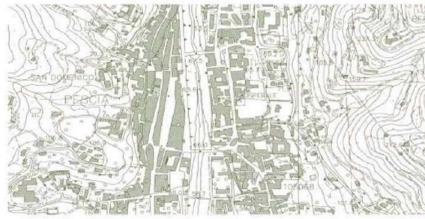




COMUNE DI
PESCIA
(Del. G. M. n. 160/2002, Conv. Integrativa n. 973/2006)

PIANO STRUTTURALE

LEGGE REGIONALE N. 1/2005 e s.m.i.



DOTT. GEOLOGO FRANCO MENETTI
Studio Geologico Sigma
DOTT. GIANLUCA BUCCI
DOTT.SSA LAURA GUASTAPAGLIA
Responsabile del procedimento
DOTT. ARCH. SIMONE PEDONESE
Elaborazioni Grafiche a cura dell'Ufficio di Piano
arch. Jenny Conti
p.a. Gian Marco Lazzertini

**CARTA DELLA
PERICOLOSITA'
GEOMORFOLOGICA**

**TAV.
P06/d**

SCALA 1:10000

Dicembre 2011

LEGENDA

G.1	Pericolosità geomorfologica bassa	aree in cui i processi geomorfologici e le caratteristiche litologiche, giaciture non costituiscono fattori predisponenti al verificarsi di movimenti di massa.
G.2a	Pericolosità geomorfologica media	aree in cui sono presenti fenomeni franosi inattivi stabilizzati (naturalmente o artificialmente) aree con elementi geomorfologici, litologici giacitureli dalla cui valutazione risulta una bassa propensione al dissesto
G.2b	Pericolosità geomorfologica media con propensione al dissesto	aree con elementi geomorfologici, litologici giacitureli 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 giacitura, all'acclività, alla litologia, alla presenza di acque superficiali e sotterranee, nonché a processi di degrado di carattere antropico aree interessate da intensi fenomeni erosivi e da subsidenza
G.4	Pericolosità geomorfologica molto elevata	aree in cui sono presenti fenomeni attivi e relative aree di influenza

