

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
SGI
http://sigi.atsinet.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



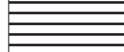
Carta degli aspetti particolari
per le zone sismiche

Scala 1 : 10.000

LEGENDA

Ai sensi della L.R. 17 aprile 1984, n. 21
"Norme per la formazione e l'adeguamento degli strumenti urbanistici
al fine della prevenzione del rischio sismico"
e successiva D.C.R. n. 94 12 febbraio 1985.


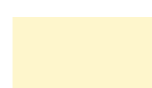

Instabilità dinamica per cedimenti e cedimenti differenziali

-  Depositi di ghiaie e sabbie
-  Coperture detritiche ed eluvio-colluviali, accumuli di frana
-  Terrapieni

Contatti fra litotipi differenti

Contatti fra litotipi lapidei e successioni argillose, sabbiose e/o ghiaiose

Instabilità dinamica per fenomeni franosi

-  Versanti a franapoggio meno inclinato del pendio
-  Versanti a reggipoggio in rocce fratturate
-  Frane quiescenti

Confine comunale

