

Comunicato sistema SAR di Stromboli del 11 maggio 2021 ore 13:00

Le osservazioni del sistema di monitoraggio GB-InSAR hanno mostrato variazioni significative del campo deformativo nei settori Fianco Cratere NE e del Conoide NE e bordo della terrazza craterica, con valori di velocità alti in avvicinamento. Sono stati osservati alcuni aumenti impulsivi di velocità, con valori molto alti in avvicinamento. Le osservazioni dei sistemi di monitoraggio GB-InSAR non mostrano variazioni significative del campo deformativo nel settore della Sciara del Fuoco nelle ultime 24 ore.

del campo delormativo nel settore della sciara del 1 doco nelle ditime 24 ore.							
SETTORI	CLASSIFICAZIONE	TREND	VOLUME	FENOMENI IN CORSO O	VALUTAZIONE		
32113111	VELOCITÀ		COINVOLTO	ATTESI	INSTABILITA'		
SCIARA DEL				Crolli in roccia, scivolamenti in			
FUOCO	MEDIA (+)	STAZIONARIO	PICCOLO	roccia/detrito, colate di	BASSO		
10000				detrito			
				Crolli in roccia,			
FIANCO	ALTA (+)	IN AUMENTO	MEDIO	scivolamenti in	MEDIA		
CRATERE NE	ALIA (1)	IN ACIVILITIE	WIEDIO	roccia/detrito, colate di	WIEDIA		
				detrito			
CONOIDE				Crolli in roccia,			
NE	ALTA (+)	IN AUMENTO	MEDIO	scivolamenti in	MEDIA		
E BORDO	ALIA (T)			roccia/detrito, colate di			
TERRAZZA				detrito			

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 (0.06-10 mm/ora Conoide NE)
MOLTO ALTA: >1 mm/ora (>10 mm/ora Conoide NE)

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 m³
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	05/05	06/05	07/05	08/05	09/05	10/05	11/05
SCIARA DEL FUOCO	Basso						
FIANCO ESTERNO	Basso	Basso	Basso	Basso	Basso	Medio	Medio
CONOIDE NE E BORDO	Basso	Basso	Basso	Basso	Basso	Basso	Medio

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

TABELLA DI RIFERIMENTO PER LA VALUTAZIONE DI INSTABILITA'

	VOLUMI COINVOLTI	10³-10⁴ m³	10 ⁴ -10 ⁵ m ³	10 ⁵ -10 ⁶ m ³	>10 ⁶ m ³
	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
	MEDIA 0.01-0.05 mm/ora	BASSA	MEDIA	MEDIA	MEDIA
	ALTA 0.06-1 mm/ora (0.06-10 mm/ora Conoide NE)	BASSA	MEDIA	ALTA	ALTA
	MOLTO ALTA >1 mm/ora (>10 mm/ora Conoide NE)	BASSA	MEDIA	ALTA	MOLTO ALTA



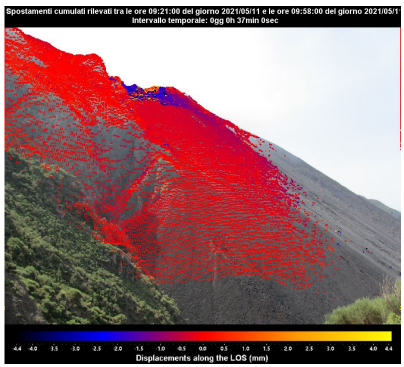


Figura 2 - Interferogramma SAR registrato dal sistema GB-InSAR NE400 riferito al tempo di 37 minuti, dalle ore 09:21 UTC (11:21 ore locali) alle ore 09:58 UTC (11:58 ore locali) del 11 maggio 2021.

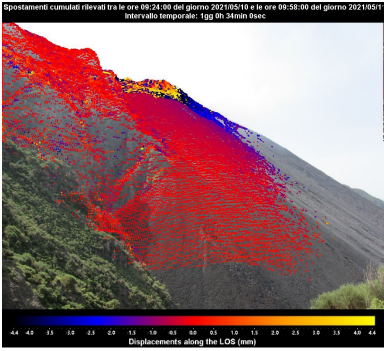


Figura 3 - Interferogramma SAR registrato dal sistema GB-InSAR NE400 riferito al tempo di 1 giorno e 34 minuti, dalle ore 09:24 UTC (11:24 ore locali) del 10 maggio 2021 alle ore 09:58 UTC (11:58 ore locali) del 11 maggio 2021.

Ulteriori aggiornamenti verranno tempestivamente comunicati.