



Geolitologia del territorio municipale. Municipio X

- Terreni di riporto o di colmata con caratteristiche meccaniche pessime, in genere molto compressibili e disuniformi.
- Alluvioni recenti di riempimento delle incisioni dei corsi d'acqua principali, costituiti da terreni prevalentemente limo-argillosi, con livelli di materiale organico. Mediamente compressibili e con caratteristiche tecniche in genere scadenti.
- Depositi di litorale, prevalentemente sabbiosi. Terreni incoerenti con caratteristiche tecniche mediocri.
- Depositi travertinosi, più o meno compatti, con buone caratteristiche tecniche.
- Depositi terrazzati di piana costiera antica, prevalentemente sabbiosi, localmente con ghiaie e piccoli ciottoli, limosi, a volte debolmente cementati, misti a depositi alluvionali e/o palustri. Terreni per lo più incoerenti con caratteristiche tecniche generalmente mediocri, in alcuni casi scadenti.
- Depositi sabbioso argillosi, a volte diatomitici, di origine fluvio-lacustre, con caratteristiche meccaniche scadenti.
- Terreni vulcanici formati da tufi, pozzolane, rari livelli di tufi argillificati e tufi litoidi, con intercalazione di colate laviche (1). Le caratteristiche tecniche sono da buone ad ottime.
- Terreni sedimentari pre-vulcanici formati da sabbie più o meno limose ed argille, con intercalati rari livelli ghiaiosi di modesto spessore. Caratteristiche tecniche generalmente mediocri.

