

## Bollettino sistema SAR di Stromboli del periodo 21 dicembre 2023 – 28 dicembre 2023

Le osservazioni dei sistemi di monitoraggio GBInSAR non mostrano variazioni significative nel settore "Sciara del Fuoco" (Figura 2). Le velocità sono basse e i volumi coinvolti sono piccoli, la valutazione di instabilità è bassa, compatibile con crolli di roccia o scivolamenti di detrito lungo la Sciara del Fuoco.

Le osservazioni dei sistemi di monitoraggio GBInSAR mostrano nel settore "Area craterica" valori di velocità basse e volumi coinvolti nei fenomeni piccoli. La valutazione di instabilità è bassa e gli scenari di impatto sono crolli di roccia o scivolamenti di detrito lungo la Sciara del Fuoco fino a diverse decine di metri oltre la costa

SETTORI	VELOCITÀ	VOLUME COINVOLTO	FENOMENI IN CORSO O ATTESI	POSSIBILI SCENARI DI IMPATTO	VALUTAZIONE INSTABILITA'
SCIARA DEL FUOCO	BASSA (+) Trend: Stabile	PICCOLO	Movimenti di porzioni della Sciara del Fuoco di volume piccolo	Crolli di roccia o scivolamenti di detrito lungo la Sciara del Fuoco, fino a diverse decine di metri oltre la costa	BASSA
AREA CRATERICA	BASSA (+) Trend: Stabile	PICCOLO	Movimenti di porzioni dell'area craterica di volume piccolo	Crolli di roccia o scivolamenti di detrito lungo la Sciara del Fuoco, fino a diverse decine di metri oltre la costa	BASSA

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

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 m<sup>3</sup>
GRANDE: 100.000-1 Milione m<sup>3</sup>
MOLTO GRANDE: > 1 Milione m<sup>3</sup>



Figura 1 – Mappa dei settori monitorati mediante i sistemi radar GBInSAR NE190 e GBInSAR NE400.



## **RIEPILOGO SETTIMANALE**

SETTORI	22/12	23/12	24/12	25/12	26/12	27/12	28/12	
SCIARA DEL FUOCO	Bassa	Bassa	Bassa	Media	Bassa	Bassa	Bassa	
AREA CRATERICA	Bassa							

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

## TABELLA DI RIFERIMENTO PER LA VALUTAZIONE DI INSTABILITA'

	VOLUME COINVOLTI	10³-10⁴ m³	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



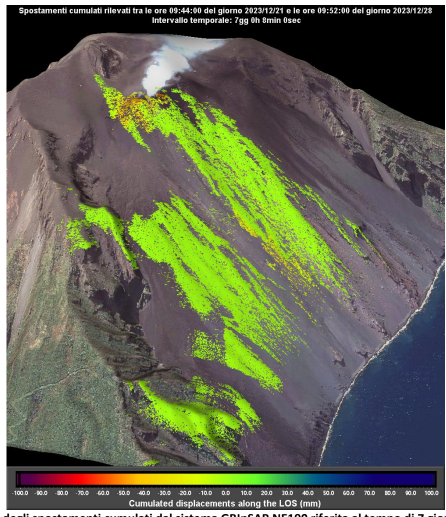


Figura 2 – Mappa degli spostamenti cumulati dal sistema GBInSAR NE190 riferita al tempo di 7 giorni e 8 minuti dalle ore 09:44 UTC (10:44 ora locale) del 21 dicembre 2023 e le ore 09:52 UTC (10:52 ore locali) del 28 dicembre 2023.