



COMUNE DI BIBBIENA
 Provincia di Arezzo
 Sindaco: Francesco Fari
 Assessore all'Urbanistica: Ing. Marco Boni
 Coordinatore Generale: Arch. Andrea Fracassi
 Responsabile del Procedimento: Arch. Luca Cecchetti

PIANO STRUTTURALE
 (Art. 5 - L.R. 190/195 n. 5)

CARTA DEGLI ASPETTI PARTICOLARI PER LE ZONE SISMICHE
 Bibbiena Nord

SCALA 1:10.000

TAV. **B.2.6**

Marzo 2004

Ultimo aggiornamento:

progetto: architetto Paolo Ventura
 architetto Fortunato Fogliani
 ingegnere di competenza geologica

ProGeo Associati
 geologo Maximiliano Rossi
 geologo Fabio Progi

collaboratori:
 ing. Claudio Bressani
 architetto Marco Mucci
 arch. Antonio Rossi
 arch. Francesco Sartori
 geologo Nicola Della Rovere
 arch. Laura Galanetti
 arch. Tania Tassi

LEGENDA

INSTABILITÀ DINAMICA PER CEDIMENTI E CEDIMENTI DIFFERENZIALI

- Depositi di ghiaie e sabbie a granulometria eterogenea, poco adensati, suscettibili di densificazione
- Contatti tra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse
- Depositi di terreni con caratteristiche fisico-meccaniche scadenti (argille e limi molto soffici, riperti poco adensati)

INSTABILITÀ DINAMICA PER FENOMENI FRANOSI

- Pendii con geometria a frangipoggio meno inclinata del pendio
- Aree caratterizzate da frane attive, quiescenti e stabilizzate
- Aree caratterizzate da frane diffuse
- Aree potenzialmente franose:
 - aree caratterizzate da indici di instabilità superficiale e diffusa circoscritte idricamente

CONTATTI TETTONICI