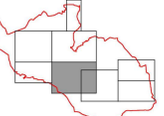


**COMUNE DI ALBINO**  
 Provincia di Bergamo

STUDIO GEOLOGICO DI SUPPORTO ALLA III VARIANTE DEL PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO

Tavola 9e  
 CARTA DELLA FATTIBILITA' GEOLOGICA DI PIANO  
 scala 1:2.000  
 giugno 2012



**GeoTer**  
 studio geologico di geologia del territorio di Daniele Rovagnati e Sergio Santamargio  
 via G. Rossi, n.2 - 24020 - Ardesio (Bergamo) telefono: (0346)33683 fax: (0346)34784  
 e-mail: studio.geoter@virgilio.it - sito web: www.geoter.it

CLASSI DI FATTIBILITA'	SCENARI DI PERICOLOSITA' SISMICA
1 AREA DI FATTIBILITA' SENZA PARTICOLARI PROBLEMI	Z1: zona caratterizzata da movimenti franosi attivi
2 AREA DI FATTIBILITA' CON MODESTE LIMITAZIONI	Z1b: zona caratterizzata da movimenti franosi quiescenti
3 AREA DI FATTIBILITA' CON CONSISTENTI LIMITAZIONI	Z3: zona di ciglio 10-10 m
3Cp AREA DI FATTIBILITA' CON CONSISTENTI LIMITAZIONI SOGGETTA A NORMATIVA P.A.I. (zone Cp e zone Eb)	Z3b: zona di creta riciosa appuntita
3Eb AREA DI FATTIBILITA' CON GRAVI LIMITAZIONI	Z3c: zona di creta riciosa arrotondata
	Z4: zona di fondovalle con presenza di depositi alluvionali e fluvioglaciaci granulari e coesivi
	Z4b: zona pedemontana di falda di detrito, conoidi alluvionale e conoidi detritico-lacustre
	Z4d: zone con presenza di argille residuali e terre rosse di origine clivo-collinare
	Z5: zona di conoidi stratificati e/o intaccati con caratteristiche fisico-meccaniche molto diverse
	Z5a: area con approfondimenti di studio di II livello per ampie fazioni sismica associata alla litologia dei terreni (Z4) per i quali è adeguata la normativa vigente (D.M. 14.01.2009) utilizzando la categoria di sottosuolo "E"

N.B. La declaratoria completa della litologia è contenuta nella tavola 9 (scala 1:10.000) nella tavola 9 (scala 1:2.000) e nella riduzione