

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

SIG SISTEMA INFORMATIVO
GEOGRAFICO INTEGRATO
<http://sigi.etelnet.it>
ITeU 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

G09




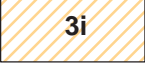
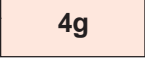



Oggetto: Indagini Geologico Tecniche di supporto alla Pianificazione dello Strumento Urbanistico

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".

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

