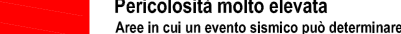


LEGENDA

PERICOLOSITÀ SISMICA LOCALE

Pericolosità molto elevata



Aree in cui un evento sismico può determinare problemi legati all'innesco di frane attive e alla presenza di creste collinari problematiche.



Pericolosità elevata Aree in cui un evento sismico può determinare problemi legati all'innesco di frane quiescenti.

Pericolosità media

Aree in cui un evento sismico può determinare problemi legati alla presenza di terreni scadenti o all'innesco di frane potenziali.



Pericolosità bassa Aree in cui un evento sismico può determinare problemi legati alla presenza di terreni alluvionali di fondovalle.



Nuclei di antica formazione

Ambiti insediativi più antichi, che possono essere più vulnerabili ai terremoti.



COMUNE DI RANICA

Provincia di Bergamo

Piano di Emergenza Comunale

TITOLO ELABORATO

CARTA DELLA PERICOLOSITÀ SISMICA

N. PRATICA	TIPOLOGIA	FASE PROG.	SCALA	ELABORATO
12_098	PEC	Definitiva	1:5000	1/d
		DATA DESCRIZIONE		
REVISIONE	DATA	DESCRIZ	IONE	
REVISIONE 0	DATA Febbraio 2013	DESCRIZ Prima emi		
	Febbraio 2013	Prima emi		

Dott. Geol. SERGIO GHILARDI iscritto all' O.R.G. della Lombardia n° 258

Via Tezze, 1/A 24020 RANICA (Bergamo) Telefono e Fax: 035.340112 E - Mail: gea@mediacom.it

Con la collaborazione del Dott. Ing. Francesco Ghilardi, del Sig. Oriano Caironi e del gruppo di Protezione Civile di Ranica