

**PUD CHAMPAGNE\_COMUNE DI CHAMBAVE  
ALLEGATO CARTOGRAFICO**

**CATA GEOLOGICA-GEOMORFOLOGICA  
scala 1:5000**



**FORMAZIONI SUPERFICIALI**

**PRODOTTI GRAVITATIVI**

- prodotti detritici colluviali indiff. e grandi massi
- depositi detritici di falda e di conoide
- corpo frana
- Accumulo di frana di scivolamento
- Accumulo di frana di colamento, crollo, complessa
- Nicchie dissesti

**DEPOSITI ALLUVIONALI E LACUSTRI**

- depositi alluvionali di fondovalle recenti
- depositi di debris flow e aree di esondazione (all. 2000)
- depositi in formazione conoide di tributario laterale
- settore con falda acquifera subaff. zone imbibite, palustri o torbose

**DEPOSITI GLACIALI**

- depositi fluvioglaciali
- depositi glaciali indifferenziati

**TETTONICA GRAVITATIVA**

- Versante caratterizzato da una generalizzata copertura di prodotti gravitativi eterometrici comprendenti ammassi rocciosi disarticolati legati a D.G.P.V.
- Accumulo DGPV di St Denis
- deformazione gravitativa profonda di versante
- substrato roccioso fratturato, allentato, disarticolato
- maggiori placche di substrato roccioso non in posto
- edifici / frazioni lesionate
- zona di accumulo DGPV
- zona di paleo nicchia

**ALTRI DEPOSITI**

- travertini
- discariche di inerti
- riporti artificiali

**SUBSTRATO ROCCIOSO  
ZONA PIEMONTESE**

**COPERTURE METASEDIMENTARIE**

- intercalazioni di breccie carbonatiche calcescisti s.l. (indifferenziati) con intercalazioni di marmi e quarziti

**OFIOLITI METAMORFICHE**

- prasiniti
- serpentiniti
- cloritoscisti/talcoscisti

Subaffiorante

**SIMBOLI**

- 150 giacitura
- Cigli di terrazzo
- Dorsali
- trench
- lineamenti strutturali fratture
- processi di erosione spondale
- Solchi di erosione concentrata
- roccie montonate
- Conoide alluvionale
- Conoide gravitativo
- Conoide misto
- Grande blocco di crollo o crollo isolato
- punti di indagine stratigrafica (sondaggi, inclinom, pozzi)
- inclinometro
- pozzo / sorgiva
- sondaggio geognostico
- risorgive
- opera captazione acquedotto
- miniera inattiva

