



LEGENDA

		Attivo	Quiescente	Inattivo			Attivo	Quiescente	Inattivo
Forme e processi gravitativi di versante					Forme carsiche				
Orlo di scarpata di degradazione e/o di frana					Orlo di scarpata carsica				
Fessure e trincee					Dolina				
Avvallamenti collegabili a movimenti gravitativi profondi					Forme di difficile interpretazione				
Aree interessate da soliflusso generalizzato e/o da creep					Pinnacolo				
Falda detritica					Orlo di terrazzo morfologico				
Corpo di frana per colamento					Cordone in rilevato				
Piccola frana non fedelmente cartografabile					Forme lacustri				
Crolli localizzati di blocchi rocciosi					Sponda lacustre soggetta a processi erosivi				
Blocchi da crollo inglobati nell'urbano					Forme e processi per acque correnti superficiali				
					Forme antropiche				
Orlo di scarpata di erosione torrentizia					Tracciato della galleria Lovere della SS 42				
Cascata o gradino vallivo					Depressioni in superficie legate a sfornellamenti nella fase di scavo della galleria				
Valle incisa					Orlo di scarpata di cava				
Solco d'erosione concentrata					Edificio lesionato				
Area interessata da ruscellamento diffuso					Area terrazzata artificialmente				
Conoide alluvionale					Vasca di sedimentazione				
Forra rocciosa					Briglia				
Solco d'erosione concentrata percorso da blocchi di crollo					Vallo e rete paramassi				
					IFFI - Inventario dei fenomeni franosi in Italia				
Frane poligonali					Limite del territorio comunale				
Frane lineari									
Aree a franosità diffusa									
Conoidi detritico-alluvionali									

dott. Paolo Grimaldi - Studio Ambiente e Geologia

Via Sottoripa, 18/B 24068 Seriate (BG) tel e fax 035301577 e-mail: grimaldipaolo1@virgilio.it
C.F. GRMPLA65L27D166G P.IVA 02866100163

PROVINCIA DI BERGAMO

COMUNE DI LOVERE

AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI LOVERE

ART. 57 DELLA L.R. 11/03/2005 N° 12 - COMPONENTE GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA E SISMICA DEL PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO, REDATTA SECONDO LA D.G.R. 30/11/2011 N. IX/2616

TAVOLA	TITOLO	TMBRO
02	CARTA GEOMORFOLOGICA	
	DOCUMENTO DI PIANO	
SCALA	DATA	
1:10.000	MARZO 2018	