



CLASSE 4 - FATTIBILITÀ CON GRAVI LIMITAZIONI

- 4a - Area di versante molto inclinato con presenza di dissesti attivi (Loc. V0)
- 4b - Area umida

CLASSE 3 - FATTIBILITÀ CON CONSISTENTI LIMITAZIONI

- 3a - Area con terreni a caratteristiche geologiche scadenti e/o falda subaffiorante e condizioni pieneggianti o di versante debolmente acive
- 3b - Area con terreni a caratteristiche geologiche scadenti e/o falda subaffiorante e condizioni pieneggianti o di versante debolmente acive
- 3c - Area con condizioni di versanti acivi e terreni a caratteristiche geologiche da discrete a buone
- 3d - Area interessata da difusi fenomeni di instabilità superficiale
- 3e - Area di frana stabilizzata
- 3f - Area storicamente soggetta ad allagamenti per esondazione lacustre.
- 3g - Area di accumulo di rifiutieterogenee (ex cave dismesse, discariche, aree con vasche di deposito di deiezioni organiche, ecc..)
- 3h - Area alta vulnerabilità delle acque sotterranee (prima falda)

CLASSE 2 - FATTIBILITÀ CON MODESTE LIMITAZIONI

- 2a - Area a media vulnerabilità delle acque sotterranee (prima falda)
- 2b - Area con terreni a caratteristiche geologiche mediocrei e/o falda subaffiorante e condizioni pieneggianti o di versante debolmente acive
- 2c - Area con terreni aventi caratteristiche geologiche mediocrei e/o falda subaffiorante e condizioni di versanti mediamente acivi
- 2d - Area con terreni a caratteristiche geologiche da discrete a buone e condizioni di versanti mediamente acivi.
- 2e - Area con terreni a caratteristiche geologiche da discrete a buone e condizioni di versanti mediamente acivi.
- 2f - Ambito di cordone morenico maggiormente pronunciato, a morfologia ondulata con ripiani subpaneggiati; alternanza di zone boschate, oliveti, vigneti e prati permanenti;
- 2g - Ambito di cordone morenico maggiormente pronunciato, a morfologia ondulata con ripiani subpaneggiati; area prevalentemente agricola;

PLIS

NORME GEOLOGICHE DI PIANO CORRELATE AL RISCHIO SISMICO

PERICOLOSTA SISMICA LOCALE (PSL)

- Scenari PSL 2/a + 2/c > Fa di soglia
- Scenari 2/b con valori di Fa di sito > Fa di soglia

OBLIGO DI APPLICAZIONE DELLA PROCEDURA DI 2° LIVELLO (D.G.R. 9/2016 / 2011) "SITO-SPECIFICA"

- Per la definizione della categoria di sottosuolo di progetto ovvero:
- SCENARI PSL 2/a e 2/c con valori locali di Fa di sito > Fa di soglia (per edifici con periodo 0,1s-0,5s)

AREE CON OBBLIGO DI APPLICAZIONE DELLA NORMATIVA SISMICA NAZIONALE

- SCENARI PSL 2/a e 2/c con valori di Fa di sito < Fa di soglia