

## Comunicato sistema SAR di Stromboli del 16 novembre 2022 ore 09:00

Le osservazioni dei sistemi di monitoraggio GBInSAR mostrano variazioni significative nel settore "Area craterica". Negli ultimi giorni sono stati registrati picchi di velocità in avvicinamento con durata massima oraria localizzati in corrispondenza del bordo della terrazza craterica NE con valori di velocità alti, dalle 05:47 alle 06:12 UTC (06:47- 07:12 ora locale) è stato registrato un altro picco con velocità massima di 17.2 mm/h (classificazione: alta). A seguito dell'evento si registrano velocità alte in allontanamento compatibili con una deflazione di sistema vulcanico. I volumi coinvolti nei fenomeni sono grandi, con una valutazione di instabilità alta. Gli scenari di impatto sono crolli in roccia e scivolamenti di detrito lungo la Sciara del Fuoco, fino a diverse decine di metri oltre la costa.

Le osservazioni dei sistemi di monitoraggio GBInSAR mostrano nel settore "Sciara del Fuoco" valori di velocità alte in avvicinamento, con volumi coinvolti grandi e una valutazione di instabilità alta. All'interno del volume identificato si evidenziano aree con movimenti differenziati e rotolamento di materiale superficiale. 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	FENOMENI IN	POSSIBILI SCENARI DI	VALUTAZIONE
		COINVOLTO	CORSO O ATTESI	IMPATTO	INSTABILITA'
SCIARA DEL FUOCO	MOLTO ALTA (+) Trend: Staionario	GRANDE	Movimenti di porzioni della Sciara del Fuoco di volume tra grande	Crolli di roccia o scivolamenti di detrito lungo la Sciara del Fuoco, fino a diverse decine di metri oltre la costa	ALTA
AREA CRATERICA	MEDIA ALTA (-) Trend: Oscillatorio	GRANDE	Movimenti di porzioni dell'area craterica di volume grande	Crolli di roccia o scivolamenti di detrito lungo la Sciara del Fuoco, fino a diverse decine di metri oltre la costa	ALTA

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 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 GBInSAR NE190 e GBInSAR NE400.

## 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



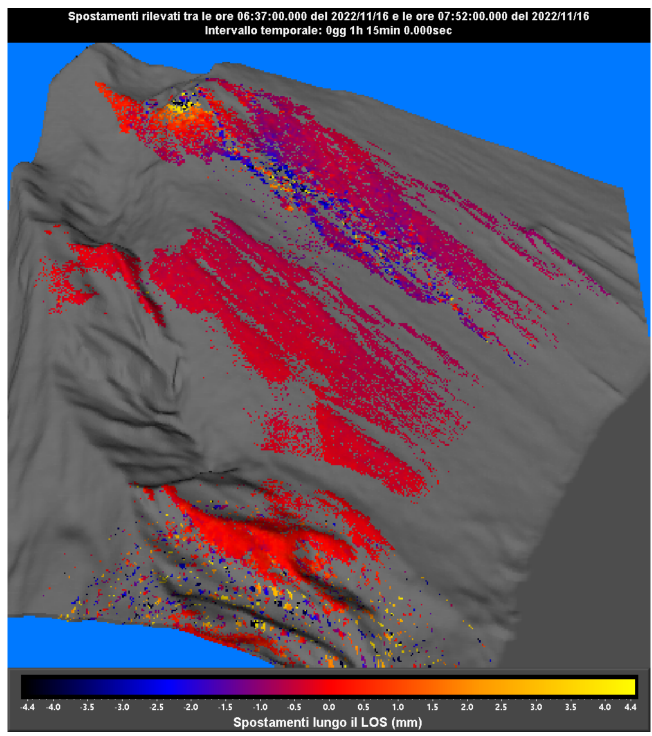


Figura 2 – Interferogramma registrato dal sistema GBInSAR NE190 riferita al tempo di 1 ora e 15 min dalle ore 06:37 UTC (07:37 ora locale) alle ore 07:52 UTC (09:52 ore locali) del 16 novembre 2022.