

## Terreni di copertura

Depositi suoerficiali a granulometria sabbioso limosa di colore marrone con spessori variabili da 1 a 3 m (poco addensato)

Depositi alluvionali recenti, incoerenti a granulometria sabbioso-limosa, con ciottoli eterometrici; si trovano nei fondovalle delle incisioni che sol-

cano il territorio esaminato con spessore variabile in funzione delle modalità di deposizione (sciolto)

Depositi alluvionali terrazzati, incoerenti a granulometria sabbioso-limosa e localmente argilloso-limosa di colore dal giallo al marrone e spessori generalmente inferiori ai 5 m (poco addensato)

## Substrato geologico rigido

Calcareniti con intercalazioni sabbiose (Pleistocene medio superiore) – calcareniti grossolane organogene di colore giallo ocra spesso interessate da intercalazioni di materiali conglomeratici e sabbiosi. Sono debolmente cementate, a stratificazione decimetrica parallela, talvolta incrociata o ondulata. Lo spessore complessivo varia da 0 a 10 metri circa. I litotipi calcarenitici presentano una intensa fratturazione a causa di movimenti dislocativi a carattere regionale e locale (substrato geologico rigido molto fratturato)

Argille grigio-azzurre (Pleistocene inferiore-medio) - argille e argille siltosomarnose o anche sabbiose, massive o stratificate in sottili livelli, di colore
giallastro nella parte superiore per effetto dell'alterazione dello strato superficiale e di colore grigio azzurre in profondità. La giacitura degli strati è
sub-orizzontale. Rappresentano il prodotto di una sedimentazione in ambiente marino (coesivo moderatamente consistente)

Forme di superficie e sepolte

\_\_\_\_\_ Orlo di terrazzo fluviale (10-20 m)

## Elementi geologici e idrogeologici

Profondità (m) sondaggio o pozzo che non ha raggiunto il substrato



