

Progettisti: Dagai Alessandro
Minelli Marco
Consulente: Riva Matteo
U.T. Comunale: Mei Massimiliano
Lodi Alviero
Studio geologico: Granata Ezio

LEGENDA

1) AREE PERICOLOSE DAL PUNTO DI VISTA DELL'INSTABILITA' DEI VERSANTI

- 1a - Aree soggette a crollo di massi in presenza di pareti di roccia fratturata
- 1b - Aree di frana quiescente (scivolamenti, colate, espandimenti laterali)
- 1c - Aree di frana stabilizzata o relitta
- 1d - Aree a pericolosità potenziale per possibilità di innesco di fenomeni franosi in terreni sciolti di copertura su pendenze > 20° o con indizi di frane quiescenti
- 1e - Aree a pericolosità potenziale per possibilità di innesco di fenomeni franosi in terreni sciolti o lapidei fratturati su pendenze > 35°
- 1f - Aree estrattive attive o dismesse

2) AREE VULNERABILI DAL PUNTO DI VISTA IDROGEOLOGICO

- 2a - Aree ad elevata vulnerabilità degli acquiferi sfruttati ad uso idropotabile
- 2b - Aree con emergenze idriche (sorgenti)
- 2c - Aree a bassa soggiacenza della falda idrica o con presenza di falde sospese
- 2d - Aree interessate da carsismo profondo (doline, inghiottitoi, grotte)

3) AREE VULNERABILI DAL PUNTO DI VISTA IDRAULICO

- 3a - Aree adiacenti ai corsi d'acqua, anche minori, delimitate con da Regolamento di reticolo minore approvato
- 3b - Aree di esondazione e dissesti morfologici di carattere torrentizio

4) AREE CHE PRESENTANO SCADENTI CARATTERISTICHE GEOTECNICHE

- 4a - Aree con terreni prevalentemente limo-argilloso-sabbiosi con limitata capacità portante (4-10 m)
- 4b - Aree con riporti di materiale, aree colmate

5) INTERVENTI IN AREE DI DISSESTO O DI PREVENZIONE

- So = soglia o briglia su torrente
- Cs = consolidamento di scarpata
- Ds = difesa spondale

LEGENDA AREE PAI VIGENTI

- Area di conoide attivo non protetta (Ca)
- Area di conoide attivo parzialmente protetta (Cp)
- Area di conoide non recentemente riattivatosi o completamente protetta (Cn)

