

Legenda

DEPOSITI QUATERNARI

Depositi Alluvionali attuali e recenti

Unità 1, depositi sciolti attuali, delle ghiaie attuali.
Sono costituiti da depositi alluvionali grossolani ghiaiosi, sabbiosi, ciottolosi privi di livelli cementati. Si tratta di ghiaie eterometriche con ciottoli e sabbie per lo più grossolane, con presenza di blocchi di alcuni decimetri di diametro (0,5 m). Presentano un grado di addensamento generalmente medio-elevato. Dal punto di vista geotecnico tali materiali vengono associati al gruppo G e sottogruppi GW e GP (USCS) e al gruppo A-1 della classificazione HRB (AASHTO-UNI 10006).

Depositi Alluvionali terrazzati

Unità 2, depositi sciolti terrazzati, delle ghiaie fresche riferibili ai depositi terrazzati più recenti. Sono costituiti da depositi alluvionali grossolani ghiaiosi, sabbiosi, ciottolosi privi di livelli cementati. Si tratta di ghiaie eterometriche con ciottoli e sabbie per lo più grossolane, con presenza di blocchi di alcuni decimetri di diametro (0,5 m). Presentano un grado di addensamento generalmente medio-elevato. Dal punto di vista geotecnico tali materiali vengono associati al gruppo G e sottogruppi GW e GP (USCS) e al gruppo A-1 della classificazione HRB (AASHTO-UNI 10006).

Unità 3, alternanze di depositi sciolti e cementati, riferibili al complesso alluvionale principale. Risulta caratterizzato da depositi alluvionali grossolani, ghiaiosi, sabbiosi, ciottolosi, con presenza di livelli cementati e coltri di depositi a grana fine, limosi sabbiosi argillosi, di potenza metrica (0,05-0,20 m). I terreni presenti, sotto l'aspetto geotecnico, vanno separati come segue:

- terre a grana grossa, comprendono i depositi alluvionali grossolani ghiaioso-sabbioso- ciottolosi. Presentano un grado di addensamento generalmente medio-elevato. Dal punto di vista geotecnico tali materiali vengono associati al gruppo G e sottogruppi GW e GP (USCS) e al gruppo A-1 della classificazione HRB (AASHTO-UNI 10006);
- terre a grana fine costituite prevalentemente da materiali coesivi, da privi di consistenza o poco consistenti, riferibili a limi argillosi e argille limose di fessura plastica, classificabili come ML (USCS). La loro potenza e distribuzione sono estremamente variabili.

ALTRI SIMBOLI

Alveo da base C.T.R. (1991).

SCALA 1:10.000

