

Rizz Terreni contenenti resti di attività antropica: materiali inerti, rilevati stradali, depositi di attività di escavazione e di cava.

Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo: depositi costituiti da ghiaietto in matrice limoso-argillosa (ambiente deposizionale di falda detritica).

GP pi Ghiaie pulite con granulometria poco assortita, miscela di ghiaia e sabbia: materiale granulare a tessitura ghiaioso-sabbiosa più o meno addensato (ambiente deposizionale di piana inondabile).

Sabbie pulite e ben assortite, sabbie ghiaiose materiali a tessitura prevalentemente sabbioso-ghiaiosa e sabbiosa medio-fine (ambiente deposizionale lacustre).

Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità: materiali sabbiosi fini sciolti e limosi e limo-argillosi plastici (ambiente deposizionale lacustre).

CLpi Argille inorganiche di media-bassa plasticità, argille ghiaiose o sabbiose, argille limose, argille magre: depositi a tessitura prevalentemente argillosa (ambiente deposizionale di piana inondabile).

CLec Argille inorganiche di media-bassa plasticità, argille ghiaiose o sabbiose, argille limose, argille magre: depositi argillosi e limo-argillosi di colore rosso per alterazione delle rocce calcaree (ambiente deposizionale colluviale).

## Substrato geologico

Lapideo: Formazioni vulcaniche di composizione basica con termini che vanno dai basalti olivinici alle limburgiti; in superficie risultano alterate mentre il substrato è compatto.

ALS Alternanza di litotipi stratificati: calcari massicci e calcareniti grigio-giallastre, marne grigie, calcari massicci biancastri argillosi, calcareniti marnose. A tratti fratturati.

## Elementi tettonico strutturali

==== Faglia con cinematismo non definito non attiva (presunta)

<sup>⊥</sup> <sup>⊥</sup> <sup>⊥</sup> Faglia diretta attiva (presunta) - - - Faglia trascorrente/obliqua attiva (presunta)

Elementi geologici e idrogeologici

Profondità (m) sondaggio che non ha raggiunto il substrato geologico

Profondità (m) della falda in aree con sabbie e/o ghiaie

Traccia di sezione geologica rappresentativa del modello del sottosuolo

## Instabilità di versante

Scorrimento - non definita

Forme di superficie e sepolte

್ಲಿಂ್ಲ್ Falda detritica

△ △ △ Cresta

Cavità isolata / dolina

Aree verdi, aree SIC / ZPS Aree verdi, aree SIC/ZPS

Limite comunale

