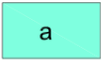


LEGENDA

Formazioni Continentali

-  Terreni di riporto
-  dt Detriti di falda recenti ed attuali costituiti da elementi calcareo-dolomitici eterometrici, talora in blocchi, inclusi in matrice sabbioso-limosa.
-  a Alluvioni sub - attuali del Fiume Sabato, costituite da ghiaie poligeniche, sabbie e limi.
-  ti Piroclastiti sciolte, limoso - sabbiose rimanggiate e/o alterate, con livelli e strati di ghiaie e sabbie - argillose di origine colluviale.
-  tc Formazione del tufo grigio litoide campano
-  cp Conglomerati poligenici in matrice argilloso - sabbiosa giallastra.

Formazioni Marine del Substrato

-  M1 Argille, argille - marnose e sabbioso - siltose a luoghi plastiche. Colore grigio - azzurro. Inglobano strati caorici arenitici e calcari marnosi.
-  M2 Arenarie quarzoso micacee giallastre subordinatamente quarzoareniti con intercalazioni di argilloscisti, argille grigio - azzurre marne, calcari - marnosi, brecciole calcaree.
-  fi Argille e marne siltose grigio plumbeo o varicolori talora scagliose con intercalati calcari marnosi siliciferi e manganesiferi, arenarie e diaspri.
-  EC Brecciole ad elementi calcarei, poligeniche grigie e nocciola scuro.
-  C1 Calcari grigi, bianchi o avana, detritici a luoghi cristallini.

-  Faglia, faglia presunta.
-  Cava
-  Limiti di formazione
-  Immersione degli strati
-  S04 Sondaggi meccanici