



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)
- Struttura danneggiata
- Canale idroelettrico inutilizzato
- Alveo sovralluvionato
- Ristagno superficiale
- Corso d'acqua perenne
- Corso d'acqua periodico
- Rottura di pendio significativa
- Area soggetta a fenomeni alluvionali con trasporto solido elevato
- Area soggetta a fenomeni alluvionali con trasporto solido modesto

Orlo di scarpata di erosione Attivi Quiescenti

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/a
ELEMENTI LITOLOGICI E GEOTECNICI	Scala 1:2000

FORNO D'ALLIONE

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