



COMUNE DI
PESCIA
[Daf. G. M. n. 166/2002, Conv. Ingegnria n. 973/2006]

PIANO STRUTTURALE

LEGGE REGIONALE N.1/2005 s.m.l.



DOTT. GEOLOGO FRANCO MIRETTI
SIL
DOTT. GIUNICA BICCI
DOTT.SSA LARBA GUASTAVIGNOLA
Responsabile del procedimento
DOTT. ARCH. SIMONE PEDONSE
Architetto-Progettista
Autore del Progetto urbanistico
P.L. Gian Miretti Lazzarini

CARTA GEOMORFOLOGICA
TAV. QCI19/d
SCALA 1:10000
Dicembre 2011

LEGENDA

Formazioni geologiche

- b1 Depositi alluvionali attuali e recenti (ghiaie prevalenti)
- b2 Depositi alluvionali attuali e recenti (sabbie e fanghi)
- b3 Depositi alluvionali terrazzati (Olocene)
- br1 Depositi alluvionali terrazzati (Pleistocene)
- br2 Conglomerati di Montecarlo (Pleistocene inf.-medio)
- CGM Argille e sabbie di Marghine-Mastrorco (Vallfranchiano sup.-medio)
- AGM Macigno (Oligocene sup.-Miocene inf.)
- MAC Scaglia Toscana (Austro inf.-Oligocene sup.)
- STO Scaglia Toscana - liofocieti calcarei (Austro inf.-Oligocene sup.)
- STOb Formazione di Sillano (Albano inf.-Companiano inf.)
- SIL

Forme geomorfologiche

- Frane indeterminate (altivequescentinattive/stabilizzate)
- Frane rotazionali o di scivolamento (altivequescentinattive/stabilizzate)
- Frane di colamento (altivequescentinattive/stabilizzate)
- Frane di crollo (altivequescentinattive/stabilizzate)
- Scarpate ricadute potenzialmente instabili
- Depositi detritici potenzialmente instabili
- Depositi detritici di versante
- Conoidi
- Frane non cartografabili (altiveque/altiveque)

Forme antropiche

- Riparto e zone trasformate morfologicamente
- Cava attiva
- Cava inattiva
- Argine in terra
- Argine in terra con protezione interna
- Argine in muratura o in muratura e terra
- Opere di difesa spondale

Indicazioni strutturali

- Contatto tettonico per sovrassamento
- Contatto tettonico a foglia
- Faglia presunta
- Giacitura normale - rovesciata

