

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.

Quadro di unione



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

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.

Instabilita' 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

Instabilita' dinamica per fenomeni franosi

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

Confine comunale

G06

