



Legenda

- A- Area a rischio idraulico limitato ai verificarsi di calamità naturali.
- B- Area a limitato rischio idraulico per tempi di ristagno di acqua non superiori alle ventiquattro ore e determinati da eventi piovosi di eccezionale intensità e durata, generalmente con tiranti inferiori a cm 20.
- C- Area con moderato rischio idraulico per tempi di ristagno di acqua di due-tre giorni determinati da precipitazioni di particolare intensità e durata, generalmente con tiranti inferiori a cm 30.
- D- Area ad elevato rischio idraulico per tempi di ristagno di acqua di tre-quattro giorni, determinati da precipitazioni non eccezionali, generalmente con tiranti superiori a cm 30.
- E- Area morfologicamente depressa ad elevato rischio idraulico per prolungati tempi di ristagno di acqua, superiori a quattro giorni, determinati da precipitazioni non eccezionali, generalmente con tiranti superiori a cm 50.
- Eventi alluvionali avvenuti negli anni 1999-2000
- R 60- Zona di grave rotta d'argine e periodo di evento.
- T 60- Zona di grave tracimazione d'argine e periodo di evento.
- 30- Tirante dell'acqua nella zona di ristagno in centimetri.
- Corso d'acqua con tratti in sezione chiusa.
- Tratto di rete drenante dotato di scarsa efficienza.



COMUNE DI PISTOIA
 Servizio Urbanistica e Assetto del Territorio
 Unità Operativa Pianificazione Territoriale

PIANO STRUTTURALE
CONSULENZE E COLLABORAZIONI

Consulenza per gli aspetti ambientali:
 D.R.E.A.M. Italia Consulente per la redazione di studi e proposte a carattere geomorfologico

Consulenza per gli aspetti insediativi:
 Prof. Arch. Pierluigi Cervellati Consulente per gli aspetti storici, le funzioni e le invariati del Piano

Consulenza per gli aspetti socio-economici:
 IRPET - Istituto per la Programmazione Economica della Toscana Consulente per la redazione di studi A cura del Dott. Alfiero Falorni e Rossello Pini

Gruppo di lavoro per la rilevazione del sistema insediativo:
 Arch. Alessandro Bernardini Arch. Federico Nerozzi
 Arch. Francesco Cecchi Arch. Elena Sacchi
 Arch. Andrea Loti Arch. Serena Zarrini

Collaborazione per la informatizzazione e l'allestimento della cartografia di piano:
 Mannori e Burchielli Genitori Associati



COMUNE DI PISTOIA
 Servizio Urbanistica e Assetto del Territorio
 Unità Operativa Pianificazione Territoriale

PIANO STRUTTURALE

PROGETTO
 Arch. Giuliano Alperia (Dirigente responsabile)
 Arch. Nicola Pileri (Coordinatore dell'U.O. Pianificazione Territoriale)
 Ing. Giovanni Palchetti (Coordinamento e impostazione metodologica del Piano)
 Arch. Olga Agostini
 Dott. Marco Cei

UNITA' OPERATIVA PIANIFICAZIONE TERRITORIALE
 Arch. Sara Tintori - Arch. Aldo Buzzi - Geom. Stefano Biagini
 Geom. Gabriele Paolini - Mario Tancredi - Patrizia Ferretti

OGGETTO:
CARTA DELLE AREE ALLAGATE

scala 1:10.000 Dicembre 2001

TAV.

