



GIFFONI SEI CASALI (SA)

PIANO URBANISTICO COMUNALE

PUC 2018

STUDIO GEO - SISMICO

(L.R. 9 del 07/01/2003 e s.m.l. - D.M. 14/01/2008 - DGR n. 118 del 2/05/2013)

SRMOCO : dr. Francesco Russo
R.U.P. : dr. Sergio Biancardi

CARTA GEOMORFOLOGICA

1:50000 1:100000 1:5000 1:2000

1 foglio
di SEPIRO MIZGIZI

TAV 2 FOG. 2

Legenda

UNITA' MORFOLOGICHE E FORME ASSOCIATE DI GENESI COMPLESSA	FRR, Forra o valle fluviale molto incisa
LPD, Lembo di paleosuperficie deposizionale dislocato dalla tettonica	CDAQ, Conoidi detritici alluvionali quiescenti
RIS, Rilievo isolato	CDAI, Conoidi detritici alluvionali inattivi
CR, Crinale	CA, Conoidi alluvionali
SLL, Sella	ADT, Accumulo detritico di fondovalle generato da sovralluvionamento
SDP, Superficie a debole pendenza	CCL, Conoidi detritici colluviali
RI, Ripiano intermedio	TCL, Talus detritico colluviale
VFDM, Versante fluvio_denudazionale di bacino imbrifero montano	TF, Terrazzo fluviale
VFDC, Versante fluvio_denudazionale di bacino imbrifero collinare	SEF, Scarpata di terrazzo o di erosione fluviale
VDC, Versante denudazionale	SEL, Scarpata fluviale soggetta a scalciamanti ai piedi per erosione laterale
FORME A CONTROLLO LITO-STRUTTURALE	FORME DI DEPOSIZIONE DUVALLA GRAVITA'
GLP, Guglia, Pinnacolo	FLDQ, Falda detritica quiescente
CRST, Cresta o crinale molto serrato	VSCF, Versante o scarpata di degradazione soggetti a crolli e_o_ flussi detritici
SPE, Scarpata	IDROGRAFIA
LEV, Versante illustrutturale	AL, Avevo fluviale o torrentizio
FORME FLUVIALI E DI VERSANTE DUVALLA DILAVAMENTO	FORME DI DEPOSIZIONE DA CARISMISMO
ZOB, Zero Order Basin	TRTR, Terrazzo in travertino
VLV, Vallecola a V	SCTR, Scarpata di terrazzo in travertino
VLU, Vallecola a U (con materiale colluviale e_o_ di frana in alveo)	FORME DI ORIGINE VULCANICA
AFIL, Valle torrentizia molto incisa	TIG, Terrazzo e ripiano in ignimbriti e_o_ piroclastici
FS, Fossi e solchi di erosione	FORME ANTROPICHE
VFCB, Vallecola a fondo concavo sospesa	FCV, Fronte di cava_sbanramento
VCL, Vallecola a fondo concavo	PCV, Piazzale di cava_sbanramento
FFL, Versante di erosione fluviale	SCA, Scarpata antropica
	TCAT, Alvei tombati e_o_ attraversamenti