

SCHEDA DESCRITTIVA INDICATORE

GENERALITA'

SETTORE	SUOLO E SOTTOSUOLO	CODICE INDICATORE	3.2	DPSIR	S
DESCRIZIONE	Numero di eventi di piena			TIPOLOGIA	Descrittivo

CARATTERISTICHE

Obiettivi e Significato	Registra, nel tempo, il numero di eventi di piena occorsi		
Metodologia di calcolo	-		
Fonte dei dati	CNR – GRUPPO NAZIONALE DIFESA CATASTROFI IDROGEOLOGICHE	Unità di misura	-
Ambito territoriale	Comunale	Periodo di calcolo	1920/1996

CRITERI DI VALUTAZIONE

Confronto temporale	Nessuno	Confronto spaziale	Nessuno
Valori di riferimento	-		

RISULTATI




Valore dell'indicatore

La figura accanto, mostra il numero di eventi di piena accaduti nel territorio della Comunità Montana VTM dal 1920 al 1996_

Elementi di valutazione

La Comunità Montana VTM mostra nel tempo 7 eventi di piena. Luogo e data: Valle maggiore di **Cosoletto** il 8/10/1996, Valle maggiore di **Oppido Mamertina** il 3/10/1996, a monte della confluenza del Marro con il Diverso di **Oppido Mamertina** il 15/10/1951, **Oppido Mamertina** il 28/11/1920, Valle maggiore di **Sant'Eufemia d'Aspromonte** - Zona a valle del Torrente Marino Marino il 3/10/1996, **Sant'Eufemia d'Aspromonte** (Piana di) il 16/2/1952, **Sant'Eufemia d'Aspromonte** (Piana di) il 20/2/1952

VALUTAZIONE SINTETICA

Stato indicatore	Qualità dato	Trend	Commento
			Scarsa presenza di eventi di piena