

Terreni di copertura

CH Terreni di copertura prevalentemente argillosi e limosi, derivanti dal rimaneggiamento del substrato sottostante o dall'accumulo di materiale coinvolto in fenomeni gravitativi. Lo spessore massimo è di circa 7-9 m. Pleistocene sup.-Olocene.

Substrato geologico

FYR6 Argille e marne in assetto caotico, con intervalli di sabbie quarzarenitiche giallastre mediamente cementate in spessori variabili da circa 1 m a qualche metro, transizionali alla sottostante Unità del Flysch Rosso; presenza di livelli di argilla bentonitica; spessore non determinabile in affioramento, sondaggi spinti fino a 70 m dal p.c. (Burdigaliano inf.?-Burdigaliano sup.?).

Pyx Argilliti e argille marmose di colore variabile (grigio-azzurro, rossastro) con intercalazioni di strati calcarei e calcarenitici, in assetto caotico; spessore non determinabile in affioramento, sondaggi spinti fino a 50 m dal p.c. (Flysch Rosso. Cretacico inf.-Burdigallano inf.).

Forme di superficie e sepolte

— Orlo di scarpata morfologica naturale o artificiale (10–20 m)

— Orlo di scarpata morfologica naturale o artificiale (> 20 m)

Cresta

△ Picco isolato

Elementi tettonico-strutturali

— Faglia inversa non attiva (certa)

--- Faglia inversa non attiva (incerta)

 Sinclinale

Anticlinale

Elementi geologici e idrogeologici

● Sondaggi considerati per la rappresentazione del modello del sottosuolo

 Giacitura di strato

— Traccia di sezione geologica significativa e rappresentativa del modello del sottosuolo

Instabilità di versante

Non definito – attiva

Non definito – quiescente

Non definito – inattiva

 Scorrimento – non definita

 Colata – non definitiva

 Complessa – non definita

 Non definito – non definita

