



PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO

STUDIO GEOLOGICO DEL TERRITORIO COMUNALE

ai sensi del art. 57 della L.R. 12/2005 e 12 e della D.G.R.L. 28 maggio 2008 n. 8/7374

TAVOLA 2

CARTA PEDOLOGICA

LEGENDA

-  Limite comunale
-  Aree urbanizzate
-  BCU1 (20): Suoli molto profondi, scheletro assente, tessitura moderatamente fine, reazione subcalcina in superficie ed alcalina in profondità, saturazione alta, moderatamente calcarei in superficie e molto calcarei in profondità, drenaggio da mediocre a lento.
-  TCS2 (22): Suoli molto profondi, scheletro assente, tessitura media, reazione subacida in superficie e alta in profondità, non calcarei, drenaggio buono.
-  TCS1 (25): Suoli molto profondi, scheletro assente, tessitura media, reazione subacida in superficie e subcalcina in profondità, saturazione media in superficie e alta in profondità, non calcarei, drenaggio buono.
-  GLZ1 (26): Suoli molto profondi, scheletro assente, tessitura media, reazione subacida, saturazione bassa, non calcarei, drenaggio buono.
-  GMO2 (27): Suoli molto profondi, scheletro assente, tessitura da moderatamente grossolana a grossolana, reazione neutra in superficie e subcalcina in profondità, saturazione alta, non calcarei, drenaggio buono.
-  GLR1 (29): Suoli da moderatamente profondi a profondi, limitati da falda o gley, scheletro da assente a scarso, tessitura da moderatamente fine a moderatamente grossolana, reazione subcalcina, saturazione alta, non calcarei, drenaggio lento.
-  TSO1 (31): Suoli profondi, scheletro da scarso frequente, tessitura da moderatamente grossolana a grossolana, reazione subacida in superficie e neutra in profondità, saturazione alta, calcarei, drenaggio buono.
-  ISG2 (35): Suoli moderatamente profondi, limitati da substrato sabbioso o scheletrico, scheletro da comune ad abbondante, tessitura da media a grossolana, reazione subcalcina, saturazione alta, calcarei, drenaggio buono.
-  RTA1-FLN1 (40): Complesso di suoli molto profondi, scheletro assente, tessitura da moderatamente fine a media, reazione subcalcina in superficie ed alcalina in profondità, saturazione alta, molto calcarei, drenaggio mediocre, e di suoli da moderatamente profondi a profondi, limitati da falda o gley, scheletro da assente a scarso, tessitura da media a grossolana, reazione subcalcina, saturazione alta, scarsamente calcarei, drenaggio lento.
-  CFN1 (44): Suoli moderatamente profondi, limitati da substrato sabbioso, scheletro comune, tessitura da media a grossolana, reazione alcalina, saturazione alta, scarsamente calcarei in superficie e calcarei in profondità, drenaggio buono.
-  FLN1 (46): Suoli da moderatamente profondi a profondi, limitati da falda o gley, scheletro da assente a scarso, tessitura da media a grossolana, reazione subcalcina, saturazione alta, scarsamente calcarei, drenaggio lento.
-  CFC1-ER13 (48): Complesso di suoli molto profondi, scheletro da assente a comune, tessitura da media a moderatamente grossolana, reazione subcalcina in superficie ed alcalina in profondità, saturazione alta, scarsamente calcarei in superficie e molto calcarei in profondità, drenaggio buono, e di suoli sottili, limitati da substrato scheletrico, scheletro abbondante, tessitura grossolana, reazione subcalcina in superficie ed alcalina in profondità, saturazione alta, moderatamente calcarei, drenaggio da rapido a moderatamente rapido.
-  RAM1 (49): Suoli moderatamente profondi, limitati da falda o gley, scheletro comune, tessitura moderatamente grossolana, reazione subcalcina, saturazione alta, non calcarei in superficie e scarsamente calcarei in profondità, drenaggio lento.
-  FIO1-RTO2 (52): Complesso di suoli molto sottili, limitati da substrato scheletrico, scheletro molto abbondante, tessitura da moderatamente grossolana a grossolana, reazione subcalcina in superficie ed alcalina in profondità, saturazione alta, moderatamente calcarei, drenaggio rapido, e di suoli profondi, scheletro comune, tessitura moderatamente grossolana a grossolana, reazione alcalina, saturazione alta, drenaggio moderatamente rapido.

