

SCHEDA DESCRITTIVA INDICATORE

GENERALITA'

SETTORE	SUOLO E SOTTOSUOLO	CODICE INDICATORE	3.11	DPSIR	P
DESCRIZIONE	AREE A RISCHIO SISMICO			TIPOLOGIA	Descrittivo

CARATTERISTICHE

Obiettivi e Significato	Indice di Rischio sismico		
Metodologia di calcolo	-		
Fonte dei dati	Autorità di bacino – Regione Calabria	Unità di misura	-
Ambito territoriale	Comunità Montana	Periodo di calcolo	2002

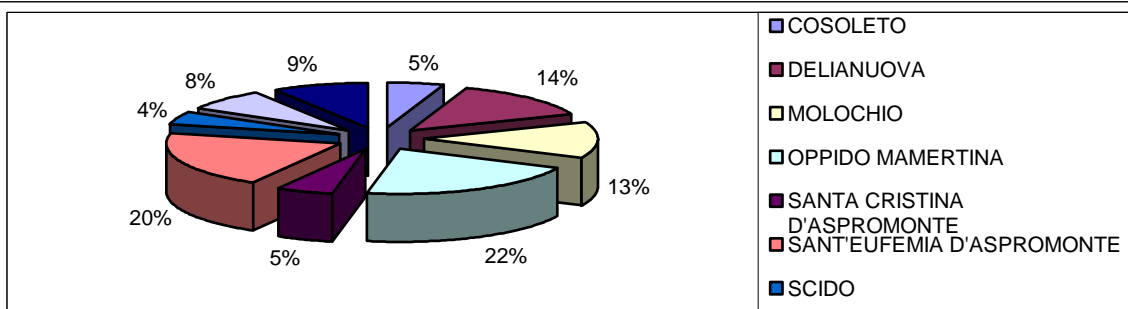
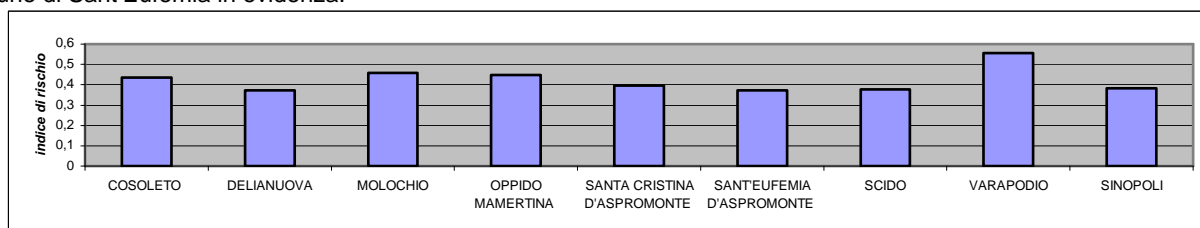
CRITERI DI VALUTAZIONE

Confronto temporale	2002	Confronto spaziale	Nessuno
Valori di riferimento	-		

RISULTATI

Valore dell'indicatore

Il grafico mostra l'indice sismico più elevato nel comune di Varapodio. Sotto, in percentuale, le abitazioni a rischio, con il Comune di Sant'Eufemia in evidenza.



Elementi di valutazione

La Comunità Montana VTM, con un grado di sismicità 12, secondo la proposta di riclassificazione sismica della Provincia di RC, anno 2002, presenta degli indici sismici medio-bassi.

VALUTAZIONE SINTETICA

Stato indicatore	Qualità dato	Trend	Commento
			Discreta presenza di abitazioni a rischio sismico.