



GIFFONI SEI CASALI (sa)

PUC
2018

PIANO URBANISTICO COMUNALE

S.A. 16 del 2013/2004 e s.m.l. - Regolamento di Attuazione n° 5 del 04/06/2017

STUDIO GEO - SISMICO

(L.R. 9 del 07/02/1982 e s.m.l. - D.M. 14/01/2008 - D.G.R. n. 18/01/2010/2812)

SINDACO : G. Francesco Muro
R.U.P. : G. Ing. Sergio Micolizzi

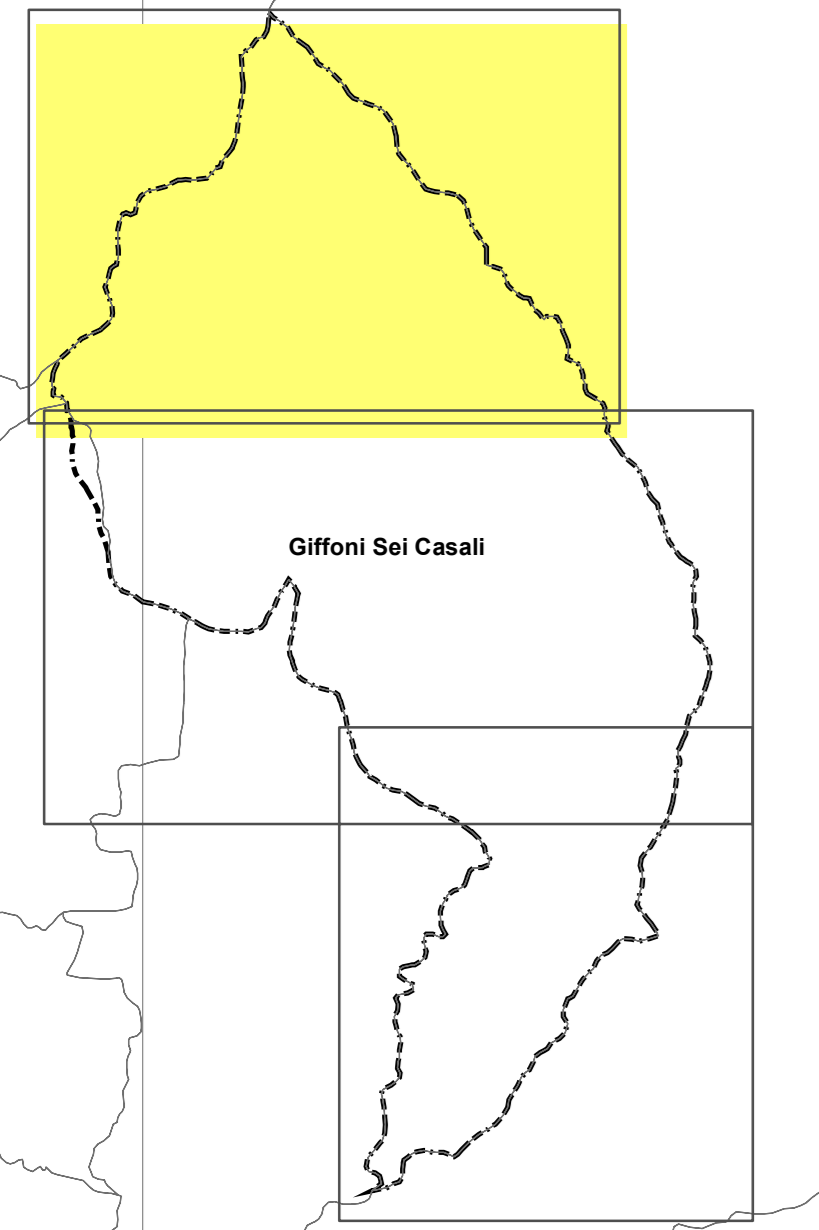


CARTA GEOLITOLOGICA

SIGLA	ALLEGATO
TAV 1	Fog. 1

Il geologo
G. SERGIO MICOLIZZI

QUADRO D'UNIONE



Legenda

Sequenza classica poligenica attuale
 LGSS, Ghiaie, sabbie, sabbie ghiaiose e/o limose, da sciolte a addensate

Sequenza vulcanoclastica
 LPR, Cineriti e pomici alternate a suoli sepolti; proclasti da caduta

Sequenza transizionale poligenica
 LTGG, Tufo grigio cineritico, inglobante pomici, scorie e subordinate quantità di litici e cristalli; composizione da trachitica a trachionolitica; Deposito da fusso

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

Sequenza classica poligenica
 LGSP, Ghiaie e sabbie con intercalazioni pelitiche

Sequenza classica poligenica
 LTRV, Travertini fitoemali, microemali, fitoclastici e sabbie travertinose più o meno cementate; intercalazioni di livelli colluviali e piroclastici pedogenizzati

Sequenza classica poligenica
 LCB1, Conglomerati cementati, massivi o stratificati, con livelli ghiaiosi in matrice piroclastica; passanti lateralmente a breccie

Sequenza classica poligenica
 LCBT, Conglomerati, breccie e ghiaie cementate, con scarsa matrice sabbioso limosa, talora piroclastica, spesso tettonizzati

Sequenza terrigena torbiditica
 LAAS, Argille, argille marmose, silteose 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

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

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
 LDLS, 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 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 silicifera
 LACS, Argilliti silicizzate con intercalazioni di calciruditi in strati medio spessi e di calcareniti e calcilutiti silicizzate in strati sottili e medi; radiolariti e diaspri
 LCAS, Calcareniti e calcilutiti in strati medi e spessi, con liste e noduli di selce e sottili interstrati di argilliti

