

SCHEDA DESCRITTIVA INDICATORE

GENERALITA'

SETTORE	SUOLO E SOTTOSUOLO	CODICE INDICATORE	3.8	DPSIR	S
DESCRIZIONE	Superficie esposta a rischio idrogeologico alluvionale			TIPOLOGIA	Descrittivo

CARATTERISTICHE

Obiettivi e Significato	Rileva il rapporto fra superficie esposta a rischio idrogeologico alluvionale e superficie territoriale totale		
Metodologia di calcolo	Percentuale del rapporto fra superficie esposta a rischio idrogeologico alluvionale e sup. territoriale totale		
Fonte dei dati	Autorità di bacino – Regione Calabria	Unità di misura	%
Ambito territoriale	Comunale	Periodo di calcolo	2001

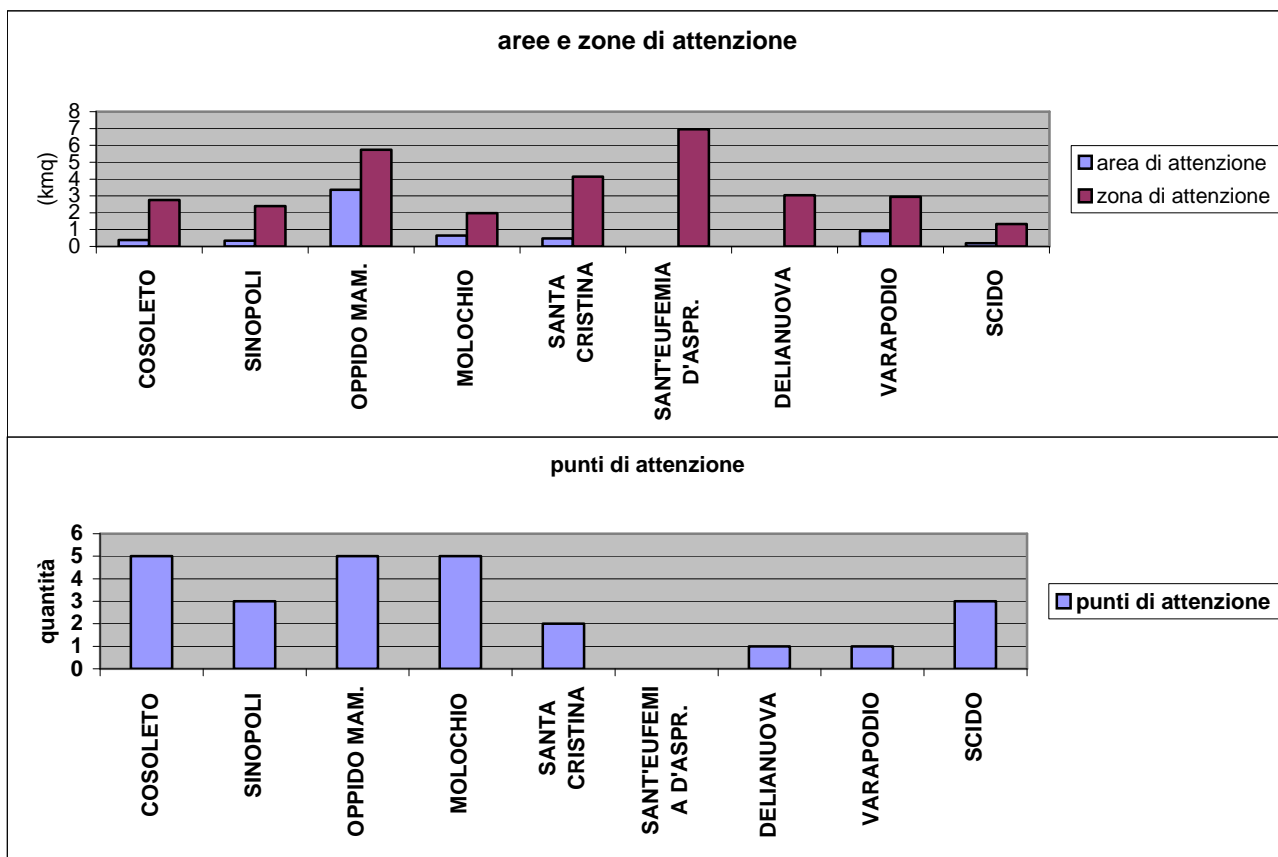
CRITERI DI VALUTAZIONE

Confronto temporale	Nessuno	Confronto spaziale	Nessuno
Valori di riferimento	-		

RISULTATI

Valore dell'indicatore

La pericolosità alluvionale della Comunità Montana VTM sembra potersi ricondurre a un'estensione del substrato cristallino-metamorfico per fagliamento di tipo listrico. La tabella riporta le valutazioni contenute nel PAI della Regione Calabria.



Elementi di valutazione

Secondo le valutazioni effettuate attraverso il PAI, la Comunità Montana VTM, è soggetta ad un rischio idrogeologico alluvionale per l'innesco delle grandi frane sul pedemonte piatto e terrazzato, a causa di un fattore tettonico e morfologie depresse sub-circolari di tipo endoreico

VALUTAZIONE SINTETICA

Stato indicatore	Qualità dato	Trend	Commento
			<p>Discreta presenza di rischio idrogeologico alluvionale.</p>