

- ac = Argille grigie e varicolori con olistoliti (Plioce)
- al = Alluvioni attuali e recenti
- am = Arenarie con ciottoli silicei (Paleogene sup.); A
- at = Alluvioni antiche terrazzate
- br = Brecce di pendio più o meno cementate (Pleistocene)
- c = Calcari micritici e calcareniti di piattaforma, ca
- cd = Conoidi di deiezione attivi
- cda = Conoidi di deiezione antichi (Pleistocene-Olocene)
- cg = Calcari detritici organogeni (Miocene inf.)
- cm = Calcari micritici di piattaforma
- cn = Depositi vulcanici rimaneggiati e pedogenizzati (O)
- da = Depositi di duna antica costituiti da sabbie rosse
- dl = Calcari dolomitici e dolomie calcaree talora con l
- ds = Diaspri straterellati (Triassico-Cretacico s.l.)
- dt = Detrito di falda (Olocene)
- dt-qr = Detrito di falda in matrice argilloso-sabbiosa (O)
- fp = Depositi limno-palustri e fluvio-lacustri con torb
- l = Colate laviche (Pleistocene)
- lago = Lago
- mc = Calcari tipo alberese alternati a argille siltose,
- mg = Arenarie, argille, argille-marnose (Miocene sup.)
- qr = Depositi eluvio-colluviali "terre rosse" (Olocene)
- r = Riporti antropici (Recente)
- sb = Sabbie di spiaggia e duna attuale
- ti = Depositi piroclastici di ricaduta, tufi incoerenti
- tl = Tufi lapidei (Pleistocene)
- tn = Terre nere di ambiente lacuale e palustre (Olocene)
- tr = Travertini più o meno compatti cavernosi (Pleistoc

