

SINDACO
Filippo LegnaroUFFICIO TECNICO COMUNALE
Maurizio Franceschetti
Luca BettinPROGETTAZIONE P.A.T.
VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICATOMBOIAN & ASSOCIATI
Piergiorgio Tombolan
Raffaele Di Paolo
Ludovico BertinANALISI SPECIALISTICHE E VALUTATIVE
COORDINAMENTO INFORMATICO E QUADRO CONOSCITIVOSTUDIO 2A
Alberto AzzolinaANALISI GEOLOGICHE E IDROGEOLOGICHE
VALUTAZIONE COMPATIBILITÀ IDRICA
HGEO
Filippo BarattoANALISI AGRONOMICHE
VALUTAZIONE DI INCIDENZA AMBIENTALE
Luciano Gallio

Piano Regolatore Comunale LR 11/2004

PIANO DI ASSETTO DEL TERRITORIO

TAV. 1

Scala 1:10.000

P.A.T.

ANALISI GEOLOGICHE
CARTA LITOLOGICA

LEGENDA

- Giacitura degli strati
- Sondaggio
- Trincea (sondaggio superficiale)
- Prova penetrometrica
- Faglia certa
- Faglia presunta
- Materiali a tessitura eterogenea dei depositi di conoide di deiezione torrentizia
- Materiali alluvionali a tessitura prevalentemente limo-argillosa
- Materiali alluvionali a tessitura prevalentemente sabbiosa
- Materiali di riporto
- Materiali della copertura detritica eluviale/colluviale poco consolidati e costituiti da frazione limo-argillosa prevalente con subordinate inclusioni sabbioso-ghiaiose e/o blocchi lapidei
- Materiali sciolti per accumulo detritico di falda a pezzatura minuta prevalente
- Materiali sciolti per accumulo detritico di falda a pezzatura grossolana prevalente
- Materiali sciolti per accumulo di frana per colata o per scorrimento, a prevalente matrice fine argillosa, talora inglobante inclusi lapidei
- Materiali sciolti per accumulo di frana per colata o per scorrimento, a prevalente matrice fine argillosa, talora inglobante inclusi lapidei, per spessore > 3 m
- Materiali sciolti per accumulo di frana per colata o per scorrimento, a prevalente matrice fine argillosa, talora inglobante inclusi lapidei, per spessore > 3 m, con corpo di frana stabilizzato
- Materiali sciolti per accumulo di frana per crollo e colata di detriti; abbondante frazione lapidea in matrice fine scarsa o assente
- Rocce superficialmente alterate e con substrato compatto (Trachiti, Rioliti; Latiti, Tufi, Basalti e laloclastiti)
- Rocce compatte prevalenti alternate a strati o interposizioni tenere (Biancone, Scaglia Rossa)
- Rocce tenere prevalenti con interstrati o bancate resistenti subordinati (Marne euganee)
- Confine comunale

