

- Terreni di riporto o di colmata con caratteristiche meccaniche pessime, in genere molto compressibili e disomogenei
- Alluvioni recenti di riempimento delle incisioni dei corsi d'acqua principali, costituiti da terreni prevalentemente fino argillosi, con livelli di materiale organico. Mediamente compressibili e con caratteristiche tecniche in genere scadenti
- Depositi di litale, prevalentemente sabbiosi. Terreni incoerenti con caratteristiche tecniche mediore
- 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 mediore, in alcuni casi scadenti.
- Depositi sabbioso-argillosi, a volte diatomici, di origine fluvio-lacustre, con caratteristiche meccaniche scadenti.
- Terreni vulcanici formati da tuffi, pozzolane, rari livelli di tufo argillificato e tuffi litoidi, con intercalazione di colate laviche (?). Le caratteristiche tecniche sono da buone ad ottime.
- Terreni sedimentari pre-vulcanici formati da sabbie, più o meno limose, o argille, con intercalazioni di rari livelli ghiaiosi di modesto spessore. Caratteristiche tecniche generalmente mediore.

Settori interessati da indagini geologiche di dettaglio

Elaborazioni in scala 1:10.000
 All'interno dei territori municipali sono stati realizzati studi di dettaglio degli ambiti di trasformazione urbanistica. Gli ambiti sono compresi, per ogni Municipio, in settori di indagine:

Municipio	N° settori
I	-
II	-
III	-
IV	5
V	3
VI	1
VII	2
VIII	3
IX	1
X	4
XI	-
XII	10
XIII	5
XIV	4
XV	4
XVI	-
XVII	5
XVIII	5
XIX	5
XX	3

Ubicazione dei settori di indagine

