

COPERTURE

Depositi di fondovalle
Prevalentemente incoerenti

Sabbie di spiagge e di dune costiere, alluvioni attuali e recenti, sabbie e limi di conii di deiezioni

Prevalentemente cementati

Ghiaie, sabbie e limi di alluvioni antiche terrazzate e di conii di deiezioni inattivi.

Depositi di versante
Prevalentemente incoerenti

Detrito di falda con prevalenti ghiaie e blocchi; ghiaie e sabbie di conii di deiezioni attivi.

Prevalentemente cementati

Ghiaie e sabbie cementate di detrito di falda e di alluvioni antiche terrazzate

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 silose prive di stratificazione, depositi morenici, breccie stratificati ad elementi prevalentemente calcarei, mal cementate, poggiati su superfici morfologiche spianate.

SUBSTRATO

Depositi clastici

Conglomerati poligenici a matrice sabbiosa e sabbioso-argillosa gialla e rossastra, argille e marne argillose.

Unità carbonatica

Calcarei, calcareniti, calcilutiti, calcari dolomitici e dolomie cristalline nerastre o grigie in banchi e strati; calcareniti e calcilutiti, calcari oolitici e calcareniti grigie con rare intercalazioni di marne silicee; conglomerati calcarei stratificati, più o meno ricchi di matrice calcarea marnosa con frammenti di rudisti.

Unità dei terreni strutturalmente complessi a prevalente componente litoida

Alternanze di marne, marne silicee ed argilliti plumbee con intercalati strati di calcari siltificati, silti e quarziti subordinatamente brecciose calcaree, marne e marne argillose giallastre alternate a calcareniti e calcari marnosi; alternanze di arenarie e quarziti giallastre, calcareniti, marne grigio-giallastre e subordinatamente argille verdognole; calcareniti somilmente stratificate e marne, argilliti fogliettate e calcilutiti marnosi silicee e subordinatamente calcareniti gradate, diaspri varicolori, silti e marne con intercalazioni di brecciose calcaree; alternanze di conglomerati a matrice prevalente con ciottoli calcarei e cristallini, arenarie quarzose e quarzose-micacee, silti ed argillicose e subordinatamente argilliti; alternanze di calcareniti gradate con selce, marne ed argilliti rosse; alternanze di argillicose, filiti, quarziti e marne; conglomerati in matrice marnosa argillosa, marne, calcilutiti e calcareniti.

Unità dei terreni strutturalmente complessi a prevalente componente argillosa

Terreni costituiti da argille ed argille silose con sottili intercalazioni di arenarie, calcari, diaspri e brecciose a macroframmienti; marne ed argille silose, marne argillose silicee, subordinatamente diaspri, silti e brecciose.

Immersione e inclinazione degli strati
Strato conorio
Faglia e suo probabile prolungamento
Sovraccorrimiento e suo probabile prolungamento

