



Legenda

- CLASSE 4- Pericolosità elevata**
Aree interessate 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**
Aree in cui non sono presenti fenomeni attivi, tuttavia le condizioni geologico-tecniche e morfologiche sono tali da far ritenere che esse si trovino al limite dell' equilibrio e/o 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 prognostica 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 Rossetta Pini
Consulente per la redazione di studi sull'evoluzione economica pistoiese

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

Collaborazione per la informatizzazione e l'allestimento della cartografia di piano:
Mannoni e Burchielli Geologi Associati

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

PIANO STRUTTURALE

PROGETTO
Arch. Giuliano Alpertti
(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 Butci - Geom. Stefano Biagini
Geom. Gabriele Padini - Mario Tancredi - Patrizia Ferretti

OGGETTO:
CARTA DELLA PERICOLOSITA' PER FATTORI GEOLOGICI

scala 1:10.000 Dicembre 2001
adottato D.C.C. N° del approvato D.C.C. N° del

TAV. 14b

AGGIORNAMENTO