

Bollettino sistema SAR di Stromboli del 5 Gennaio 2020

Le osservazioni del sistema di monitoraggio GB-InSAR hanno mostrato variazioni significative del campo deformativo nel settore Fianco Cratere NE, con valori di velocità alti (0.1 mm/ora) in avvicinamento. Sono stati osservati alcuni aumenti impulsivi di velocità tra le 17:29 UTC (18:29 ora locale) e le 18:41 UTC (19:41 ora locale) del 4 gennaio 2021 (massimo: 2 mm/ora; classificazione: molto alta). Le osservazioni dei sistemi di monitoraggio GB-InSAR non mostrano variazioni significative del campo deformativo nei settori della Sciara del Fuoco e del Conoide NE e bordo della terrazza craterica nelle ultime 24 ore.

del l'uoco e del colloide NE e boldo della terrazza craterica fielle ditiffie 24 ore.							
SETTORI	CLASSIFICAZIONE	TREND	VOLUME	FENOMENI IN CORSO O	VALUTAZIONE		
JETTORI	VELOCITÀ		COINVOLTO	ATTESI	INSTABILITA'		
				Crolli in roccia,			
SCIARA DEL	MEDIA (+)	STAZIONARIO	PICCOLO	scivolamenti in	BASSO		
FUOCO				roccia/detrito, colate di			
				detrito			
				Crolli in roccia,			
FIANCO	ΛΙ Τ Λ / . \	IN	PICCOLO	scivolamenti in	BASSO		
CRATERE NE	ALTA (+)	DIMINUZIONE	PICCOLO	roccia/detrito, colate di	BASSO		
				detrito			
CONOIDE				Crolli in roccia,			
NE	MEDIA (+)	STAZIONARIO	PICCOLO	scivolamenti in	BASSO		
E BORDO	E BORDO		FICCULU	roccia/detrito, colate di	DASSU		
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	30/12	31/12	01/01	02/01	03/01	04/01	05/01
SCIARA DEL FUOCO	Basso						
FIANCO ESTERNO	Medio	Medio	Basso	Basso	Basso	Basso	Basso
CONOIDE NE E BORDO	Basso						

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
	BASSA <0.01mm/ora	BASSA	BASSA	BASSA	BASSA
VELOCITÀ	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



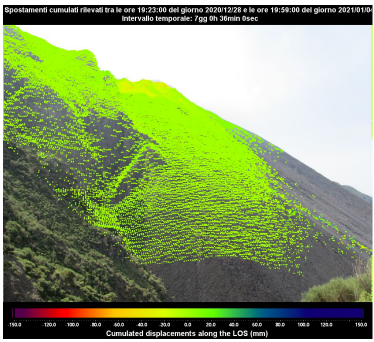


Figura 2 - Mappa degli spostamenti cumulati registrati dal sistema GB-InSAR NE400 riferito al tempo di 7 giorni e 36 minuti, dalle ore 19:23 UTC (20:23 ore locali) del 28 dicembre 2020 alle ore 19:58 UTC (20:58 ore locali) del 4 gennaio 2021.

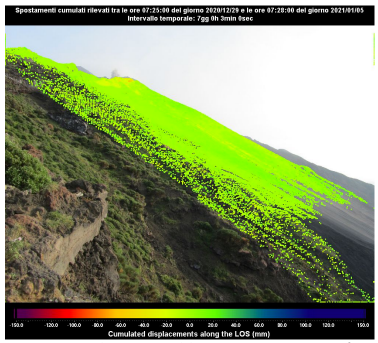


Figura 3 - Mappa degli spostamenti cumulati registrati dal sistema GB-InSAR NE190 riferito al tempo di 7 giorni e 3 minuti, dalle ore 07:25 UTC (08:25 ore locali) del 29 dicembre 2020 alle ore 07:28 UTC (08:28 ore locali) del 5 gennaio 2021.



NB: Si comunica che, in assenza di variazioni significative dei parametri di monitoraggio e della valutazione di instabilità, la frequenza di emissione dei bollettini tornerà ad essere settimanale, in accordo con la nota 15666 del 1 marzo 2017.