




**COMUNE DI RANCIO VALCUVIA**  
 PROVINCIA DI VARESE

**DEFINIZIONE DELLA COMPONENTE GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA E SISMICA A SUPPORTO DEL PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO**  
 L.R. 11 marzo 2005, n° 12

**ALLEGATO 5b**  
**CARTA DELLA FATTIBILITA' GEOLOGICA DELLE AZIONI DI PIANO**  
 scala 1:2'000  
 (base topografica: Database geotopografico regionale)


**Studio Tecnico Associato di Geologia**  
 Via Dante Alighieri, 27 - 21045 Gazzada Schianno (VA)  
 Tel. 0332 464105 - fax 0332 870234  
 E\_mail: tecnico@gedageo.it  
 Dott. Geol. Roberto Carimati      Dott. Geol. Giovanni Zaro  
 Aggiornamento Aprile 2024

FATTIBILITA'		PERICOLOSITA' SISMICA LOCALE (PSL)	
<b>CLASSE 2 - FATTIBILITA' CON MODESTE LIMITAZIONI</b>		<b>Z1a</b> - zona caratterizzata da movimenti franosi attivi	
<b>SOTTOCLASSE 2a</b>	Aree a ridotta acclività	<b>Z1b</b> - zona caratterizzata da movimenti franosi quiescenti	
<b>CLASSE 3 - FATTIBILITA' CON CONSISTENTI LIMITAZIONI</b>		<b>Z1c</b> - Zona potenzialmente franosa o esposta a rischio di frana	
<b>SOTTOCLASSE 3a</b>	Aree di versante stabile a moderata acclività	<b>Z2a</b> - Zone con terreni di fondazione saturi particolarmente scadenti	
<b>SOTTOCLASSE 3b</b>	Aree di conoide con pericolosità geologica da molto bassa a bassa (Cn)	<b>Z3a</b> - zona di ciglio H > 10 m	
<b>SOTTOCLASSE 3c</b>	Aree di frana stabilizzata	<b>Z3b</b> - zona di cresta rocciosa e/o cuccuzolo	
<b>SOTTOCLASSE 3d</b>	Aree di interesse idrogeologico	<b>Z4a</b> - Zona di fondovalle con presenza di depositi alluvionali e/o fluvio-glaciali granulari e/o coesivi	
<b>SOTTOCLASSE 3e</b>	Aree di attenzione a contorno dei torrenti	<b>Z4b</b> - Zona pedemontana di falda di detrito	
<b>SOTTOCLASSE 3f</b>	Aree di piana alluvionale a potenziale pericolosità media o moderata, con terreni di mediocri caratteristiche geotecniche	<b>Z4c</b> - Zona morenica con presenza di depositi granulari e/o coesivi (compresi le coltri loessiche)	
<b>SOTTOCLASSE 3g</b>	Aree di conoide a pericolosità intermedia (Cp)	<b>Z5</b> - Zona di contatto stratigrafico e/o tettonico tra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche molto diverse	
<b>SOTTOCLASSE 3h</b>	Aree di attenzione a contorno delle aree PAI a pericolosità elevata (Eb) in ambito collinare-montano	<b>Confine comunale</b>	
<b>CLASSE 4 - FATTIBILITA' CON GRAVI LIMITAZIONI</b>			
<b>SOTTOCLASSE 4a</b>	Aree a rischio geologico per frane e dissesti gravitativi		
<b>SOTTOCLASSE 4b</b>	Aree di conoide a a pericolosità geologica molto elevata (Ca)		
<b>SOTTOCLASSE 4c</b>	Aree di pertinenza dei corsi d'acqua		
<b>SOTTOCLASSE 4d</b>	Aree a pericolosità idraulica elevata (Eb) in ambito di piana alluvionale		
<b>SOTTOCLASSE 4e</b>	Aree potenzialmente franose		
<b>SOTTOCLASSE 4f</b>	Alvei dei corsi d'acqua e aree adiacenti		
<b>SOTTOCLASSE 4g</b>	Aree di piana alluvionale a potenziale pericolosità idraulica elevata		