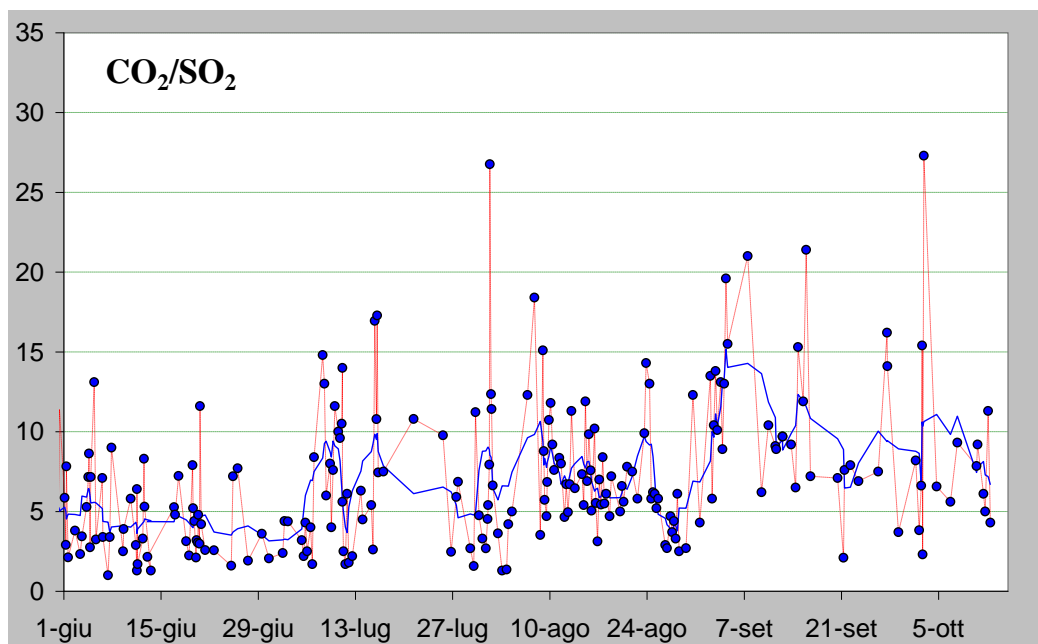


Figura 4– Rapporto CO_2/SO_2 misurato nel plume vulcanico dello Stromboli nel periodo tra il 1 giugno ed il 12 ottobre 2014 (ultimo dato ore 13:30 locali del 12 ottobre).

Flussi di SO_2 – Il valore medio-giornaliero del flusso di SO_2 , misurato dalla Rete FLAME, e' di 150 t/g in linea con il dato misurato ieri (Fig. 5).

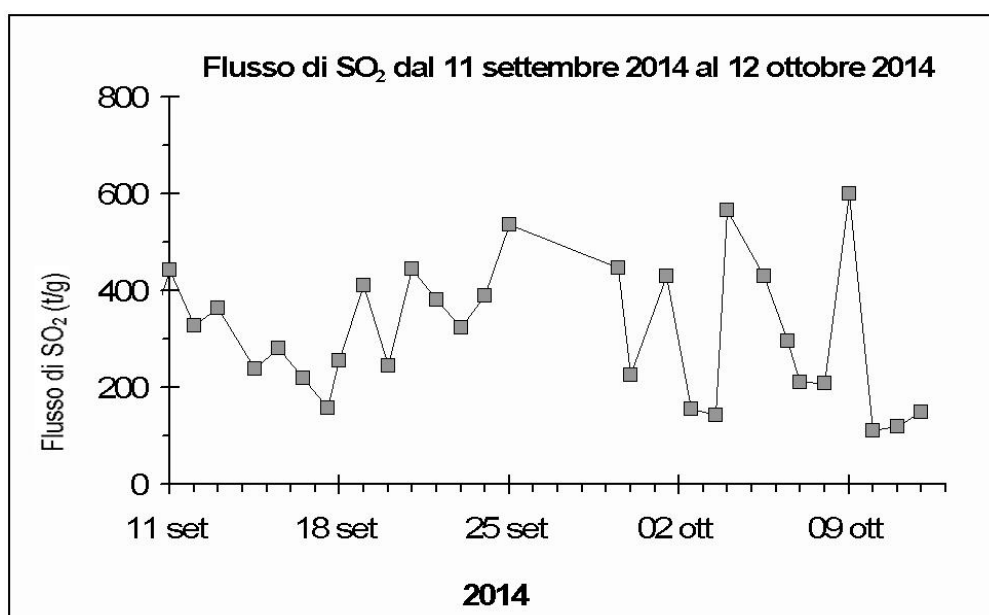


Figura 5 – Flusso di SO_2 medio-giornaliero nel corso dell'ultimo mese.

SISMOLOGIA (Aggiornamento alle 16:00 ora locale)

Questo bollettino è relativo all'analisi dei segnali sismici effettuata presso la sala di monitoraggio della sezione INGV di Napoli Osservatorio Vesuviano, dove sono centralizzati i segnali della rete sismica a larga banda che opera sullo Stromboli.

Attualmente sono acquisiti i dati da 9 delle stazioni che compongono la rete.

L'attività sismica registrata nelle ultime 8h ha presentato le seguenti caratteristiche (tempi GMT):

- L'analisi dei sismogrammi ha evidenziato 14 segnali sismici associabili ad eventi franosi di piccola entità, localizzati nell'area della Sciara del Fuoco.
- Il conteggio degli eventi Very Long Period (VLP) fornisce un valore di circa 24 eventi/ora.

Per i restanti parametri sismologici monitorati non ci sono state variazioni rilevanti rispetto al comunicato precedente.

SINTESI

- L'analisi delle immagini termiche/visibili riprese dalle telecamere di monitoraggio ha mostrato il persistere del regime di intenso degassamento sporadicamente accoppiato a emissione di cenere diluita proveniente dalla zona collassata nella parte meridionale della terrazza craterica. Continua l'effusione lavica dalla bocca di quota 650m. La parte del campo lavico in prossimità della costa continua ad essere in raffreddamento ed è interessata solo dal rotolamento di blocchi provenienti dai fronti lavici attivi. La quantità di blocchi in rotolamento in questa porzione della sciara è aumentata rispetto al comunicato precedente
- I dati geochimici disponibili indicano valori di flussi di CO₂ emessa dai suoli in linea con le medie dell'ultimo periodo. Le misure di flusso di SO₂ e il rapporto CO₂/SO₂ nel plume mostrano valori in linea con quelli misurati ieri.
- I dati sismici non mostrano variazioni rilevanti rispetto al comunicato precedente.

Come da accordi con il DPC, la presente relazione sostituisce il comunicato giornaliero ed il bollettino settimanale

Disclaimer

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.