



**SIGLA**

**SCENARIO DI PERICOLOSITA' SISMICA LOCALE**

Z1a-Zona caratterizzata da movimenti franosi attivi

Z1b-Zona caratterizzata da movimenti franosi quiescenti

Z1c-Zona potenzialmente franosa o esposta a rischio frana

Z3a-Zona di ciglio H>10 m (scarpata, bordo di cava, nicchi di distacco, orlo di terrazzo fluviale o di natura antropica, ecc)

Z3b-Zona di cresta rocciosa e/ocucuzzolo: appiatite-arrotondate

Z4a-Zona di fondovalle o di pianura con presenza di depositi alluvionali e/o fluvioglaciali granulari e/o coesivi)

Z4b-Zona pedemontana di falda di detrito, conoide alluvionale e conoide deltizio-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



**COMUNE DI GERMIGNAGA**

**AGGIORNAMENTO ALLA COMPONENTE GEOLOGICA,  
IDROGEOLOGICA E SISMICA DEL P.G.T. COMUNALE  
(ai sensi della D.G.R. n° IX/2616 del 30 novembre 2011)**

**CARTA DI FATTIBILITA' GEOLOGICA  
DELLE AZIONI DI PIANO  
CON ELEMENTI DI PERICOLOSITA'  
SISMICA LOCALE**

DATA: ottobre 2020

VISTO

TAVOLA N. 10

Foglio 1 di 1

REVISIONI

SCALA 1:5.000



Studio di Geologia e Geotecnica  
Dr. Geol. Amedeo Dordi  
Via Vittorio Veneto 60 - 21016 LUINO (VA)

**FATTIBILITA' CON GRAVI LIMITAZIONI (CLASSE 4)**

Aree pericolose dal punto di vista dell'instabilità dei versanti

Aree vulnerabili dal punto di vista idraulico

**FATTIBILITA' CON CONSISTENTI LIMITAZIONI (CLASSE 3)**

Aree pericolose dal punto di vista dell'instabilità dei versanti

Aree vulnerabili dal punto di vista idraulico

**FATTIBILITA' CON MODESTE LIMITAZIONI (CLASSE 2)**

Aree vulnerabili dal punto di vista idraulico

Aree senza particolari fenomeni geologici e geomorfologici

Limite comunale