



Legenda

- CLASSE 4 - Pericolosità elevata**
 Area interessata da fenomeni di dissesto attivi (frane - forte erosione - fenomeni di subsidenza) o fenomeni di elevata amplificazione della sollecitazione sismica e liquefazione dei terreni.

- CLASSE 3 - Pericolosità media**
 Area in cui non sono presenti fenomeni attivi, tuttavia le condizioni geologico-tecniche e morfologiche sono tali da far ritenere che esse al fronte di fronte dell'equilibrio sio possano essere interessate da fenomeni di amplificazione della sollecitazione sismica o di liquefazione.

- CLASSE 2 - Pericolosità bassa**
 Situazioni geologico-tecniche apparentemente stabili sulle quali però permangono dubbi che comunque potranno essere chiariti a livello di indagine geotecnica di supporto alla progettazione edilizia.



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 geoambientale

- Consulenza per gli aspetti insediativi:**
 Prof. Arch. Pierluigi Cervellati

 Consulente per gli aspetti storici, le funzioni e le invarianze del Piano

- Consulenza per gli aspetti socio-economici:**
 IRPET - Istituto per la Programmazione Economica della Toscana
 A cura del Dott. Alfiero Falorni e Rossella Pini

 Consulente per la redazione di studi sull'evoluzione economica pistoiese

- Gruppo di lavoro per la rilevazione del sistema insediativo:**
 Arch. Alessandro Bernardini Arch. Federico Nerozzi
 Arch. Francesco Cecchi Arch. Elena Sardi
 Arch. Andrea Lotti Arch. Serena Zarrini

- Collaborazione per la informatizzazione e l'allestimento della cartografia di piano:**
 Mannori e Burchietti Geologi Associati



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

PROGETTO

- Arch. Giuliano Alperia (Dirigente responsabile)
- Arch. Nicola Pieri (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 Bucchi - Geom. Stefano Biagini
 Geom. Gabriele Paolini - Mario Tancredi - Patrizia Ferretti

OGGETTO:		
CARTA DELLA PERICOLOSITA' PER FATTORI GEOLOGICI		
scala 1:10.000	Dicembre 2001	
TAV. 14a		
adottato del D.C.C. N°	approvato del D.C.C. N°	
AGGIORNAMENTO		