



Comune di Vilminore di Scalve

Provincia di Bergamo

COMPONENTE GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA E SISMICA DEL PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO

(dgr 28/05/2008 n° 8/7374)

Aprile 2010

Tavola 5

Scala 1:10.000

Carta della Pericolosità Sismica Locale

Dr. geol. Fabio Alberti



Geo.Te.C.  
Geologia Tecnica Comune  
Studio associato - tel:0354 533637  
Via Albano 3 - Darfo Boario Terme (BS)  
e-mail: info@geotec.it

Collaboratori:  
Dr. geol. Elena Staffori  
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 al rischio di frana:
  -  **Z1c'** Aree potenzialmente interessate da fenomeni di crollo e crollo in massa: zone di distacco, transito e accumulo a pericolosità da molto alta a molto bassa
  -  **Z1c''** Aree con presenza o probabile presenza di fenomeni carsici sotterranei
  -  **Z1c'''** Aree soggette a fenomeni di subsidenza per cause antropiche
-  **Z3b** Zona di cresta rocciosa e/o cocuzzolo: appuntite-arrotondate
-  **Z3a** Zona di ciglio con altezza maggiore di 10 m (scarpata con parete subverticale, bordo di cava, rinchia di distacco, orlo di terrazzo fluviale o di natura antropica)
-  **Z4a** Zona di fondovalle con presenza di depositi alluvionali e/o fluvio-glaciali granulari e/o coesivi
-  **Z4b** Zona pedemontana di falda di detrito, conoidi alluvionali e conoidi 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 eolico-colluviale
-  **Z5** Zona di contatto stratigrafico e/o tettonico tra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche molto diverse

 Confine comunale

