

PIANO STRUTTURALE

Legge Regionale 16 Gennaio 1995 n. 5

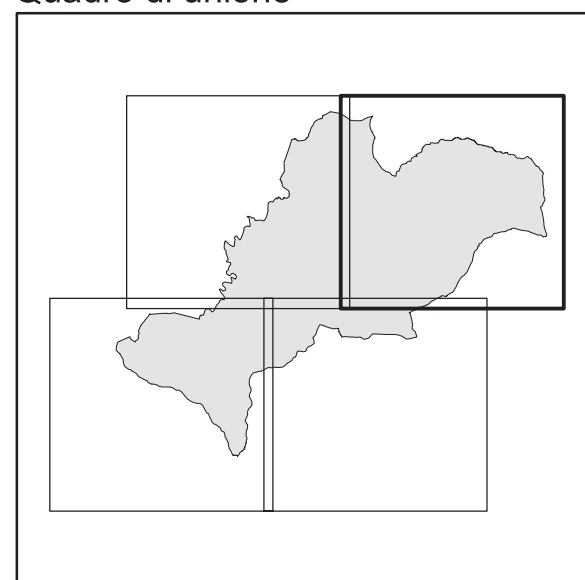
LEGENDA

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.etalnet.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 idraulica


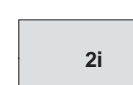


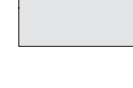

Scala 1 : 10.000

AMBITI DI SALVAGUARDIA FLUVIALE

-  Tratti fluviali classificati in Ambito AB (Allegati 4 e 5 della Delibera n°12 del 25 Gennaio 2000)
-  Tratti fluviali classificati in Ambito A (Allegati 4 e 5 della Delibera n°12 del 25 Gennaio 2000)
-  Aree in Ambito AB (Art. 75 della Delibera n°12 del 25 Gennaio 2000)
-  Aree in Fascia A (Art. 25 del Piano stralcio di assetto idrogeologico (P.A.I.) del fiume Tevere (10 aprile 2001))

CLASSI DI PERICOLOSITA' IDRAULICA

Al sensi della Delibera n.12 del 25/01/2000
Approvazione del Piano di Indirizzo Territoriale - Art. 7 LR 16 gennaio 1995, n. 5

-  1 Classe di Pericolosità 1: pericolosità irrilevante
-  2 Classe di Pericolosità 2: pericolosità bassa
-  3 Classe di Pericolosità 3: pericolosità media
-  4 Classe di Pericolosità 4: pericolosità elevata
-  Bacini idrici artificiali
-  Confine comunale

