

- | | |
|---|---|
|  SIC IT3240015 |  Materiali alluvionali a tessitura prevalentemente sabbiosa su alluvioni a varia granulometria con presenza locale di livelli argillosi |
|  Confini Comunali |  Materiali di riporto in spessori significativi su ampie aree |
|  Materiali granulari ghiale sabbiose di antica alluvione con limitato cappello di alterazione superficiale |  Materiali della copertura detritica eluviale e colluviale poco addensati e costituiti da elementi granulari sabbio-ghiaiosi in abbondante matrice limo-sabbiosa e limitatamente sabbiosa |
|  Materiali a tessitura eterogenea di depositi di conoide di deiezione torrentizia o di adiacenze di alvei rilevati |  Materiale della copertura detritica aluviale e colluviale costituiti da frazione limo-argillose prevalente con subordinate inclusioni sabbio-ghiaiose |
|  Materiali sciolti di deposito recente ed attuale del Fiume Piave |  Rocce compatte stratificate roccie conglomeratiche massicce o in grossi banchi con subordinati livelli arenaci |
|  Materiali alluvionali a tessitura prevalentemente limoso argillosa su alternanze a varia granulometria |  Rocce tenere prevalenti con interstrati o bancate resistenti subordinati roccie argillose ed argillose marmose con intercalazioni siltose ed arenacee e locali banchi di conglomerato con rilevante copertura argillosa |
|  Materiali alluvionali a tessitura prevalentemente sabbio-limosa su alluvioni a varia granulometria | |
|  Materiali alluvionali a tessitura prevalentemente sabbiosa su alluvioni ghiaioso sabbiose | |

