

Legenda

Elementi geologici ed idrogeologici

-  Giacitura strati
-  Pozzo o sondaggio che ha raggiunto il substrato geologico (m)
-  Pozzo o sondaggio che non ha raggiunto il substrato geologico (m)
-  Profondità (m) delle falde in aree con sabbie e/o ghiaie

Forme di superficie e sepolte

-  Orlo di scarpata morfologica naturale o artificiale (10-20 m)
-  Cresta
-  Conoide alluvionale
-  Falda detritica
-  Area con cavità sepolta

Elementi tettonico-strutturali

-  Faglia non attiva - cinematisimo non definito - certa
-  Faglia non attiva - cinematisimo non definito - incerta
-  Traccia della sezione geologica

Instabilità di versante

-  FR_A - crollo o ribaltamento
-  FR_A - scorrimento
-  FR_A - colata
-  FR_Q - crollo o ribaltamento
-  FR_Q - scorrimento
-  FR_Q - colata
-  FR_Q - complessa
-  FR_Q - non definito
-  FR_I - crollo o ribaltamento

Terreni di copertura

-  GM - Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo
-  SM - Sabbie limose, miscela di sabbia e limo
-  ML - Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità
-  RI - Terreni contenenti resti di attività antropica

Substrato geologico

-  LP- Lapideo
-  SFLP - Lapideo, fratturato/alterato
-  SFGR - Granulare cementato, fratturato/alterato
-  SFALS - Alternanza di litotipi, stratificato, fratturato/alterato

DESCRIZIONE TERRENI DI COPERTURA

- RI - Terreni contenenti resti di attività antropica sciolti
- GM tf - Ghiaia sabbiosa con limo da sciolta a poco addensata di ambiente fluviale
- GM fd - Ghiaia sabbiosa con limo da sciolta a poco addensata di falda detritica
- GM ec - Ghiaia sabbiosa con limo da sciolta a poco addensata di depositi eluvio/colluviale
- GM ca - Ghiaia sabbiosa con limo da sciolta a poco addensata di conoide alluvionale
- SM ec - Sabbia limosa da sciolta a poco addensata di depositi eluvio/colluviale
- ML ec - Limo, sabbia fine e argilla da poco a moderatamente consistente di depositi eluvio/colluviale
- ML tf - Limo, sabbia fine e argilla da poco a moderatamente consistente di ambiente fluviale
- ML zz - Limo, sabbia fine e argilla da poco a moderatamente consistente

 PERIMETRO AREE MS - LIVELLO 3

0 50 100 150 200 m

