

**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



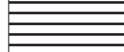
Carta degli aspetti particolari  
per le zone sismiche



Scala 1 : 10.000

**LEGENDA**


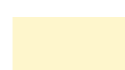

Ai sensi della L.R. 17 aprile 1984, n. 21  
"Norme per la formazione e l'adeguamento degli strumenti urbanistici  
al fine della prevenzione del rischio sismico"  
e successiva D.C.R. n. 94 12 febbraio 1985.

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

