



**LEGENDA**

**Piano stralcio per l'assetto idrogeologico (PAI)**  
**Dissesi idraulici ed idrogeologici**

**FRANE**

- Area interessate da frane attive (Fa)
- Area interessate da frane quiescenti (Fq)
- Area interessate da frane attive non perimetrate

**TRASPORTO DI MASSA SUI CONOIDI**

- Area di conoidi attivi o potenzialmente attivi non protette da opere di difesa e di sistemazione a monte (Ca)
- Area di conoidi attivi o potenzialmente attivi parzialmente protette da opere di difesa e di sistemazione a monte (Cp)
- Area di conoidi non recentemente riattivatisi o completamente protette da opere di difesa (Cn)

**PS 267**

- Zona 1 Area instabile o che presenta un'elevata probabilità di coinvolgimento, in tempi brevi, direttamente dal fenomeno e dall'evoluzione dello stesso
- Zona 2 Area potenzialmente interessate da manifestarsi di fenomeni di instabilità coinvolgenti settori più ampi di quelli attualmente riconosciuti o in cui l'intensità dei fenomeni è modesta in rapporto ai danni potenziali sui beni esposti

**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	[Purple]	[Light Purple]	[Very Light Purple]
Ambito territoriale ACL Aree costiere lacuali	[Dark Green]	[Light Green]	[Yellow]

Livello rispetto alla quota dell'idrometro di Sarnico: +1,35 m, +1,67 m, +1,98 m

- Bacino lacustre
- Confine comunale

**dot. Paolo Grimaldi - Studio Ambiente e Geologia**  
 Via S.M. Rita, 1A/B 24068 Serate (BG) tel e fax 035301577 e-mail: grimaldi.paolo1@virgilio.it  
 C.F. GRMPLA62L27D166G P.IVA 02866100163

<b>PROVINCIA DI BERGAMO</b>	<b>COMUNE DI LOVERE</b>
<b>AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI LOVERE</b>	
<b>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</b>	
TAVOLA	TITOLO
<b>06</b>	<b>CARTA PAI - PGRA</b>
<b>DOCUMENTO DI PIANO</b>	
SCALA	DATA
<b>1:5.000</b>	<b>OTTOBRE 2018</b>

