

Forme, processi e depositi	Stato di attività		
	Attivi	Quiescenti	Inattivi
Forme, processi e depositi gravitativi di versante			
Orlo di scarpata di degradazione e/o di frana			
Frattura di trazione			
Area interessata da deformazioni gravitative profonde			
Area interessata da soliflusso generalizzato			
Corpo di frana di genesi complessa inclusi fenomeni di trasporto di massa			
Piccola frana non fedelmente cartografabile			
Falda detritica			
Parete rocciosa interessata da fenomeni di crollo			
Masso erratico			
Contropendenza in roccia			
Forme, processi e depositi per acque correnti superficiali			
Cono alluvionale			
Alveo sovralluvionato			
Orlo di scarpata di erosione fluviale o torrentizia			
Salco di erosione concentrata			
Area interessata da ruscellamento diffuso			
Alveo con tendenza all'approfondimento			
Zona paludosa o torbosa			
Sorgente			
Gradino vallivo			
Traccia di paleoalveo			
Forme e depositi glaciali			
Orlo di scarpata di erosione e/o gradino di valle glaciale			
Orlo di circo			
Roccia montanata			
Arco e/o cordone morenico			
Cresta rocciosa			
Forme criovalvi			
Canalone di valanga			
Cano di valanga			
Forme, processi e depositi antropici			
Discarica			
Area degradata da pascolamento			
Terrazzamento			
Sbancamento artificiale			
Superficie da riporto			
Imbocco di galleria di miniera			
Canale idroelettrico			
Opere di difesa e di regimazione idraulica			
Briglia			
Gobbioni			
Muro d'argine in cls			
Argine in rilevato			
Corsi d'acqua tombinati			
Derivazione temporanea			
Cunettone			
Vasca di decantazione			

COMUNE DI MALONNO

Provincia di Brescia


**La componente geologica
nella pianificazione comunale**

099 - Studio geologico del territorio comunale - ai sensi dell' art. 3 della l.r. 24/11/97 con recepimenti delle osservazioni della Regione Lombardia del 5 Settembre 2000 prot. Z1 2000. 0031151

022 - Valutazione della pericolosità delle aree di conoide - ai sensi della d.g.r. 11/12/2001 con recepimenti delle osservazioni della Regione Lombardia del 9 Giugno 2003 prot. Z1 2003. 0025925

CARTA GEOMORFOLOGICA	Settembre 2003
	Allegato 2
	Scala 1:10000

Dott. Geol. Gilberto Zaina


 Geologia tecnica - Camerata
 Studio associato - tel/fax 0364 533637
 Via Albera, 3 - Darfo Boario Terme (BS)
 E-mail : geotec@intercam.it