



**Legenda**

**Forme e processi legati alla gravità**

- Orlo scarpata e/o frana attivo
- Orlo scarpata e/o frana inattivo
- Distacco di blocchi
- Area interessata da soiffusso generalizzato
- Area di frana attiva non perimetrata (Fa)
- Colamento "rapido" quiescente
- Aree caratterizzate da media suscettività al dissesto (scivolamenti gravitativi superficiali di piccola entità)
- Aree soggette a crolli/ribaltamenti diffusi - Geoffi

**Forme e processi legati al carsismo**

- Dolina
- Grotta

**Forme e processi legati alle acque superficiali**

- Orlo di scarpata di erosione fluviale o torrentizia attivo
- Orlo di scarpata di erosione fluviale o torrentizia fortemente in erosione
- Ruscigliamento diffuso
- Ruscigliamento concentrato
- Ruscigliamento concentrato con possibile trasporto di materiale
- Vallecola con fondo a "V"
- Vallecola con fondo a "U"

**Forme e processi di origine poligenica**

- Principali linee di crinale
- Orlo poligenico
- Versanti con coperture significative con pendenza > 20°
- Versanti con roccia affiorante/subaffiorante con pendenza > 35°

**Forme e processi di origine antropica**

- Consolidamento parete
- Reti paramassi
- Protezioni spondali longitudinali
- Possibile ostruzione di deflusso
- Sbarramenti fluviali
- Discarica
- Limite comunale



**COMUNE DI VILLA D'ALME'**  
 Provincia di Bergamo

**PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO**

**AGGIORNAMENTO DELLA COMPONENTE GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA E SISMICA**  
 in attuazione dei criteri dell'art. 57 della l.r. 12/2005

**Titolo**  
 CARTA GEOMORFOLOGICA

**Tavola n.**  
 2

**Scala**  
 1:5.000

**Data**  
 Dicembre 2012

**Dott. Geol. Corrado Reguzzi**

**STUDIO DI GEOLOGIA TECNICA**  
 via Ventolosa, 2  
 24018 Villa d'Alme (BG)  
 tel. 035 638 222 - fax 035 635 735  
 e-mail: reguzzi@reguzzi.it