



- COPERTURE**
- Depositi di fondovalle**  
Prevalentemente incoerenti
- Sabbie di alluvioni attuali e recenti.
  - Prevalentemente cementati  
Conglomerati mal stratificati con matrice sabbiosa e rari sottili livelli lenticolari sabbiosi (probabilmente di origine fluvio-lacustri)
- Depositi di versante**  
Prevalentemente incoerenti
- Ghiaie e blocchi di detrito di falda, ghiaie e sabbie di coni di deiezione attivi.
  - Prevalentemente cementati  
Ghiaie e blocchi di detrito di falda, ghiaie e sabbie di coni di deiezione inattivi.  
Conglomerati debolmente stratificati con matrice sabbiosa.
  - Cumulo di frana  
Accumuli di terreni di frana in cui prevalgono limi ed argille in giacitura caotica, con sostanza organica di fissa, nonché clasti e blocchi lapidei.
- Depositi di piana intramontana**
- Sabbie, ghiaie ed argille siltose, prive di stratificazione, contenenti livelli proclastici argillificati. Localmente accumulati detritici di origine glaciali (morene).
- SUBSTRATO**
- Depositi clastici**
- Sabbie giallastre stratificate o ben stratificate, con lenti di conglomerati a matrice sabbiosa. Conglomerati mal stratificati con matrice sabbiosa e rari livelli lenticolari sabbiosi, probabilmente fluvio-lacustri.
- Unità carbonatica**
- Dolomie stratificate intensamente tettonizzate, calcareniti e calcari conglomeratici, calcari dolomitici; conglomerati calcarei stratificati e subordinatamente calcareniti e calcari oolitici; calcari oolitici e pseudoolitici, calcareniti e calcareniti; alternanza di calcareniti e calcareniti a cemento sparso. Calcari pseudosaccaroidi, calcareniti e calcareniti.
- Unità dei terreni strutturalmente complessi a prevalente componente litoida**
- Calcareniti con intercalazioni di marne calcaree; calcareniti con intercalazioni di marne argillose, nella parte inferiore diasi stratificati con intercalazioni di strati e banchi di calcareniti e calcareniti. Arenarie gialle, calcareniti con ciottoli, marne e subordinatamente argille. Arenarie dolomitiche cementate, con blocchi provenienti per lo più dalla serie carbonatica; marne e conglomerati ad abbondante matrice sabbiosa.
- Unità dei terreni strutturalmente complessi a prevalente componente argillosa**
- Argillificati, galestri con intercalazioni di calcari marnoso-siliciferi, calcareniti stratificate con intercalazioni di marne e argille.
- Immersione e inclinazione degli strati
- Strato contornio
- Faglia e suo probabile prolungamento
- Sovraccorrimiento e suo probabile prolungamento