



PIANO STRUTTURALE COMUNALE

L.R. 19/2002 e ss.mm.ii.

Sindaco - Ing. Antonio Gianfranco Barci
Vice Sindaco - Dott.ssa Antonella Blandi
Segretario Comunale - Dott.ssa Giovanna Spataro

LATTALAB - LATTARICO LABORATORIO DI PROGETTO

PER LA QUALITÀ URBANA

Coordinamento Scientifico - Prof. arch. Giuseppe Scaglione

Gruppo di lavoro - arch. Vincenzo Orlandi, arch. Chiara Rizzi

Studio Geologico - Dott. Corrado Pirillo

Studio Agronomico - Dott. For. Carmine Pisano

Responsabile Unico del Progetto - Ing. Eduardo Biagio Iannace

Responsabile del Procedimento - Ing. Ferruccio Celestino

| | | | | |
|--------|-----|-----|------|-------------|
| TAVOLA | SSG | 1.2 | SCG4 | 1:5.000 |
| | | | 0374 | Giugno 2012 |

LEGENDA

- ac** Alluvioni mobili, ciottolose e sabbiose dei letti fluviali (Olocene)
- af** Alluvioni fissate dalla vegetazione o artificialmente (Olocene)
- a** Prodotti di solifluzione e dilavamento, talora misti a materiale alluvionale (Olocene)
- qd** Depositi conglomeratici costituiti da elementi derivanti dagli scisti filitici immersi in matrice sabbio-limosa (Pleistocene)
- qd_s** Depositi conglomeratici di antichi terrazzi fluviali poco consolidati e facilmente disagiabili (Pleistocene)
- P3s_cd** Sabbie e conglomerati bruno chiari o rossastri con occasionali sottili lenti di argille siltose (Pliocene superiore)
- P3a** Sabbie e conglomerati bruno chiari o rossastri con silti (Pliocene superiore)
- P2_3a** Argille siltose da grigie a grigio-azzurre. Questo complesso tende a dar luogo a piccole frane rotazionali su pendii più ripidi (Pliocene medio - superiore)
- P1_2a** Argille siltose da grigie a grigio-azzurre, localmente con intercalazioni di sabbie e conglomerati (Pliocene medio - superiore)
- P12d_s** Conglomerati, sabbie a piccoli ciottoli e sabbie bruno chiare con locali sottili intercalazioni di arenarie tenere (Pliocene inferiore - medio)
- M3_g** Gesso da biancastro, male stratificato a finemente zonato. Localmente si hanno piccole quantità di calcare gessoso (Miocene superiore)
- M3_mf** Marna finemente laminata con intercalazioni di argille mamose foliellate, silti in strati sottili, arenarie tenere, calcare massoso e frequenti lenti di gesso (Miocene superiore)
- M3_n** Sabbie ed arenarie tenere brune localmente con conglomerati (Miocene superiore)
- M3** Calcere evaporitico bianco-giallastro, tenero e vacuolare (Miocene superiore)
- M3_ar** Arenarie a cemento calcareo bruno-chiare, localmente conglomeratiche (Miocene superiore)
- y** Granito biotico estremamente fratturato (Paleozoico)
- sf** Scisti filitici grigi con occasionali intercalazioni di scisti verdi (Paleozoico)

- Sv** Scisti verdi con epidoto e lawsonite, localmente con intercalazioni di scisti violetti (Paleozoico)
- Sbg** Gneiss e scisti grossolani, spesso con granati visibili ad occhio nudo, gneiss granitoidi e vene o segregazione di granito (Paleozoico)
- Immersione ed inclinazione della scistoità superiore a 45 gradi
- Immersione ed inclinazione della scistoità inferiore a 45 gradi
- Immersione ed inclinazione degli strati
- Strati contorti
- Asse strutturale (Antiforme)
- Asse strutturale (Sinforme)
- Faglie capaci
- Faglie corte
- Faglie probabili
- Sovrascomenti

