

Sezione di Catania

U.F. Vulcanologia e Geochimica

Prot. int. n° UFVG2008/027

Rapporto settimanale sull'attività eruttiva dello Stromboli ripresa dalle telecamere di sorveglianza

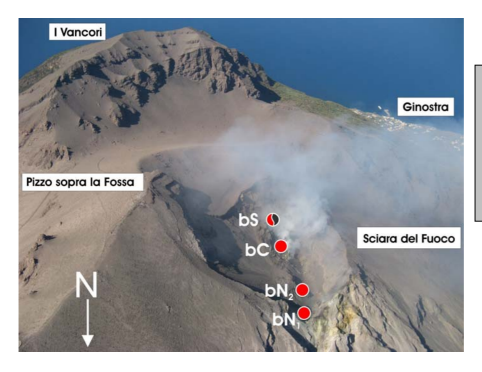
17 - 23 Marzo 2008

Antonio Cristaldi

L'analisi delle immagini registrate dalle telecamere poste sul Pizzo sopra la Fossa, quota 400 e quota 190 sul margine orientale della Sciara del Fuoco, ha permesso di caratterizzare l'attività eruttiva dello Stromboli. Nel periodo esaminato l'attività è stata prodotta principalmente da quattro bocche eruttive: due nell'area craterica Nord (bN₁, bN₂), una nell'area craterica centrale (bC) ed una nell'area craterica Sud (bS). Tutte le bocche sono poste all'interno della depressione che occupa l'area craterica.

- A causa delle avverse condizioni meteo e dell'intenso degassamento delle bocche dell'area craterica durante i giorni 20 e 21 Marzo non è stato possibile osservare l'attività esplosiva.

Giorno 17, oltre al calo dell'attività osservato il giorno precedente è stato osservato un brusco calo dell'attività alle bocche dell'area craterica Nord, in particolare alla bocca bN₂ (solo debole attività di *spattering*); in contemporanea, è iniziata l'attività di *spattering* alla bocca bC ed è aumentata l'intensità delle esplosioni alla bocca bS.



-Ubicazione e nome
delle bocche attive bN
-tipo di materiale
prevalentemente eruttato:
fine (ceneri) Nero
grossolano (lapilli e bombe)
Rosso
fine e grossolano Nero/Rosso

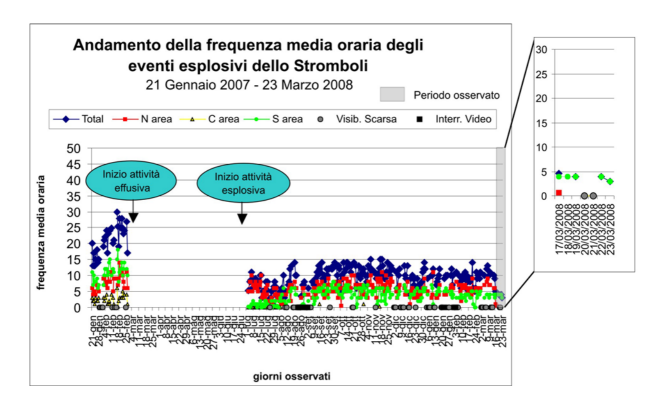
foto Calvari S.

Durante il periodo in osservazione la $\mathbf{bN_1}$ ha mostrato, rare (<< 1 evento/h) esplosioni di materiale grossolano (lapilli e bombe) d'intensità bassa, con altezza dei getti inferiore agli 80 m. Alla $\mathbf{bN_2}$ non sono state osservate esplosioni ma soltanto, saltuariamente e per brevi periodi, una debole attività di *spattering* durante i giorni 18 e 19.

Durante i primi tre giorni del periodo (17-18-19) la **b**C ha mostrato una intensa attività di *spattering*.

La **bS** ha prodotto materiale fine (cenere) frammisto a grossolano, d'intensità alta (> 150 m) solo giorno 17; nel resto del periodo l'intensità è gradualmente diminuita fino a raggiungere valori bassi (< 80 m).

Nel grafico sottostante viene visualizzata la frequenza media oraria giornaliera degli eventi esplosivi ripresi dalle telecamere di sorveglianza. L'area craterica è stata suddivisa per aree sede di bocche attive per cui le due bocche poste nella porzione settentrionale costituiscono *N area*, la bocca posta nella porzione centrale costituisce la *C area*, le bocche poste nella porzione meridionale costituiscono la *S area*. Il valore *Total* è la somma giornaliera della frequenza oraria media di tutti gli eventi esplosivi osservati dalle bocche attive.



NOTE. Il valore *Total* ha mostrato un andamento pressoché costante su valori bassi (5-3 eventi/h). È da notare, nel grafico di dettaglio, l'assenza del simbolo della *N area* da giorno 18.

Copyright

Le informazioni e i dati contenuti in questo documento sono stati forniti da personale dell'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia. Tutti i diritti di proprietà intellettuale relativi a questi dati e informazioni sono dell'Istituto e sono tutelati dalle leggi in vigore. La finalità è quella di fornire informazioni scientifiche affidabili ai membri della comunità scientifica nazionale ed internazionale e a chiunque sia interessato.

Si sottolinea, inoltre, che il materiale proposto non è necessariamente esauriente, completo, preciso o aggiornato.

La riproduzione del presente documento o di parte di esso è autorizzata solo dopo avere consultato l'autore/gli autori e se la fonte è citata in modo esauriente e completa.