



Comune di Zone
Provincia di Brescia

Componente geologica, idrogeologica e sismica
del Piano di Governo del Territorio

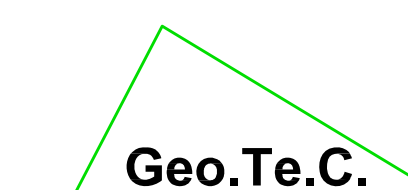
(ai sensi della d.g.r. 28 maggio 2008 - n. 8/7374)

Tavola 13

Carta della pericolosità sismica locale
(intero territorio comunale)

scala 1:10.000

Settembre 2011



Geo.Te.C.
Geologia Tecnica Camuna
Studio Associato - tel/fax 0364/533637
Via Albera 3 - Barfo Boario Terme (BS)
e-mail: info@geotec-studio.it

Dr. geol. Fabio Alberti

Collaboratore: Dr. geol. Francesco Bosio

LEGENDA

- Z1a** Zona caratterizzata da movimenti franosi attivi
- Z1b** Zona caratterizzata da movimenti franosi quiescenti
- Z1c** Zona potenzialmente franosa o esposta a rischio di frana:
 - Z1c'** Pareti rocciose interessate da fenomeni di crollo e aree potenzialmente raggiungibili dai blocchi in caduta
 - Z1c''** Aree interessate da deformazioni gravitative profonde di versante quiescenti o probabilmente quiescenti
 - Z1c'''** Aree con potenziale presenza di fenomeni carsici profondi
- Z3a** Zona di ciglio H>10 m (scarpata con parete subverticale, bordo di cava, nicchia di distacco, orlo di terrazzo fluviale o di natura antropica)
- Z3b** Zona di cresta rocciosa e/o cocuzzolo: appuntite-arrotondate
- Z4a** Zona di fondovalle con presenza di depositi alluvionali e/o fluvio-glaciali granulari e/o coesivi
- Z4b** Zona pedemontana di falda di detrito, conoide alluvionale e conoide detritico-lacustre
- Z4c** Zona morenica con presenza di depositi granulari e/o coesivi (comprese le coltri loessiche)
- Z4d** Zone con presenza di argille residuali e terre rosse di origine eluvio-colluviale
- Z5** Zona di contatto stratigrafico e/o tettonico tra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche molto diverse

--- Confine comunale

con spessore > 3 m

