

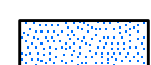




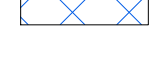
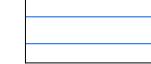










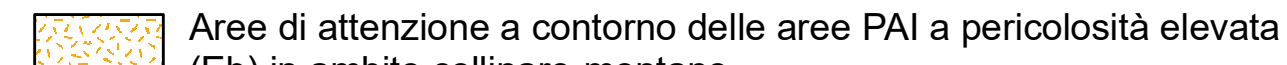



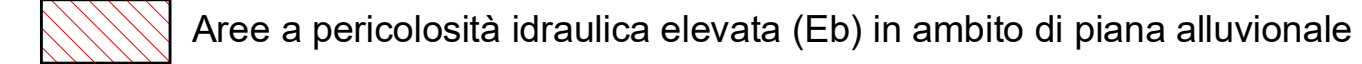





PERICOLOSITA' SISMICA LOCALE (PSL)

-  Z1a - zona caratterizzata da movimenti franosi attivi
-  Z1b - zona caratterizzata da movimenti franosi quiescenti
-  Z1c - Zona potenzialmente franosa o esposta a rischio di frana
-  Z2a - Zone con terreni di fondazione saturi particolarmente scadenti
-  Z3a - zona di ciglio H > 10 m (scarpata con parete subverticale, bordo di cava, nicchia di distacco, orlo di terrazzo fluviale o di natura antropica)
-  Z3b - zona di cresta rocciosa e/o cuccuzolo
-  Z4a - Zona di fondovalle con presenza di depositi alluvionali e/o fluvio-glaciali granulari e/o coesivi
-  Z4b - Zona pedemontana di falda di detrito, conoide alluvionale e conoide delizio-lacustre
-  Z4c - Zona morenica con presenza di depositi granulari e/o coesivi (compresi le coltri loessiche)
-  Z5 - Zona di contatto stratigrafico e/o tettonico tra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche molto diverse
-  Confine comunale

FATTIBILITA'

- CLASSE 2 - FATTIBILITA' CON MODESTE LIMITAZIONI**
- SOTTOCLASSE 2a
 -  Aree a ridotta accivita
- CLASSE 3 - FATTIBILITA' CON CONSISTENTI LIMITAZIONI**
- SOTTOCLASSE 3a
 -  Aree di versante stabile a moderata accivita
- SOTTOCLASSE 3b
 -  Aree di conoide con pericolosità geologica da molto bassa a bassa (Cn)
- SOTTOCLASSE 3c
 -  Aree di frana stabilizzata
- SOTTOCLASSE 3d
 -  Aree di interesse idrogeologico
- SOTTOCLASSE 3e
 -  Aree di attenzione a contorno dei torrenti
- SOTTOCLASSE 3f
 -  Aree di piana alluvionale a potenziale pericolosità media o moderata, con terreni di mediocri caratteristiche geotecniche
- SOTTOCLASSE 3g
 -  Aree di conoide a pericolosità intermedia (Cp)
- SOTTOCLASSE 3h
 -  Aree di attenzione a contorno delle aree PAI a pericolosità elevata (Eb) in ambito collinare-montano
- CLASSE 4 - FATTIBILITA' CON GRAVI LIMITAZIONI**
- SOTTOCLASSE 4a
 -  Aree a rischio geologico per frane e dissesti gravitativi
- SOTTOCLASSE 4b
 -  Aree di conoide a a pericolosità geologica molto elevata (Ca)
- SOTTOCLASSE 4c
 -  Aree di pertinenza dei corsi d'acqua
- SOTTOCLASSE 4d
 -  Aree a pericolosità idraulica elevata (Eb) in ambito di piana alluvionale
- SOTTOCLASSE 4e
 -  Aree potenzialmente franose
- SOTTOCLASSE 4f
 -  Alvei dei corsi d'acqua e aree adiacenti
- SOTTOCLASSE 4g
 -  Aree di piana alluvionale a potenziale pericolosità idraulica elevata



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 5

CARTA DELLA FATTIBILITA' GEOLOGICA DELLE AZIONI DI PIANO

scala 1:5'000

(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