



COMUNE DI  
**PESCIA**  
(ON. G. N. 149/2003)

# PIANO STRUTTURALE

LEGGE REGIONALE N. 30/95 E S.M.



DOCT. GIULIO RANCOMENITI

Studio Geologico SpA  
PESCIA (PT) - VIA S. GIUSTINA  
100100 - TEL. 050/4311100  
FAX 050/4311101  
E-MAIL: STUDIO@STUDIOGEOLOGICO.IT  
DOCT. ING. MASSIMO SERRA  
DOCT. ARCH. SIMONE RENZI  
DOCT. ARCH. ANDREA BIANCHI

CARTA DELLA  
PERICOLosità  
GEOMORFOLOGICA

TAV.  
P06/p

SCALA 1:10.000

November 2007

## LEGENDA

<b>G-1</b>	<b>Pericolosità geomorfologica bassa</b>	aree in cui i processi geomorfologici e le conseguenze antropiche, naturali non verificatisi di notevoli massa.
<b>G-2a</b>	<b>Pericolosità geomorfologica media</b>	aree in cui sono presenti fenomeni geomorfologici moderati (instabilità o sprofondamenti) verificatisi di massa, o in cui sono presenti fenomeni geomorfologici moderati (instabilità o sprofondamenti) verificatisi di massa, o in cui sono presenti fenomeni geomorfologici moderati (instabilità o sprofondamenti) verificatisi di massa.
<b>G-2b</b>	<b>Pericolosità geomorfologica media con propensione al dissesto</b>	aree con elementi geomorfologici moderati (instabilità o sprofondamenti) verificatisi di massa, o in cui sono presenti fenomeni geomorfologici moderati (instabilità o sprofondamenti) verificatisi di massa, o in cui sono presenti fenomeni geomorfologici moderati (instabilità o sprofondamenti) verificatisi di massa.
<b>G-3</b>	<b>Pericolosità geomorfologica elevata</b>	aree in cui i processi geomorfologici e le conseguenze antropiche, naturali non verificatisi di notevoli massa.
<b>G-4</b>	<b>Pericolosità geomorfologica molto elevata</b>	aree in cui sono presenti fenomeni geomorfologici moderati (instabilità o sprofondamenti) verificatisi di massa, o in cui sono presenti fenomeni geomorfologici moderati (instabilità o sprofondamenti) verificatisi di massa, o in cui sono presenti fenomeni geomorfologici moderati (instabilità o sprofondamenti) verificatisi di massa.

