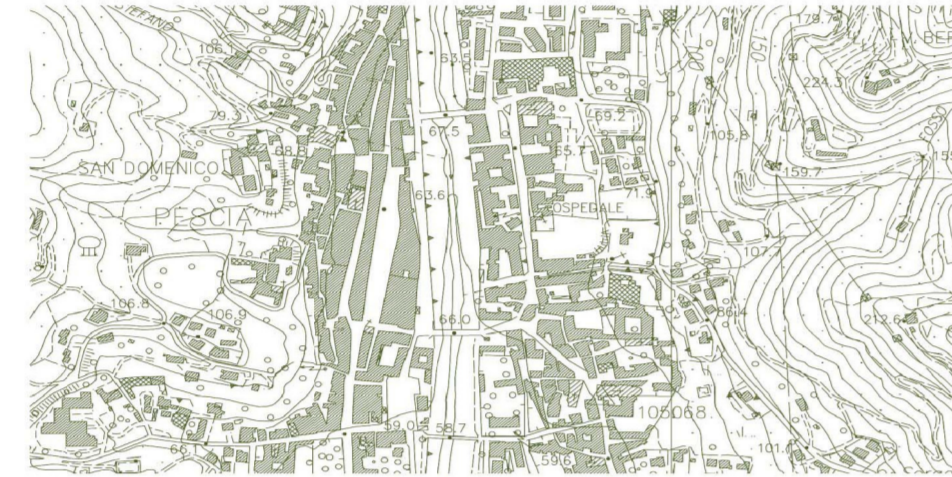




COMUNE DI
PESCIA
(D.M. G. M. n. 160/2002)

PIANO STRUTTURALE

LEGGE REGIONALE N. 51/95 E SEGG.



DOCT. GEOLOGO FRANCO MENETTI
Studio Geologico Sigma
DOCT. GRANICA BUCCI
DOCT. SSA LAURA GIUSTAPAGLIA
Responsabile del Procedimento
DOCT. ARCH. MARIO DAMIANI (dal 11/12/2007)
DOCT. ING. ARISTIDE SINGOLI BOMBACCHINI
DOCT. ARCH. SIMONE PEDONESE (dal 11/12/2009)

**CARTA DELLA
PERICOLOSITA'
GEOMORFOLOGICA**

SCALA 1:10000

**TAV.
P06/a**

Dicembre 2007

LEGENDA

G.1	Pericolosità geomorfologica bassa	aree in cui i processi geomorfologici e le caratteristiche litologiche, glaciali non costituiscono fattori predisponenti al verificarsi di movimenti di massa.
G.2a	Pericolosità geomorfologica media	aree in cui sono presenti fenomeni franosi trattivi stabilizzati (naturalmente o artificialmente) aree con elementi geomorfologici, litologici glaciali dalla cui valutazione risulta una bassa propensione al dissesto
G.2b	Pericolosità geomorfologica media con propensione al dissesto	aree con elementi geomorfologici, litologici glaciali dalla cui valutazione risulta una media propensione al dissesto
G.3	Pericolosità geomorfologica elevata	aree in cui sono presenti fenomeni quiescenti aree con indizi di instabilità connessi alla glaciazione, affacciate, alla litologia, alla presenza di acque superficiali e sotterranee, nonché a processi di degrado di carattere antropico aree interessate da interni fenomeni erosivi e da subsidenza
G.4	Pericolosità geomorfologica molto elevata	aree in cui sono presenti fenomeni attivi e relative aree di influenza

