



- FORME E PROCESSI PER LA GRAVITA'**
- ↑ Soliflusso e creep
 - Crollo di blocchi
 - Frana non fedelmente cartografabile attiva
 - Frana non fedelmente cartografabile inattiva
 - Orlo di scarpata di degradazione attiva
 - Orlo di scarpata di degradazione quiescente
 - Orlo di scarpata di degradazione non attivo
 - ▨ Area soggetta a crolli di blocchi rocciosi
 - ▨ Area a pericolosità potenziale per crolli di massi (distacco e accumulo)
 - ▨ Area a pericolosità potenziale per rotolamento e/o ribaltamento di blocchi rocciosi e stimata area di influenza
 - ▨ Scivolamento rotazionale/traslattivo quiescente
 - ▨ Scivolamento rotazionale/traslattivo stabilizzato
 - ▨ Area a pericolosità potenziale per frana
 - ▨ Falda di detrito
- FORME E PROCESSI PER LE ACQUE SUPERFICIALI**
- ▨ Solco di erosione concentrata
 - ▨ Tracce di ruscellamento diffuso
 - ▨ Orlo di scarpata fluviale attiva
 - ▨ Orlo di scarpata fluviale quiescente
 - ▨ Orlo di scarpata fluviale non attivo
 - Ristagno
 - Marmitta di eversione
- FORME E PROCESSI PER CARSIOMO**
- ▨ Grotta verticale
 - ▨ Grotta orizzontale
 - ▨ Grotta orizzontale con emergenza di acqua
 - Dolina
- FORME E PROCESSI DI ORIGINE POLIGENICA**
- ▲ Sommità
 - ★ Sella
 - ▲ Contropendenza
 - ▨ Versanti in roccia con pendenza > 35°
 - ▨ Versanti con depositi pendenza > 20°
 - Crinale
 - Dosso
 - Orlo di scarpata poligenica
- FORME E PROCESSI DI ORIGINE ANTROPICA**
- ▨ Discarica di inerti
 - ▨ Discarica di rifiuti solidi urbani
 - ▨ Orlo di scarpata
 - ▨ Muratura in cls
 - ▨ Massicciata non legata
 - ▨ Massicciata legata con cemento
 - ▨ Area di riporto
 - ▨ Miniera inattiva
 - ▨ Piattaforma ecologica
 - ▨ Soglia
 - ▨ Muro in pietrame e malta
 - ▨ Rete paramassi
- AREE DI PARTICOLARE RILEVANZA NATURALISTICA**
- ★ Sito di interesse paleontologico
- INVENTARIO DELLE FRANE E DEI DISSESTI DELLA REGIONE LOMBARDIA**
- ▨ Colamento rapido attivo
 - ▨ Colamento rapido quiescente
 - ▨ Aree soggette a crolli/ribaltamenti diffusi
 - ▨ Aree soggette a frane superficiali diffuse
 - ▨ Scivolamento rotazionale/traslattivo
 - ▨ Colamento rapido
 - ▨ Frana complessa
- ATLANTE DEI RISCHI IDRAULICI ED IDROGEOLOGICI (Elaborato 2 del PAI)**
- Area di frana attiva non perimetrata (Fa)
 - Area di frana quiescente non perimetrata (Fq)
 - ▨ Conoide protetta e non recentemente attivata (Cn)
 - ▨ Area a pericolosità molto elevata (Ee)
- SISTEMA INFORMATIVO REGIONALE VALANGHE**
- ▨ Percorso di valanga
 - ▨ Zone pericolose per valanghe



COMUNE DI ZOGNO
Provincia di Bergamo

PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO
COMPONENTE GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA E SISMICA
in attuazione dei criteri dell'art. 57 della l.r. 12/2005

Titolo	CARTA GEOMORFOLOGICA
Tavola n.	3c
Scala	1:5.000
Data	Aprile 2011
Aggiornamento	-

Dott. Geol. Corrado Reguzzi
STUDIO DI GEOLOGIA TECNICA
via Ventotola, 2
24018 Villa d'Alme (Bg)
tel. 035 638 222 - reguzzi@reguzzi.it

Dott. Geol. Carletto Bertuletti
via Marzanica, 94
24124 Bergamo
tel. 035 343 492

Collaboratori: Dott. Geol. Iliaris Bonacina - Dott. Geol. Francesca Dolci