



**Legenda**

- Briglia
- Soglia
- Scogliera
- Muro d'argine ed opere in cls
- Possibile direzione di propagazione di colate fangoso detritiche
- Possibile direzione di deflusso della piena, con trasporto di terreni a granulometria fine prevalente (ghiaia e sabbia)

- Tombotto insufficiente a smaltire le portate di piena
- Struttura danneggiata
- Canale inutilizzato
- Tratto d'alveo adeguato a sede stradale
- Argine in rilevato

- Copertura di versanti con terreni saturi
- Ristagno superficiale
- Corso d'acqua perenne
- Corso d'acqua periodico
- Deflusso concentrato acque superficiali
- Sorgente non captata
- Sorgente captata
- Bacino di accumulo

- Corso d'acqua con trasporto solido
- Rottura di pendio significativa
- Area soggetta a fenomeni di allagamento per apporti dai corsi d'acqua
- Zona di rispetto delle sorgenti captate (ai sensi del D.P.R.24 maggio 1988 n.236)

- |                              |        |            |
|------------------------------|--------|------------|
|                              | Attivi | Quiescenti |
| Orlo di scarpata di erosione |        |            |
| Terrazzamento agrario        |        |            |
| Erosione diffusa             |        |            |
| Soliflusso                   |        |            |
| Orlo di scarpata di frana    |        |            |
| Solco d'erosione             |        |            |
| Crollo                       |        |            |

**COMUNE DI MALONNO**

Provincia di Brescia

**La componente geologica nella pianificazione comunale**

1999 - Studio geologico del territorio comunale - ai sensi dell' art. 3 della L.r. 24/11/97 con recepimento delle osservazioni della Regione Lombardia del 5 Settembre 2000 prot. Z1 2000. 0031151

2002 - Valutazione della pericolosità delle aree di conoide - ai sensi della d.g.r. 11/12/2001 con recepimento delle osservazioni della Regione Lombardia del 9 Giugno 2003 prot. Z1 2003. 0025925

CARTA DELLA DINAMICA	Settembre 2003
GEOMORFOLOGICA DI DETTAGLIO CON	Allegato 4/b
ELEMENTI LITOLOGICI E GEOTECNICI	Scala 1:2000

**FRAZIONI**

Dott. Geol. Gilberto Zaina

Geo.Te.C.  
Geologia Tecnica Camuna  
Studio associato-tel/fax 0364 533637  
Via Albera, 3-Darfo Boario Terme (BS)  
E-mail : geotec@intercam.it