



Legenda

Sequenza clastica poligenica attuale
 LGSS, Ghiaie, sabbie, sabbie ghiaiose e_o limose, da sciolte a addensate

Sequenza vulcanoclastica
 LPR, Cineriti e pomici alternate a suoli sepolti; piroclastici da caduta
 LTGC, Tufo grigio cineritico, inglobante pomici, scorie e subordinate quantita' di litici e cristalli; composizione da trachitica a trachionolitica; Deposito da flusso

Sequenza transizionale poligenica
 LAZL, Argille includenti, a luoghi, limi torbosi, torbe e sabbie ghiaiose

Sequenza clastica poligenica
 LGSP, Ghiaie e sabbie con intercalazioni pelitiche
 LTRV, Travertini fiteormali, microconali, fitoclastici e sabbie travertinose piu' o meno cementate; intercalazioni di livelli colluviali e piroclastici pedogenizzati

Sequenza clastica poligenica
 LCB1, Conglomerati cementati, massivi o stratificati, con livelli ghiaiosi in matrice piroclastica; passanti lateralmente a breccie
 LCB2, Conglomerati, breccie e ghiaie cementate, con scarsa matrice sabbioso limosa, talora piroclastica, spesso tettonizzati

Sequenza terrigena torbiditica
 LAAS, Argille, argille marmose, siltose e sabbiose con, a luoghi, intercalazioni di arenarie gradate e livelli di calcari evaporitici

Sequenza argillica 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
 LDBL, Dolomie da ben stratificate a massive, spesso laminate
 LDSB, Dolomie in strati sottili e medi, alternate a dolomie laminate
 LDSL, Dolomie straterellate e laminate
 LCMA, Calcari marnosi, in strati sottili, laminati, alternati a marne tabulari e argilliti straterellate
 LDC, Dolomie e calcari, massivi o in strati medio sottili
 LDM, Dolomie massive, intensamente fratturate o cataclastiche con rari livelli argillosi

Sequenza carbonatica B
 LCBS, 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 marmose
 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 argillica silicifera
 LACS, Argilliti silicizzate con intercalazioni di calciruditi in strati medio spessi e di calcareniti e calciruditi silicizzate in strati sottili e medi; radiolitari e diaspri
 LCAS, Calcareniti e calciruditi in strati medi e spessi, con liste e noduli di selce e sottili interstrati di argilliti

STRUTTURE GEOLOGICHE
 Faglie certe
 Faglie estensionali a basso angolo
 Faglie presunte
 Sovrascricimenti
 Giacitura (la label indica l'inclinazione degli strati)

GIFFONI SEI CASALI (SA)

PIANO URBANISTICO COMUNALE
 (L.R. 16 del 02/10/2004 e s.m.i. - Regolamento di Attuazione n° 5 del 06/06/2011)

PUC 2018

STUDIO GEO - SISMICO
 (L.R. 9 del 07/11/1983 e s.m.i. - D.M. 14/11/2008 - DGR n. 118 del 27/05/2013)

SRUOCCO : G. Francesco Murro
 R.U.P. : G. Ing. Sergio Micolozzi

CARTA GEOLITOLOGICA

1:25000 1:10000 1:5000 1:2000

Dr. Geol. SERGIO MICOLAZZI - Via Topografa, 23 GIFFONI SEI CASALI (SA) - Tel./fax: 089 891944 - Email: sergio@geosai.it

SIGLA	ALLEGATO
TAV 1	Fog. 3

Il geologo
 G. SERGIO MICOLAZZI