

SCHEDA DESCRITTIVA INDICATORE

GENERALITA'

SETTORE	<b>SUOLO E SOTTOSUOLO</b>	CODICE INDICATORE	<b>3.4</b>	DPSIR	<b>S</b>
DESCRIZIONE	<b>Numero di eventi di frana</b>			TIPOLOGIA	<b>Descrittivo</b>

CARATTERISTICHE

Obiettivi e Significato	<b>Registra, nel tempo, il numero di eventi da frana occorsi</b>				
Metodologia di calcolo	-				
Fonte dei dati	<b>CNR – GRUPPO NAZIONALE DIFESA CATASTROFI IDROGEOLOGICHE</b>			Unità di misura	-
Ambito territoriale	<b>Comunale</b>			Periodo di calcolo	<b>1928/2000</b>

CRITERI DI VALUTAZIONE

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

RISULTATI




Valore dell'indicatore				
Località	Data	Ambiente fisiografico	Cause innescanti	Informazioni sui danni
SP Sinopoli-Sinopoli Inferiore	//		-----	<b>Ai beni</b> Infrastrutture di comunicazione - Strada provinciale (Grave)
SP PonteToscano-Santa Giorgia	//	Collina	-----	<b>Ai beni</b> Infrastrutture di comunicazione - Strada provinciale (Grave)
Siano	5/5/1998	Collina	-----	-----
Sinopoli - Lungo la strada per Sinopoli Vecchio	22/2/1994	Collina	Precipitazioni	<b>Ai beni</b> Infrastrutture di comunicazione - Strada comunale (Lieve)
Sinopoli - Lungo la strada per San Procopio	22/2/1994	Collina	Precipitazioni	-----
Sinopoli - Lungo la SP	23/8/1967	Collina	Precipitazioni	<b>Ai beni</b> Infrastrutture di comunicazione - Strada provinciale (Lieve)
Varapodio - Lungo la SS n. 111 dir in prossimità del ponte di Terranova (tra i territori di Varapodio e Terranova Sappo Minulio)	//	Collina	Precipitazioni	<b>Ai beni</b> Infrastrutture di comunicazione - Strada statale (Grave)
SS n. 111 dir presso il ponte di Terranova (tra i territori di Varapodio e Terranova Sappo Minulio)	//1999	Collina	Precipitazioni	<b>Ai beni</b> Infrastrutture di comunicazione - Strada statale (Grave) <b>Alle persone</b> Sfollati n. 10 (Stimato)
Varapodio - Lungo la SS n. 111 per Taurianova	18/2/1994	Valle maggiore	Precipitazioni	<b>Ai beni</b> Infrastrutture di comunicazione - Strada statale (Grave)
Varapodio (campagne di)	18/2/1994	Valle maggiore	Precipitazioni	-----
Santa Cristina d'Aspromonte - Lungo la SS n. 112 Aspromontana	2/2/1973	Collina	Filtrazione e saturazione Precipitazioni	<b>Ai beni</b> Infrastrutture di comunicazione - Strada statale (Lieve) Infrastrutture di comunicazione - Strada statale (Grave) Uso del suolo Infrastrutture (Esistenti)
Santa Cristina d'Aspromonte - Quartiere San Lorenzo	2/2/1973	Collina	Filtrazione e saturazione Precipitazioni	<b>Ai beni</b> Infrastrutture di comunicazione - Strada statale (Totale) Effetti indiretti Erosione Ulteriori danni

Vallone Modia - Lato destro	//	Collina	Erosione	-----
Sant'Eufemia d'Aspromonte Lungo la SS n. 112	//	//	//	//
Sant'Eufemia d'Aspromonte Lungo la SS n. 112	//	//	//	//
Scido	10/1951	Pianura	Sisma	<b>Ai beni</b> Edifici civili - Centri abitati (Totale) Edifici civili - Case sparse (Totale) Infrastrutture di comunicazione - Strada provinciale (Totale) Edifici civili - Centri abitati (Grave) Edifici civili - Case sparse (Grave) Infrastrutture di comunicazione - Strada comunale (Grave) <b>Effetti indiretti</b> Ristagno d'acqua Erosione Sedimentazione
Oppido Mamertina - Lungo la SS n. 111 dir qualche km prima dell'abitato	2000	Collina	Precipitazioni	Ai beni: Infrastrutture di comunicazione - Strada statale (Lieve)
Santo Massaro - Lungo la SS n. 112 nel tratto tra Oppido e Piani dello Zillastro	12/1993	Collina	-----	-----
Contrada Folare	10/5/1928	Collina	Precipitazioni	-----

**Elementi di valutazione**

La Comunità Montana VTM mostra nel tempo una notevole presenza di eventi franosi (19). Gli anni nei quali si sono verificate le frane registrate vanno dal 1928 al 2000.

**VALUTAZIONE SINTETICA**

Stato indicatore	Qualità dato	Trend	Commento
			Discreta presenza di eventi franosi.