

# PIANO STRUTTURALE

LEGGE REGIONALE N. 5/1997 E S.M.G.



DOCT. GEOLOGO FRANCO MENETTI  
Studio Geologico Sisma  
DOCT. SAIA MARIA CRISTINA  
DOCT. SAIA MARIA CRISTINA  
Responsabile del Progetto  
DOCT. SAIA MARIA CRISTINA  
DOCT. SAIA MARIA CRISTINA  
DOCT. SAIA MARIA CRISTINA  
DOCT. SAIA MARIA CRISTINA  
DOCT. SAIA MARIA CRISTINA

**CARTA DELLA  
PERICOLOSITA'  
GEOMORFOLOGICA**

**TAV.  
P06/d**

SCALA 1:10000

Dicembre 2007

## LEGENDA

<b>G.1</b>	<b>Pericolosità geomorfologica bassa</b>	aree in cui i processi geomorfologici e l'evoluzione morfologica gestiti dal verificarsi di movimenti di massa.
<b>G.2a</b>	<b>Pericolosità geomorfologica media</b>	aree in cui sono presenti fenomeni morfologici stabilizzati (frammenti o spallamenti) generati dalla cui evoluzione risulta una bassa pericolosità al dissesto.
<b>G.2b</b>	<b>Pericolosità geomorfologica media con propensione al dissesto</b>	aree con elementi geomorfologici morfologici stabilizzati (frammenti o spallamenti) generati dalla cui evoluzione risulta una media propensione al dissesto.
<b>G.3</b>	<b>Pericolosità geomorfologica elevata</b>	aree in cui sono presenti fenomeni sfascenti morfologici e morfologici complessi (spallamenti, frane, ecc.) che presentano una elevata propensione al dissesto, nonché a processi di dissesto di carattere antropico.
<b>G.4</b>	<b>Pericolosità geomorfologica molto elevata</b>	aree in cui sono presenti fenomeni attivi e relative aree di influenza.

