













**AREE PERICOLOSE DAL PUNTO DI VISTA DELL'INSTABILITA' DEI VERSANTI**

-  Aree soggette a crolli di massi (aree sorgenti)
-  Aree soggette a crolli di massi (aree di accumulo dei crolli)
-  Aree interessate da distacco e rotolamento di blocchi provenienti da depositi superficiali
-  Frana non fedelmente cartografabile
- 001.Svt** Numerazione attribuita (numero progressivo-tipologia-litologia)
-  Aree in erosione accelerata (rocce deboli)
-  Aree a pericolosità potenziale legate alla presenza di terreni a granulometria fine su pendii inclinati e/o per erosione di sponda
-  Aree estrattive attive
-  Limite ambito minerario




**AREE VULNERABILI DAL PUNTO DI VISTA IDROGEOLOGICO**

-  Aree a bassa soggiacenza della falda o con presenza di falde sospese
-  -3.0 Indicazione profondità falda dal p.c.

**AREE VULNERABILI DAL PUNTO DI VISTA IDRAULICO**

-  Aree potenzialmente interessate da flussi di detrito in corrispondenza dei conoidi pedemontani
-  Aree soggette ad esondazioni lacuali

**AREE CHE PRESENTANO SCADENTI CARATTERISTICHE GEOTECNICHE**

-  Aree di possibile ristagno
-  Aree prevalentemente limo-argillose con limitata capacità portante
-  Aree con riporti di materiale (depositi antropici)



**COMUNE DI SUELLO**

Provincia di Lecco

Definizione della componente geologica,  
idrogeologica e sismica  
del Piano di Governo del Territorio  
(conforme alla D.G.R. n.8/1566 del 22.12.2005)

**TAVOLA N.6**

**Carta di sintesi**

Aggiornamento in ottemperanza al parere Regionale  
prot. Z1.2010.0014887 del 25/06/2010

scala 1:5.000

Revisione Luglio 2011