



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					
Aree interessate da soliflusso generalizzato e/o da creep			Forme di difficile interpretazione		
Falda detritica			Pinnacolo		
Corpo di frana per colamento			Orlo di terrazzo morfologico		
Piccola frana non fedelmente cartografabile			Cordone in rilievo		
Crolli localizzati di blocchi rocciosi					
Blocchi da crollo inglobati nell'urbano			Forme lacustri		
			Sponda lacustre soggetta a processi erosivi		
Attivo Quiescente Inattivo			Forme antropiche		
Forme e processi per acque correnti superficiali			Tracciato della galleria Lovere della SS 42		
Orlo di scarpata di erosione torrentizia			Depressioni in superficie legate a sfornellamenti nella fase di scavo della galleria		
Cascata o gradino vallivo			Orlo di scarpata di cava		
Valle incisa			Edificio lesionato		
Solco d'erosione concentrata			Area terrazzata artificialmente		
Area interessata da ruscellamento diffuso			Vasca di sedimentazione		
Conoide alluvionale			Briglia		
Forra rocciosa			Vallo e rete paramassi		
Solco d'erosione concentrata percorso da blocchi di crollo					
Attivo Quiescente Inattivo			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		TIMBRO
02	CARTA GEOMORFOLOGICA		
	VARIANTE GENERALE PGT		
	SCALA	DATA	
	1:10.000	DICEMBRE 2024	