



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 geognostica 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 geambientale

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

Consulenza per gli aspetti socio-economici:
 IRPET - Istituto per la Programmazione Economica della Toscana
 A cura del Dott. Alfiero Faloni 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 Burchielli Geologi Associati


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

PIANO STRUTTURALE

PROGETTO
 Arch. Giuliano Alliperta (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 Buccì - Geom. Stefano Biagini
 Geom. Gabriele Paolini - Mario Tancredi - Patrizia Ferretti

OGGETTO:
CARTA DELLA PERICOLOSITA' PER FATTORI GEOLOGICI

scala 1:10.000 Dicembre 2001 **TAV. 14d**

adottato del approvato del
 D.C.C. N° del D.C.C. N° del

AGGIORNAMENTO

