

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.eteinet.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
Planificazione dello Strumento Urbanistico

Carta della Pericolosità

Scala 1 : 10.000

LEGENDA

Classi di pericolosità 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 successivo D.C.R. n. 94 del 12 febbraio 1985; classi di pericolosità idraulica
ai sensi del D.C.R. 25 gennaio 2000 n. 12 "Piano di Indirizzo Territoriale".

- 1g Classe 1 - pericolosità irrilevante
- 2g Classe 2 - pericolosità bassa
- 3g Classe 3 - pericolosità media per fattori geomorfologici
- 3i Classe 3 - pericolosità media per fattori idraulici
- 4g Classe 4 - pericolosità elevata per fattori geomorfologici
- 4i Classe 4 - pericolosità elevata per esondazione
- Bacini idrici artificiali
- Confine comunale

