

# PIANO STRUTTURALE

LEGGE REGIONALE N. 1/2006 e s.m.l.



DOTT. GEOLOGO FRANCO MERSETTI  
2  
DOTT. GIUSEPPA BIRCI  
3  
DOTT.SSA LAURA GIANNI AVAGLIA  
4  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA  
E DELL'AMBIENTE UNIVERSITA' DI PERUGIA  
5  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA  
E DELL'AMBIENTE UNIVERSITA' DI ROMA  
6  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA  
E DELL'AMBIENTE UNIVERSITA' DI NAPOLI  
7

CARTA  
GEOMORFOLOGICA  
UTOE  
QC26/6  
TAV.  
Deduzione 2011

SCALA 1:5000

## LEGENDA



Limite altopi



Limite del sistema urbano

### Formazioni geologiche

- Depositi alluvionali attuali e recenti (ghiaie prevalenti)
- Depositi alluvionali attuali e recenti (sabbie e limi)
- Depositi alluvionali terrazzati (Olocene)
- Depositi alluvionali terrazzati (Pleistocene)
- Componenti di Montecarlo (Pleistocene inf. medio)
- Argille e sabbie di Montepone-Montemarco (Villafranchiano sup.-medio)
- Macigno (Oligocene sup.-Miocene inf.)
- Scaiola Toscana (Ardennin inf.-Oligocene sup.)
- Scaiola Toscana - litorale calcareo (Ardennin inf.-Oligocene sup.)
- Scaiola Toscana (Ardennin inf.-Oligocene sup.)
- Formazione di Silvano (Ardennin inf.-Compiansin inf.)

### Forme geomorfologiche

- Fiumi indetermiati (altivolescenti/altivolescenti)
- Fiumi razionali o di scivolamento (altivolescenti/altivolescenti)
- Fiumi di colamento (altivolescenti/altivolescenti)
- Fiumi di circolo (altivolescenti/altivolescenti)
- Aree di influenza di possibile evoluzione del dissesto
- Sarpate nodose potenzialmente instabili
- Depositi detritici potenzialmente instabili
- Depositi detritici di versante
- Conoidi
- Fiumi non cartografabili (altivolescenti/altivolescenti)
- Olio di frana (altivolescenti/altivolescenti)

### Fiume antropiche

- Riparo e zona trasformata morfologicamente
- Cava (cava / fessura)

### Indicatori strutturali

- Contorno rettilineo per sovraccarico
- Contorno irregolare o foglia
- Foglia presente
- Giacitura normale - coveciata

