



**GIFFONI SEI CASALI (SA)**

PIANO URBANISTICO COMUNALE  
2018

**STUDIO GEO - SISMICO**  
(L.R. 9 del 07/01/1983 e s.m.i. - D.M. 14/01/2008 - DGR n. 118 del 2/05/2013)

SRACQO : dr. Francesco Mirco  
R.U.P. : dr. Sergio Barone

**PUC**  
2018

**CARTA GEOLITOLOGICA**

Scala: 1:20000

TAV 1 FOG. 2

1 foglio  
di SERGIO MIZICZI

- Legenda**
- Sequenza clastica poligenica attuale**
- LGSB, Ghiaie, sabbie, sabbie ghiaiose e/o limose, da sciolte a adensate
- Sequenza vulcanoclastica**
- LPR, Cineriti e pomice alternate a suoli sepolti, prodotti da caduta
  - LTGC, Tufo grigio cineritico, inglobante pomice, scorie e subordinate quantità di liti e cristalli; composizione da trachitica a trachifonitica; Deposito da fuso
- Sequenza transazionale poligenica**
- LAZL, Argille indurite, a luoghi, limi torbosi, torbe e sabbie ghiaiose
- Sequenza clastica poligenica**
- LGSP, Ghiaie e sabbie con intercalazioni pelliche
  - LTRV, Travertini fiocchiformi, microformi, floculati e sabbie travertinose più o meno cementate; intercalazioni di livelli colluviali e proclastici pedogenizzati
  - LCB1, Conglomerati cementati, massivi o stratificati, con livelli ghiaiosi in matrice proclastica; passanti lateralmente a breccie
  - LCBT, Conglomerati, breccie e ghiaie cementate, con scarsa matrice sabbioso limosa, talora proclastica, spesso tettonizzati
- Sequenza terrigena torbiditica**
- LAAS, Argille, argille marnose, siltose e sabbiose con, a luoghi, intercalazioni di arenarie gradate e livelli di calcari evaporitici
- Sequenza argillitica marnoso calcarea**
- LAMC, Argilliti e argille, marne, marne argillose e marne calcaree; intercalazioni di calcari, calcari marnosi e rare arenarie
- Sequenza carbonatica A**
- LCBM, Calcari in banchi o massivi e calcari dolomitici in strati spessi
  - LDL1, Dolomie da ben stratificate a massive, spesso laminati
  - LDL2, Dolomie in strati sottili e medi, alternate a dolomie laminati
  - LDL3, Dolomie stratificate e laminati
  - LCMA, Calcari marnosi, in strati sottili, laminati, alternati a marne tabulari e argilliti stratificate
  - LDC, Dolomie e calcari, massivi o in strati medio sottili
  - LDM, Dolomie massive, intensamente fratturate o cataclastiche con rari livelli argillosi
- Sequenza carbonatica B**
- LCRS, Calcari e calcareniti in strati medi
  - LDMB, Dolomie e dolomie calcaree, massive; alla base "slump breccia" a liste di selce
  - LCCM, Calcari intercalati, nella parte bassa, a calcari marnosi; strati da sottili a medio-spessi; talora sottili intercalazioni di marne e argille marnose
  - LCDB, Calcari, calcari dolomitici e dolomie con liste e noduli di selce, in strati sottili e medi, spesso laminati; intervalli a "slump breccia"
  - LCDL, Calcari e dolomie calcaree, in strati da sottili a medi; alternanze centimetriche di livelli laminati e livelli gradati
- Sequenza calcarea argillitica silicea**
- LACS, Argilliti siliceizzate con intercalazioni di calcareniti in strati medio spessi e di calcareniti e calcaretti siliceizzate in strati sottili e medi; radianti e diaipri
  - LCAS, Calcareniti e calcaretti in strati medio e spessi, con liste e noduli di selce e sottili intrastri di argilliti
- STRUTTURE GEOLOGICHE**
- Fuglie cune
  - Fuglie serratiformi a basso angolo
  - Fuglie pressante
  - Sovrassestamenti
  - (Cadenze da loro laterali frondazioni degli strati)

