

# Legenda

## H5 CLASSE V

Pericolosità molto alta;  
Comprende l'alveo attuale con le sue pertinenze ed eventuali paleovalvei riattivabili in caso di piena ed eccezionalmente porzioni di conoide.

## H4 CLASSE IV

Pericolosità alta;  
Area con alta probabilità di essere interessata da fenomeni di erosioni di sponda, trasporto in massa e/o di trasporto solido con deposizione di ingenti quantità di materiale solido e con danneggiamento di opere e manufatti.

## H3 CLASSE III

Pericolosità media;  
Area interessata in passato da eventi alluvionali e da erosioni di sponda documentati su basi storiche. Area con moderata probabilità di essere esposta a fenomeni alluvionali (esondazione). In particolare in esse si possono avere deflussi con altezze idriche ridotte (massimo 20-30 cm) e trasporto di materiale sabbioso ghiaioso.

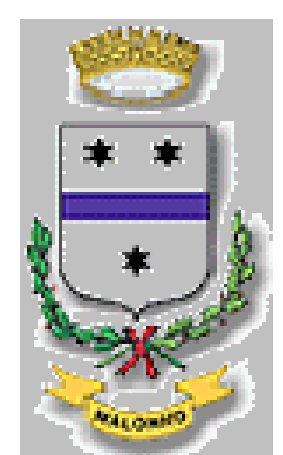
## H2 CLASSE II

Pericolosità bassa;  
Area mai interessata nel passato da fenomeni alluvionali documentati su base storica o area protetta da opere di difesa idraulica ritenute idonee anche in caso di eventi estremi con basse probabilità di essere interessate da fenomeni di dissesto.

## H1 CLASSE I

Pericolosità molto bassa;  
Area che per caratteristiche morfologiche ha basse o nulle probabilità di essere interessata dai fenomeni di dissesto.

## 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. n. 24 delle osservazioni della Regione Lombardia del 5 Settembre 2000 prot. ZI 2000/0202 - Valutazione della pericolosità delle aree di conoide - ai sensi della sgr. 12/1 delle osservazioni della Regione Lombardia del 9 Giugno 2003 prot. ZI 2003/02012 - Aggiornamento con modifiche e sostituzioni secondo quanto previsto dalla L.R. 11

CARTA DELLA PERICOLOSITA'

Settembre 2003

Allegato 6

Scala 1:2000

Dott. Geol. Gilberto Zaina

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

