

SCHEDA DESCRITTIVA INDICATORE

GENERALITA'

SETTORE	SUOLO E SOTTOSUOLO	CODICE INDICATORE	3.1	DPSIR	R
DESCRIZIONE	INTERVENTI PER RISCHIO IDROGEOLOGICO			TIPOLOGIA	Descrittivo

CARATTERISTICHE

Obiettivi e Significato	Registra i Comuni beneficiari di finanziamenti per la redazione dello studio geologico e per la messa in opera di interventi finalizzati alla riduzione del rischio idrogeologico		
Metodologia di calcolo	-		
Fonte dei dati	POR CALABRIA 200/2006 ASSE 1 RISORSE NATURALI MISURA 1.4 AZIONI 1.4a (ambienti esposti a rischio idraulico molto elevato) - 1.4b (misure di salvaguardia per rischio esondazione corsi d'acqua)	Unità di misura	-
Ambito territoriale	Comunità Montana	Periodo di calcolo	-

CRITERI DI VALUTAZIONE

Confronto temporale	Nessuno	Confronto spaziale	Nessuno
Valori di riferimento	Nessuno		

RISULTATI

Valore dell'indicatore			
<b>Interventi ammessi a finanziamento: RISCHIO FRANA</b>			
		Prt ABR	Finanziamento concesso (€)
Com. Montana VTM	RISANAMENTO DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO ALL'INTERNO DI UN'AREA DEL Comune di Sant'Eufemia d'A.	2325	1.000.000,00
<b>Interventi ammessi a finanziamento: RISCHIO ESONDAZIONE</b>			
		Prt ABR	Finanziamento concesso (€)
Com. Montana VTM	INTERVENTO DI PREVENZIONE RISCHIO IDRAULICO ED IDROGEOLOGICO	2525	800.000,00

Elementi di valutazione

Dai dati esposti emerge un basso supporto da parte della Regione Calabria ai Comuni della Comunità Montana VTM per la redazione dello studio geologico.

VALUTAZIONE SINTETICA

Stato indicatore	Qualità dato	Trend	Commento
			Scarsa presenza di interventi a supporto della redazione di studi geologici.