

**SCHEDA DESCRITTIVA INDICATORE**

SETTORE	<b>SUOLO E SOTTOSUOLO</b>	CODICE INDICATORE	<b>3.6</b>	DPSIR	<b>S</b>
DESCRIZIONE	<b>Superficie esposta a rischio idrogeologico da frana</b>			TIPOLOGIA	<b>Descrittivo</b>

**CARATTERISTICHE**

Obiettivi e Significato	Rileva il rapporto fra superficie esposta a rischio idrogeologico da frana e superficie territoriale totale		
Metodologia di calcolo	Percentuale del rapporto fra superficie esposta a rischio idrogeologico da frana e superficie territoriale totale		
Fonte dei dati	<b>Autorità di Bacino - Regione Calabria</b>	Unità di misura	<b>ha</b>
Ambito territoriale	<b>Comunale</b>	Periodo di calcolo	<b>2001</b>

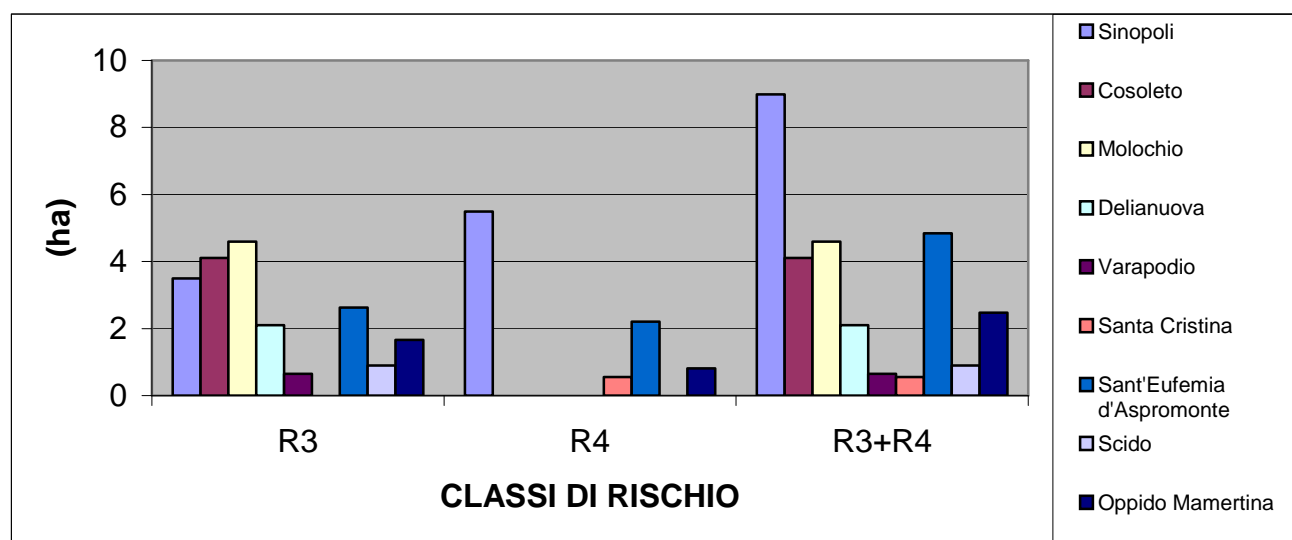
**CRITERI DI VALUTAZIONE**

Confronto temporale	<b>Nessuno</b>	Confronto spaziale	<b>Nessuno</b>
Valori di riferimento	<b>Nessuno</b>		

**RISULTATI**

Valore dell'indicatore

Il grafico mostra i valori di superficie territoriale in dissesto.






La Comunità Montana VTM presenta una superficie esposta a frana pari all'1,15% su una superficie territoriale totale di 2.521 ha.

**Elementi di valutazione**

La Comunità Montana VTM mostra la presenza di superficie soggetta a fenomeni franosi come dimostrano i dati esposti. Le analisi effettuate per la redazione del Rischio Idrogeologico da frana, evidenziano (senza quantificarne la superficie) la possibilità di coinvolgimento di centri abitati e di strade di collegamento. Tra i centri abitati risultano maggiormente esposti a frana i comuni di: Sinopoli, Sant'Eufemia e Cosoleto.

**VALUTAZIONE SINTETICA**

Stato indicatore	Qualità dato	Trend	Commento
			<p>Marginale presenza di superficie territoriale soggetta a fenomeni franosi con coinvolgimento di aree urbanizzate.</p>