


b

LEGENDA

- AREA A RISCHIO IDRAULICO LIMITATO AL VERIFICARSI DI CALAMITA' NATURALI.
- AREA A LIMITATO RISCHIO IDRAULICO PER TEMPI DI RISTAGNO DI ACQUA NON SUPERIORI ALLE "VENTIQUATTRE" ORE E DETERMINATI DA EVENTI PROVVISORI DI ECCEZIONALE INTENSITA' E DURATA.
- AREA A LIMITATO RISCHIO IDRAULICO PER TEMPI DI RISTAGNO DI ACQUA DI ECCEZIONALE INTENSITA' E DURATA, DETERMINATI DA PRECIPITAZIONI DI PARTICOLARE INTENSITA' E DURATA.
- AREA AD ELEVATO RISCHIO IDRAULICO PER TEMPI DI RISTAGNO DI ACQUA DI ECCEZIONALE INTENSITA' E DURATA, DETERMINATI DA PRECIPITAZIONI DI PARTICOLARE INTENSITA' E DURATA.
- AREA AD ELEVATO RISCHIO IDRAULICO PER TEMPI DI RISTAGNO DI ACQUA DI ECCEZIONALE INTENSITA' E DURATA, DETERMINATI DA PRECIPITAZIONI DI PARTICOLARE INTENSITA' E DURATA.
- ZONA DI GRAVE ROTTA D'ARGINE E PERIODO DI EVENTO
- ZONA DI GRAVE TRACIMAZIONE D'ARGINE E PERIODO DI EVENTO
- TRATTO DI RETE DRENANTE SOGGETTO A FREQUENTE ESONDAZIONE.
- TRATTO DI RETE DRENANTE DOTATO DI SCARSA EFFICIENZA
- LIMITE DI INDAGINE

RILIEVI ED ANALISI EFFETTUATI NEL 1987



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

**PIANO STRUTTURALE
CONSULENZE E COLLABORAZIONI**

<p>Consulenza per gli aspetti ambientali: D.R.E.A.M. Italia</p> <p>Consulenza per gli aspetti insediativi: Prof. Arch. Pierluigi Cervellati</p> <p>Consulenza per gli aspetti socio-economici: IRPET - Istituto per la Programmazione Economica della Toscana A cura del Dott. Alfiero Falorni e Rossella Pini</p> <p>Gruppo di lavoro per la rilevazione del sistema insediativo: Arch. Alessandro Bernardini Arch. Francesco Cecchi Arch. Andrea Lotti</p> <p>Collaborazione per la informatizzazione e l'allestimento della cartografia di piano: Mannoni e Burchietti Geologi Associati</p>	<p>Consulente per la redazione di studi e proposte a carattere geomembrante</p> <p>Consulente per gli aspetti storici, le funzioni e le invarianze del Piano</p> <p>Consulente per la redazione di studi sull'evoluzione economica pistoiese</p> <p>Arch. Federico Nerozzi Arch. Elena Sardi Arch. Serena Zarnini</p>
--	---



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

PIANO STRUTTURALE

PROGETTO

Arch. Giuliano Aliperta
(Dirigente responsabile)
Arch. Niccolò 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 Tinotti - Arch. Aldo Bucchi - Geom. Stefano Biagini
Geom. Gabriele Paolini - Mario Tancredi - Patrizia Ferruti

OGGETTO:		
CARTA DEL RISCHIO IDRAULICO (anno 1987)		
scala 1:10.000	data Dicembre 2001	
adattato D.C.C. N° del	approvato D.C.C. N° del	
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">TAV.</div> <div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">13</div> <div style="font-size: 1.5em; font-weight: bold;">b</div> </div>		
AGGIORNAMENTO		