

PIANO STRUTTURALE

Legge Regionale 16 Gennaio 1995 n. 5

Urbanistica e paesaggio:
dott. arch. Carlo Nepi (progettista incaricato)
dott. arch. Claudio Mancianti
dott. arch. Massimo Marini
dott. arch. Donata Tazzari
geom. Emiliano Fastelli

SISTEMA INFORMATIVO
GEOGRAFICO INTEGRATO
SIG
http://sigi.etsinet.it
Supporto tecnico al
Sistema Informativo Territoriale
ETRURIA TELEMATICA S.r.l.

Geologia:
Geosol s.n.c
dott. geol. Mauro Cartocci
dott. geol. Andrea Capotorti
collaboratore
dott. Alessandro Ciali

Quadro di unione



Agronomia:
dott. agr. Paolo Caldesi
dott. agr. Alberto Giulianelli

Febbraio 2003

Oggetto: Indagini Geologico Tecniche di supporto alla
Pianificazione dello Strumento Urbanistico

Carta Geomorfologica

Scala 1 : 10.000

LEGENDA

Forme dei versanti dovute alla gravità			Forme dei versanti dovute al dilavamento			Forme antropiche		
Attive	Quasi- scenit	Inattive						
Frana per crollo			Area a ruscellamento diffuso			Sbancamenti		
Frana a prevalente componente per scivolamento			Area a ruscellamento concentrato			Discariche e accumuli di detrito		
Frana a prevalente componente per colamento			Area calanchive e forme similari			Terrazzamenti		
Colata di fango			Alluvioni attuali			Rilevati stradali		
Soliflusso			Alluvioni Terrazate antiche			Scarpata di origine antropica		
Prodotti di alterazione (ex terre rosse) misti a materiale di origine calcarea			Alluvioni Terrazate recenti			Argini artificiali		
Depositi eluvio-colluviali			Conoidi alluvionali			Cava attiva		
Detriti generici di versante			Bacini idrici artificiali			Cava inattiva		
Attive	Quasi- scenit	Inattive	Fosso di ruscellamento concentrato			Forme strutturali e carsiche		
			Orto e superficie di terrazzo alluvionale recente			Dolina		
Nicchia di distacco di frana per colamento			Orto e superficie di terrazzo alluvionale antico			Scarpata di faglia		
Nicchia di distacco di frana per scivolamento e crollo			Vallecola a V			Hog Back		
Gradino di frana			Vallecola a U			Cresta in roccia		
Scarpata litologica			Vallecola a fondo piatto			Litologie affioranti		
Scarpata di degradazione			Erosione laterale in alveo			Successioni con alternanze di litotipi lapidei ed argillosi		
Contropendenza			Scarpata di erosione fluvio-torrentizia			Litotipi lapidei (successioni carbonatiche e/o silicee)		
Piccola frana non cartografabile			Tracce di paleoalveo			Successioni conglomeratiche, ghiaiose, sabbiose, argillose		
Soliflusso non cartografabile			Limite di probabile esondazione			Confine comunale		

