

Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia

RELAZIONE SULL'ATTIVITA' ERUTTIVA DELLO STROMBOLI

AGGIORNAMENTO AL 28 DICEMBRE 2014 ORE 11.00 locali (10.00 UTC)

A cura delle Sezioni di Catania, Napoli e Palermo

OSSERVAZIONI VULCANOLOGICHE

Dall'analisi delle immagini riprese dalle telecamere di monitoraggio dalle ore 10.00 (09:00 UTC) del 27 dicembre e fino alle ore 10.00 (09:00 UTC) del 28 dicembre 2014, si continua ad evidenziare una netta diminuzione dell'attività stromboliana dalle bocche che si aprono sulla terrazza craterica sommitale accompagnata sporadicamente da emissione di cenere (Fig.1).

A causa delle avverse condizioni meteorologiche la visibilità è stata ridotta a partire dalle ore 05:00 UTC circa di oggi.



Figura 1 – Immagini riprese dalla telecamera termica di quota 400 m s.l.m. degli eventi esplosivi osservati.

GEOCHIMICA

Flussi di CO₂ dal suolo – Il valore medio giornaliero del flusso di CO₂ dal suolo, misurato dalla stazione STR02 posta al Pizzo sopra La Fossa (Fig. 2), relativo alle misure del 26/12/2014 aggiornato alle 18:00 (locali) è di ~9100 g m⁻² d⁻¹. Attualmente non sono disponibili i dati della giornata odierna.

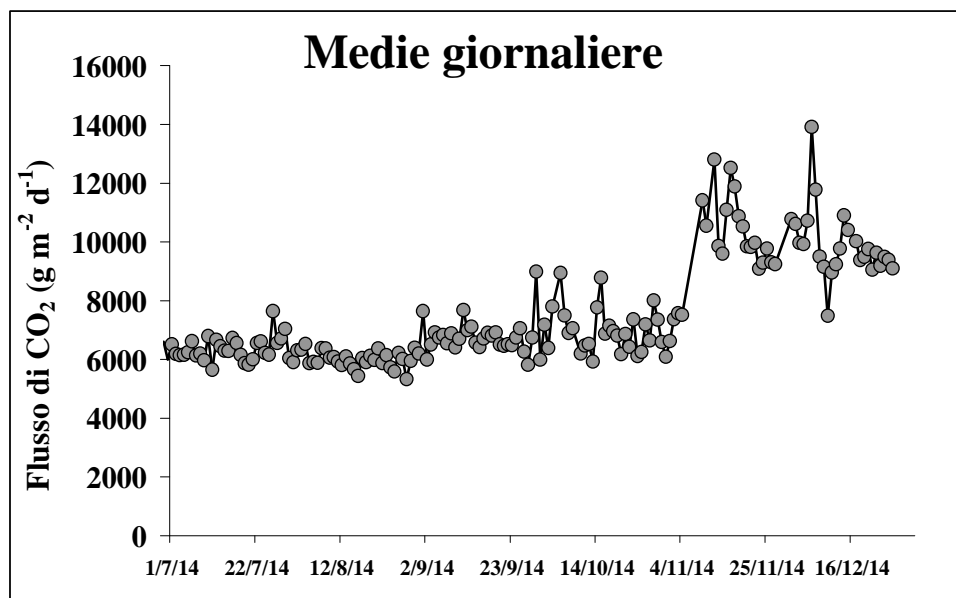


Figura 2 – Flusso medio-giornaliero di CO₂ dal suolo dal 01 luglio ad oggi

Chimica del plume – Causa la sfavorevole direzione dei venti non ci sono misure odierne del rapporto CO₂/SO₂ nel plume. L'ultimo valore misurato alle ore locali 12:30 di ieri è pari a 7.9, in linea con i valori precedenti.

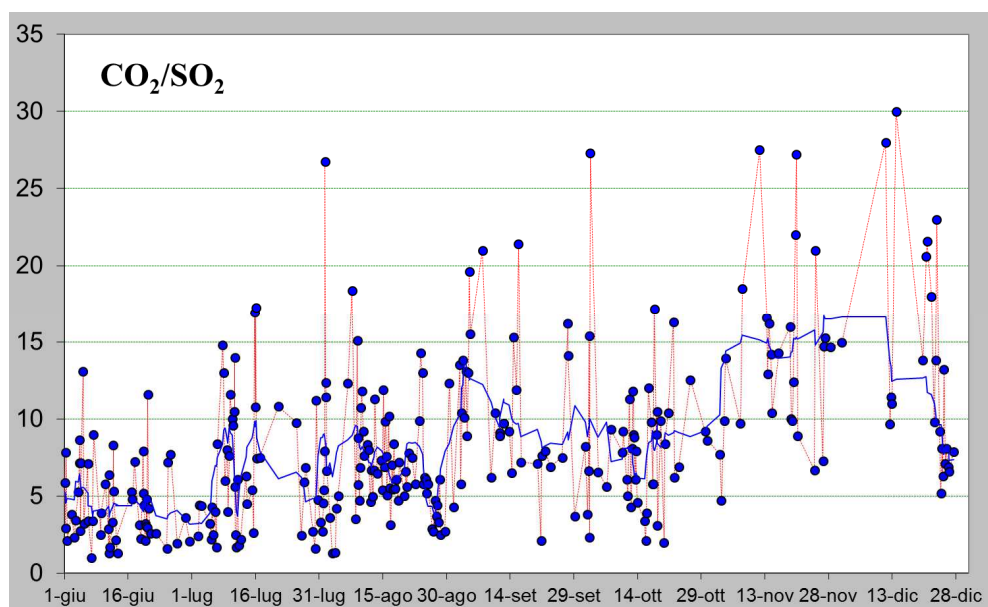


Figura 3– Rapporto CO₂/SO₂ misurato nel plume vulcanico dello Stromboli nel periodo tra il 1 giugno e il 27 dicembre 2014 (ultimo dato ore 12:30 locali del 27 dicembre).

Flussi di SO₂ – Causa la sfavorevole direzione dei venti ed in seguito a problemi tecnici non si ha nessun aggiornamento sui flussi di SO₂. L'ultimo dato e' relativo alla giornata del 22 dicembre (250 t/g; Fig. 4).

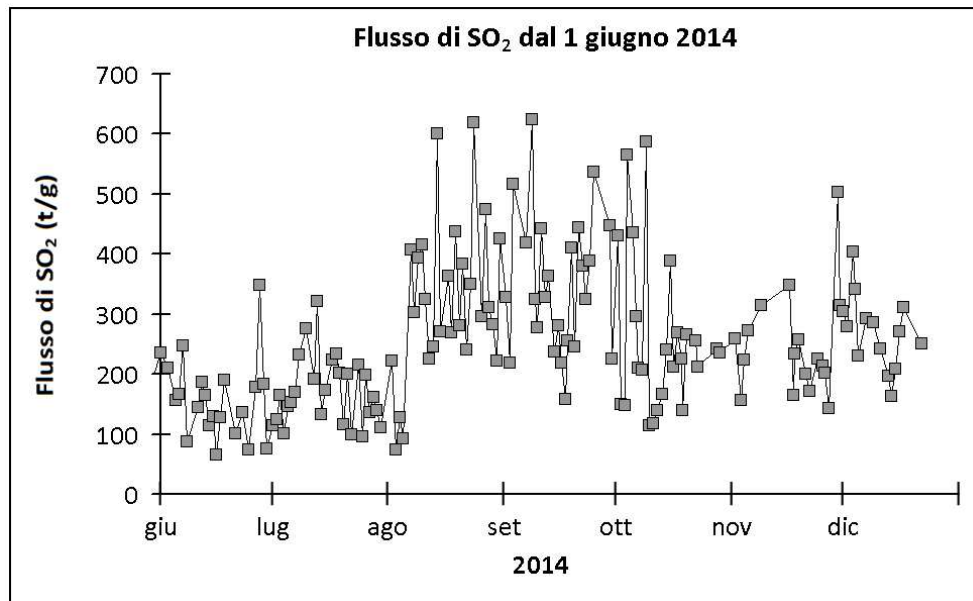


Figura 4 – Flusso di SO₂ medio-giornaliero dal 1 giugno 2014.

SISMOLOGIA (Aggiornamento alle 09:30 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 di 8 stazioni. L'attività sismica registrata nelle ultime 24h ha presentato le seguenti caratteristiche (tempi GMT):

- L'analisi dei sismogrammi ha evidenziato 2 segnali sismici associabili ad eventi franosi di piccola entità, localizzati nell'area della Sciara del Fuoco.
- L'ampiezza del tremore vulcanico è su valori bassi. L'aumento visibile nelle ultime ore è dovuto al rumore sismico di origine meteo-marina. (Fig. 5).

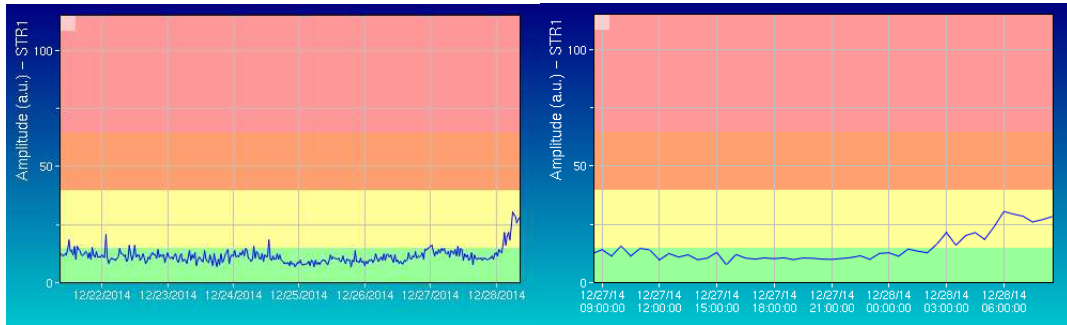


Figura 5 - Ampiezza del tremore alla stazione STR1 nell'ultima settimana (sinistra) e nelle ultime 24h (destra)

- Il conteggio degli eventi Very Long Period (VLP) fornisce un valore di circa 11 eventi/ora.
- L'ampiezza dei segnali VLP è generalmente bassa, con alcuni eventi di ampiezza medio-bassa (Fig. 6).

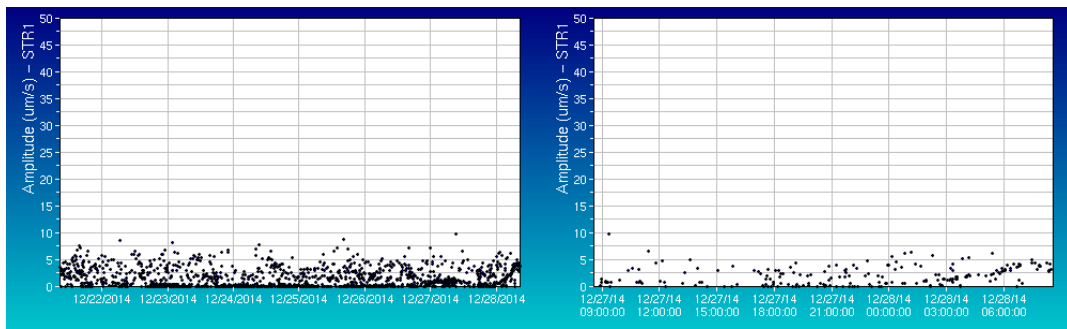


Figura 6 - Ampiezza dei VLP alla stazione STR1 nell'ultima settimana (sinistra) e nelle ultime 24h (destra)

- L'ampiezza degli explosion-quakes è bassa (Fig. 7).

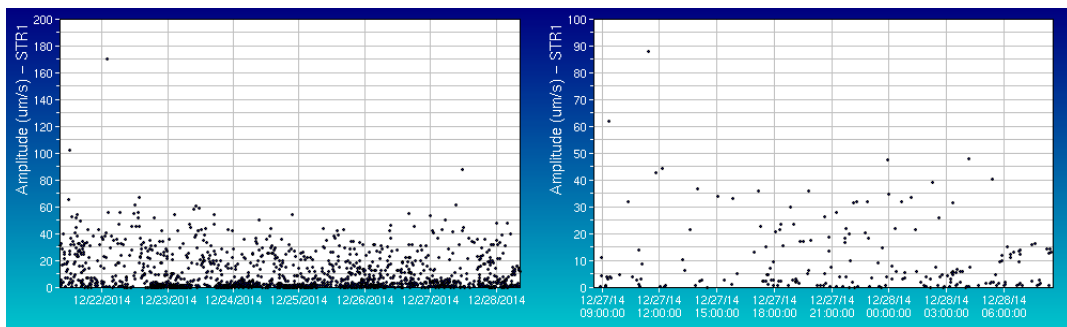


Figura 7 - Ampiezza degli explosion-quakes alla stazione STR1 nell'ultima settimana (sinistra) e nelle ultime 24h (destra)

- La localizzazione della sorgente dei segnali VLP non mostra variazioni significative.
- I parametri di polarizzazione del segnale sismico nella banda di frequenza VLP non mostrano variazioni significative.

DEFORMAZIONI DEL SUOLO

La stazione clinometrica di Timpone Del Fuoco, nelle ultime 24 ore, non ha mostrato variazioni significative. Le oscillazioni visibili sulle due componenti del segnale sono legate alle maree terrestri. (Fig. 8, 9).

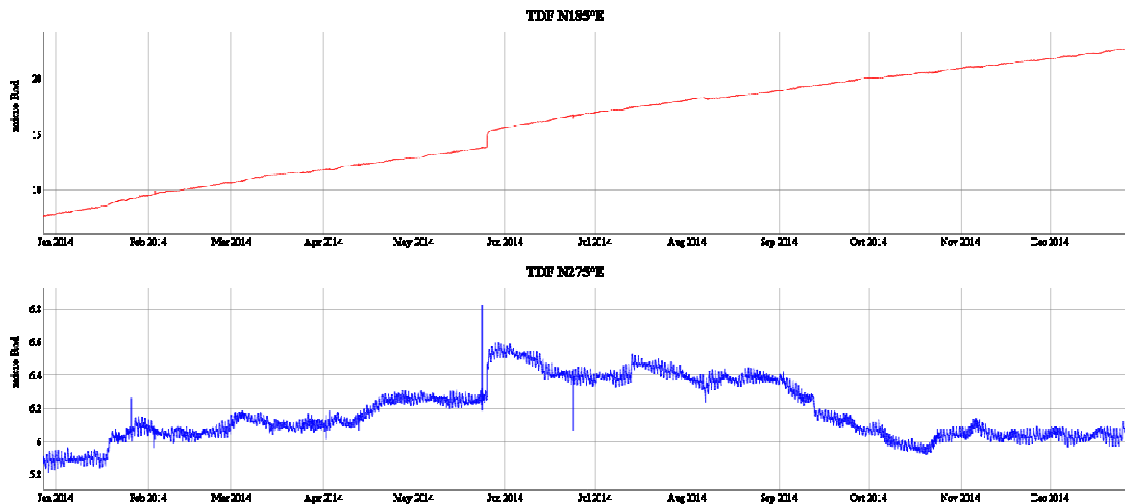


Figura 8 – Dato clinometrico nel periodo compreso tra dicembre 2013 e dicembre 2014.

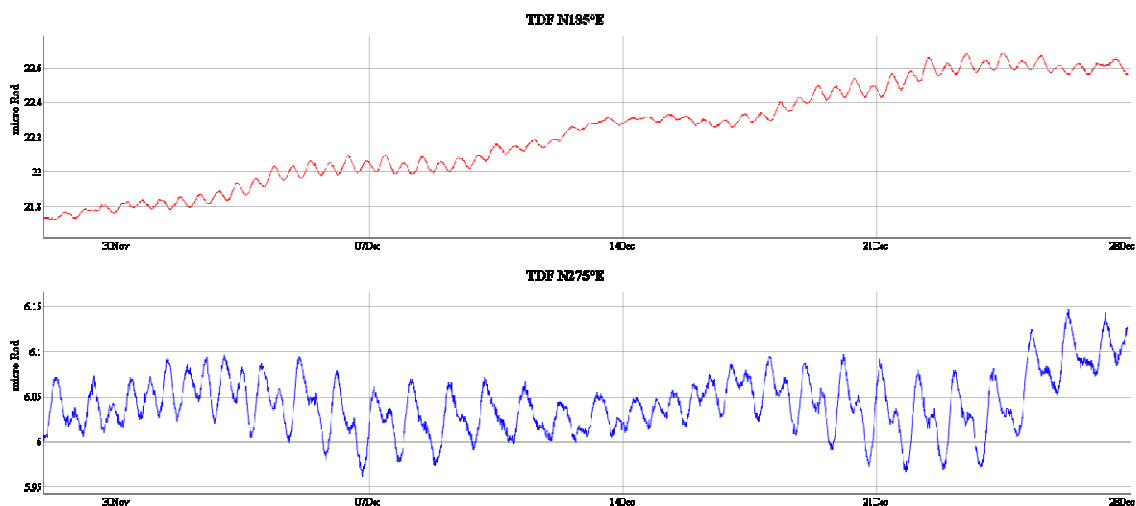


Figura 9 – Dato clinometrico nel periodo compreso tra novembre e dicembre 2014.

SINTESI

Dall'analisi delle immagini termiche/visibili riprese dalle telecamere di monitoraggio, si continua ad evidenziare una netta diminuzione dell'attività stromboliana dalle bocche che si aprono sulla terrazza craterica sommitale, con emissione di cenere. A causa delle avverse condizioni meteorologiche la visibilità è stata ridotta a partire dalle ore 05:00 UTC circa di oggi

A causa della direzione sfavorevole del vento, il flusso di CO2 misurato a Pizzo sopra la Fossa oggi non è stato acquisito. L'ultimo valore ottenuto, risalente al 26 dicembre, è di 9100 g m-2d-1, in linea con quanto registrato nell'ultima settimana. Causa la sfavorevole direzione dei venti non ci sono misure odierne del rapporto CO2/SO2 nel plume. L'ultimo valore acquisito risale alla giornata di ieri, 27 dicembre, e vale 7,9, in linea con i valori precedenti. A causa della sfavorevole direzione del vento, il flusso di SO2 nel plume non è stato acquisito. L'ultimo valore registrato di 250 t/g relativo al 22 dicembre, è in linea con i valori medi dell'ultimo periodo.

I dati sismici e geodetici non mostrano variazioni rilevanti rispetto alla giornata di ieri.

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.