



LEGENDA

Forme e processi gravitativi di versante

- Orlo di scarpata di degradazione e/o di frana: Attivo (red line), Quiescente (blue line), Inattivo (black line)
- Fessure e trincee: Attivo (red line), Quiescente (blue line), Inattivo (black line)
- Avvallamenti collegabili a movimenti gravitativi profondi: Attivo (red line), Quiescente (blue line), Inattivo (black line)
- Aree interessate da soliflusso generalizzato e/o da creep: Attivo (red line), Quiescente (blue line), Inattivo (black line)
- Falda detritica: Attivo (red line), Quiescente (blue line), Inattivo (black line)
- Corpo di frana per colamento: Attivo (red line), Quiescente (blue line), Inattivo (black line)
- Area a franosità superficiale diffusa: Attivo (red line), Quiescente (blue line), Inattivo (black line)
- Crolli localizzati di blocchi rocciosi: Attivo (red line), Quiescente (blue line), Inattivo (black line)

Forme e processi per acque correnti superficiali

- Area interessata da ruscellamento diffuso: Attivo (red line), Quiescente (blue line), Inattivo (black line)
- Area interessata dalla presenza di solchi d'erosione concentrata: Attivo (red line), Quiescente (blue line), Inattivo (black line)
- Impluvio perenne: Attivo (red line), Quiescente (blue line), Inattivo (black line)
- Impluvio percorso periodicamente da acque superficiali: Attivo (red line), Quiescente (blue line), Inattivo (black line)
- Inghiottoio: Attivo (red line), Quiescente (blue line), Inattivo (black line)
- Impluvi percorribili da colate detritiche: Attivo (red line), Quiescente (blue line), Inattivo (black line)

Sorgenti e derivazioni

- Sorgenti per uso idropotabile: Attivo (red dot), Quiescente (blue dot), Inattivo (black dot)
- Sorgenti per uso idroelettrico: Attivo (red dot), Quiescente (blue dot), Inattivo (black dot)
- Derivazioni per uso idroelettrico: Attivo (red dot), Quiescente (blue dot), Inattivo (black dot)

Forme carsiche

- Campi di doline e zone subsidenti per carsismo: Attivo (red line), Quiescente (blue line), Inattivo (black line)

Forme lacustri

- Sponda lacustre soggetta a processi erosivi: Attivo (red line), Quiescente (blue line), Inattivo (black line)

IFFI - Inventario dei fenomeni franosi in Italia

- Frane poligonali: Attivo (red line), Quiescente (blue line), Inattivo (black line)
- Frane lineari: Attivo (red line), Quiescente (blue line), Inattivo (black line)
- Aree a franosità diffusa: Attivo (red line), Quiescente (blue line), Inattivo (black line)
- Conoidi detritico-alluvionali: Attivo (red line), Quiescente (blue line), Inattivo (black line)

Piano di Gestione del Rischio di Alluvioni (PGRA)

	Pericolosità P3/H Scenario frequente	Pericolosità P2/M Scenario poco frequente	Pericolosità P1/L Scenario raro
Ambito territoriale RSCM Reticolo secondario collinare e montano	[Brown box]	[Light brown box]	[Yellow box]
Ambito territoriale ACL Aree costiere lacuali	[Red box]	[Orange box]	[Yellow box]
Livello rispetto alla quota dell'idrometro di Samico	+1,35 m	+1,67 m	+1,98 m

Forme antropiche

- Tracciato della galleria Lovere della SS 42: Attivo (red line), Quiescente (blue line), Inattivo (black line)
- Depressioni in superficie legate a sfornellamenti nella fase di scavo della galleria: Attivo (red line), Quiescente (blue line), Inattivo (black line)
- Orlo di scarpata di cava: Attivo (red line), Quiescente (blue line), Inattivo (black line)
- Aree nelle quali gli edifici presentano lesioni evidenti: Attivo (red line), Quiescente (blue line), Inattivo (black line)
- Area di cava: Attivo (red line), Quiescente (blue line), Inattivo (black line)
- Vallo e rete paramassi: Attivo (red line), Quiescente (blue line), Inattivo (black line)

Elementi geologici

- Depositi lacustri a comportamento meccanico scadente: Attivo (red line), Quiescente (blue line), Inattivo (black line)
- Lente di evaporiti (gesso e anidrite): Attivo (red line), Quiescente (blue line), Inattivo (black line)
- Bacino lacustre: Attivo (red line), Quiescente (blue line), Inattivo (black line)
- Limite del territorio comunale: Attivo (red line), Quiescente (blue line), Inattivo (black line)

dot. Paolo Grimaldi - Studio Ambiente e Geologia
 Via Sottoria, 15/B 24068 Seriate (BG) tel e fax 035391577 e-mail: grimaldi@paolo1@virgilio.it
 C.F. GRIMPLA65L27D166G 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	TIRATURA
07	CARTA DI SINTESI	MAGGIO 2018
	DOCUMENTO DI PIANO	
SCALA	SCALA	
1:5.000		

