



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

PIANO STRUTTURALE

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



DOCT. GEOLOGO FRANCO MENETTI
Studio Geologico Sigma
DOCT. GIANLUCA BUCCI
DOCT. SARA GIUSTAPAGLIA
Responsabile del procedimento
DOCT. ARCH. SIMONE PEDONESI
Sistemazione grafica e cartografia di base
arch. Jimmy Costi
p.a. Gian Marco Lazzarini

**CARTA DELLE
ZONE A MAGGIOR
PERICOLOSITA'
SISMICA LOCALE**
SCALA 1:5000

**TAV.
P09/3**
Dicembre 2011

LEGENDA

- Limite utoe
- Limite del sistema urbano

S.1 Pericolosità sismica locale bassa		Aree caratterizzate dalla presenza di formazioni fluviali e aree dove non si ritengono probabili fenomeni di amplificazione o instabilità indotta dalle sollecitazioni sismiche
S.2 Pericolosità sismica locale media	 	3 - Zone caratterizzate da movimenti franosi inattivi 9 - Zone con presenza di depositi alluvionali granulari e/o scisti 10 - Zone con presenza di colli detritici di alterazione del substrato roccioso e/o coperture alluviali 11 - Aree costituite da conoidi alluvionali e/o con detritici
S.3 Pericolosità sismica locale elevata	 	2A - Zone caratterizzate da movimenti franosi quiescenti 2B - Zone potenzialmente franose 4 - Riperti poco adensati 8 - Zone di bordo valle e/o aree di raccordo con il versante 12 - Zone di contatto tra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche significativamente diverse 13 - Contatti tettonici, faglie, sovrascorimenti e sistemi di fratturazione
S.4 Pericolosità sismica locale molto elevata		1 - Zone caratterizzate da movimenti franosi attivi

