

	Scarpata di faglia		Grotta		Area interessata da forme di erosione laminare e/o incanalata dei suoli		Picco isolato di erosione
	Scarpata strutturale		Valle cieca		Area interessata da diffuse forme di erosione superficiale		Depositi del fondo di poje e grandi doline ("terre rosse" sensu lato)
	Contropendenza		Valle a fondo piatto		Solco di erosione concentrata: a) moderatamente approfondito; b) fortemente approfondito		Area interessata da forme di erosione laminare e/o incanalata dei suoli per cause antropiche
	Picco strutturale		Valle a "V"		Calanco: a) cartografabile; b) non cartografabile		Alveo fluviale artificializzato, canale artificiale
	Sorgente		Scarpata di erosione carsica, margine di poje		Area con diffuse forme calanchive, non cartografabili singolarmente		Scarpata artificiale soggetta a fenomeni di degradazione ed erosione
	Lago: a) cartografabile; b) non cartografabile		Hum		Struttura calanchiforme in calcari: a) cartografabile; b) non cartografabile		Cava, miniera: a) cartografabile; b) non cartografabile
	Area soggetta ad occasionale allagamento		Picco isolato di erosione chimica		Area con diffuse strutture calanchiformi in calcari, non cartografabili singolarmente		Discarica: a) cartografabile; b) non cartografabile
	Alveo fluviale: a) attivo; b) abbandonato		Superficie di erosione legata a morfogenesi carsica		Nischia di distacco di frana		Discarica associata a via di comunicazione
	Scarpata di erosione fluviale: a) attiva; b) inattiva		Area con diffuse forme di dissoluzione carsica		Frana in terreno, attiva, cartografabile		Depositi eluvio-colluviali (Clocene)
	Gola fluviale, forra		Area con diffuse forme di dissoluzione carsica		Frana in terreno, quiescente, cartografabile		Depositi eluvio-colluviali associati a falde di detrito di ridotte dimensioni (Clocene)
	Solco di erosione torrentizio		Truogio glaciale: a) cartografabile; b) non cartografabile		Frana in terreno non cartografabile		"Alluvioni": sedimenti di ambiente fluviale e/o lacustre recenti (Olocene)
	Gradino di valle sospesa		Superficie di esarazione glaciale		Frana in roccia, cartografabile		"Detriti di falda antichi": breccie e conglomerati associati a sedimenti di ambiente lacustre e fluviale (Pleistocene sup.)
	Conoide di deiezione attivo: a) cartografabile; b) non cartografabile		Roccia montonata		Frana in roccia, non cartografabile		Sedimenti di ambiente lacustre e fluviale antichi (Pleistocene sup. - inf.)
	Conoide di deiezione inattivo: a) cartografabile; b) non cartografabile		Gradino di valle sospesa		Corpo di frana in roccia di ridotte dimensioni associato a depositi di diversa genesi		
	Superficie di erosione fluviale e/o lacustre		Morena		Colata (mud-flow), debris-flow: a) attiva; b) quiescente		
	Superficie di sedimentazione fluviale e/o lacustre		Nivomorena: a) cartografabile; b) non cartografabile		Conoide di detrito, attivo: a) cartografabile; b) non cartografabile		
	Dolina a fondo piatto: a) cartografabile; b) non cartografabile		Rock glacier		Conoide di detrito, inattivo: a) cartografabile; b) non cartografabile		
	Dolina a imbuto: a) cartografabile; b) non cartografabile		Masso erratico		Falda di detrito, attiva		
	Inghiotto		Canale di valanga		Falda di detrito, inattiva		

LEGENDA TAV. B1 – CARTA GEOMORFOLOGICA