



COMUNE DI TEORA
PROVINCIA DI AVELLINO
 PIANO URBANISTICO COMUNALE (P.U.C.)

STUDIO GEOLOGICO

Tavola III CARTA IDROGEOLOGICA

scala 1:5000

Geologo Incaricato
 Dr. Nicola Marabito

LEGENDA

— Confine comunale
 Contorno Urbano

COMPLESSI IDROGEOLOGICI

- Complesso del terreno alluviale** - alluvioni attuali e recenti a prevalenza ghiaiosa-sabbiosa e conglomerati, con matrice sabbiosa-limosa.
- Complesso detritico** - detriti screti prevalentemente argillosi, limo-sabbiosi, argillosi - detritici ed argillosi con poco sabbia.
- Complesso sabbioso, arenaceo - conglomeratico** - limosi, limoso-arenaceo con interstratificazioni di sabbie e ghiaie di natura fluviale, più o meno scretate.
- Complesso calcareo-sabbioso** - calcareo, sabbioso con interstratificazioni di limo, argilla, sabbia e conglomerati. Abbondanza di fossili, a grana arenaceo con livelli sabbia inglobati blocchi di calcare.
- Complesso calcareo - argilloso** - limo e calcareo, calcareo-sabbioso, con interstratificazioni di limo e calcari medi e sottili, di matrice di argilla calcareata con limo e sabbie, con interstratificazioni di argilla sabbia e calcari, sabbie, con interstratificazioni di argilla sabbia e calcari, interstratificazioni di calcareo-sabbioso, in casi di matrice sabbiosa con calcareo e calcareo-sabbioso.

083000 BA - Sottosezione Base di Base; M = Mole; E = Etrusco; EE = Etrusco-Etrusco
 010000 PA - Provincia di Avellino; C = Comune di Teora

PROFONDITA' DELLA VALDA

- 0 - 5 m
- 5 - 10 m
- 10 - 15 m
- 15 - 20 m
- > 20 m

Sorgente
 Pozzo

