

## Comunicato sistema SAR di Stromboli del 10 agosto 2023 ore 15:30

Le osservazioni dei sistemi di monitoraggio GBInSAR mostrano variazioni significative del settore "Area craterica" con valori di velocità alti e volumi coinvolti grandi, i possibili scenari di impatto sono scivolamenti in roccia o valanghe di detrito lungo la Sciara del Fuoco fino a diverse centinaia di metri dalla costa. Le osservazioni dei sistemi di monitoraggio GBInSAR non mostrano variazioni significative per il settore "Sciara del Fuoco".

SETTORI	VELOCITÀ	VOLUME	FENOMENI IN	POSSIBILI SCENARI DI	VALUTAZIONE	
SETTORI	VELOCITA	COINVOLTO	CORSO O ATTESI	IMPATTO	INSTABILITA'	
			Movimenti di	Crolli di roccia o		
SCIARA DEL	BASSA (+)		porzioni della	scivolamenti di detrito		
FUOCO	Trend:	PICCOLO	Sciara del Fuoco	lungo la Sciara del Fuoco,	BASSA	
FUUCU	Oscillatorio		di volume	fino a diverse decine di		
			piccolo	metri oltre la costa		
				Scivolamenti in		
	MOLTO		Movimenti di	roccia/detrito roccia o		
AREA	ALTA (+)	GRANDE	porzioni dell'area	valanghe di detrito lungo la	ALTA	
CRATERICA	Trend:	GNAINDE	craterica di	Sciara del Fuoco, fino a	ALIA	
	In aumento		volume medio	diverse centinaia di metri		
				oltre la costa		

Tabella 1 - Sintesi della valutazione di instabilità per i settori monitorati riferita alle ultime 24 ore.

Descrizione velocità BASSA: <0.01mm/ora MEDIA: 0.01-0.05 mm/ora

ALTA: 0.06-1 mm/ora
MOLTO ALTA: >1 mm/ora

Il simbolo (+) indica un movimento in avvicinamento al sensore.

Il simbolo (-) indica un movimento in allontanamento dal sensore.

Volumi coinvolti
PICCOLO: 1.000-10.000 m<sup>3</sup>

MEDIO: 10.000-100.000 m³
GRANDE: 100.000-1 Milione m³
MOLTO GRANDE: > 1 Milione m³



Figura 1 - Mappa dei settori monitorati mediante i sistemi radar GB-InSAR NE190 e GB-InSAR NE400.



## **RIEPILOGO SETTIMANALE**

SETTORI	04/08	05/08	06/08	07/08	08/08	09/08	10/08
SCIARA DEL FUOCO	Bassa						
AREA CRATERICA	Bassa	Bassa	Media	Media	Media	Media	Alta

Tabella 2 - Sintesi settimanale della valutazione di instabilità nei settori monitorati.

## TABELLA DI RIFERIMENTO PER LA VALUTAZIONE DI INSTABILITA'

	VOLUME COINVOLTI	10 <sup>3</sup> -10 <sup>4</sup> m <sup>3</sup>	10 <sup>4</sup> -10 <sup>5</sup> m <sup>3</sup>	10 <sup>5</sup> -10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup>	>10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup>
	VALUTAZIONE INSTABILITÀ	Crolli in roccia, scivolamenti in roccia/detrito, colate di detrito	Crolli in roccia, Scivolamenti in roccia/detrito, colate di detrito	Scivolamenti in roccia/detrito, colate di detrito	Scivolamenti in roccia/detrito, valanghe in roccia/detrito
VELOCITÀ	BASSA <0.01mm/ora	BASSA	BASSA	BASSA	BASSA
	<b>MEDIA</b> 0.01-0.05 mm/ora	BASSA	MEDIA	MEDIA	MEDIA
	ALTA 0.06-1 mm/ora	BASSA	MEDIA	ALTA	ALTA
	MOLTO ALTA >1 mm/ora  BASSA		MEDIA	ALTA	MOLTO ALTA



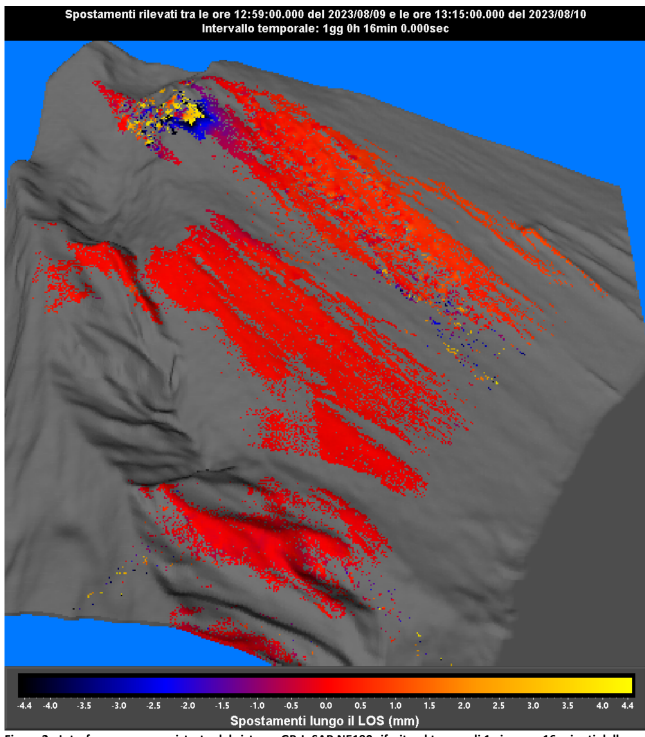


Figura 2 - Interferogramma registrato dal sistema GB-InSAR NE190 riferito al tempo di 1 giorno e 16 minuti dalle ore 12:59 UTC (14:59 ore locali) del 9 agosto 2023 alle ore 13:15 UTC (15:15 ore locali) del 10 agosto 2023.



NOTA: Si comunica che continuano i problemi di connettività che impediscono la corretta fruizione dei dati dei sistemi GB-InSAR di Stromboli, che risultano comunque funzionanti. Si sottolinea che a causa dei problemi di connettività riscontrati non è garantita l'analisi in continuo dei dati GB-InSAR.