

- Detrito di felda, coni detritici e conoidi di deiezione
- Alluvioni ghiaiose recenti ed attuali degli alvei fluviali
- Alluvioni ghiaiose talora sabbiose e limose, antiche e terrazzate
- Alluvioni ciottolose con sabbia grossa e limi
- Alluvioni prevalentemente sabbiose
- Alluvioni sabbiose e limose con debole starto di alterazione
- Depositi alluvionali prevalentemente limoso argillosi con lenti sabbioso-ghiaiose rugginose e di sabbie giallastre più o meno argilose talora con lenti di argilla, argille caoliniche da alterazione, argille
- Alternanze di alluvioni ciottolose-ghiaiose rugginose e di sabbie giallastre più o meno argilose talora con lenti di argilla, argille caoliniche da alterazione
- Alluvioni fluvio-glaciali ghiaiose e ciottolose, talora con grossi trovanti alterate in terreni argillosi (Ferretto)
- Depositi glaciali generalmente non alterati
- Sabbie anche grossolane con livelli ghiaiosi ed intercalazioni di arenarie
- Depositi glaciali a ciottoli alterati talora intensamente ferrettizzati
- Argille siltose con intercalazioni sabbiose, marne ed argille con sabbie
- Rocce gessifere
- Conglomerati poligenici, conglomerati ad arenarie in grosse bancate intercalati a marne sabbiose, argille e calcari, conglomerati porfirici
- Marne Calcarea-Arenacee (Pietra da Cantoni) e calcari marnosi con limitate intercalazioni di calcari, marne siltose e arenarie; alternanze di calcari, calcari marnosi, calcari arenacei, argille e marne, serie flyschoidi
- Rocce cristalline silicatiche
- Rocce carbonatiche

